

Delft

Schoollocatie Grotiuscollege



ONDERZOEKEN GELUIDSHINDER
EN BEDRIJVEN EN MILIEUZONERING



Rho

—
ADVISEURS
VOOR
LEEFRUIMTE

Delft

schoollocatie Grotiuscollege

onderzoeken geluidshinder en bedrijven en milieuzonering

identificatie

projectnummer:

050300.18330.00

projectleider:

ing. P.J.P. Hommel

auteur(s):

ing. P.J.P. Hommel
ing. J. Lauf

planstatus

datum:

29-01-2014

opdrachtgever:

gemeente Delft

Inhoud

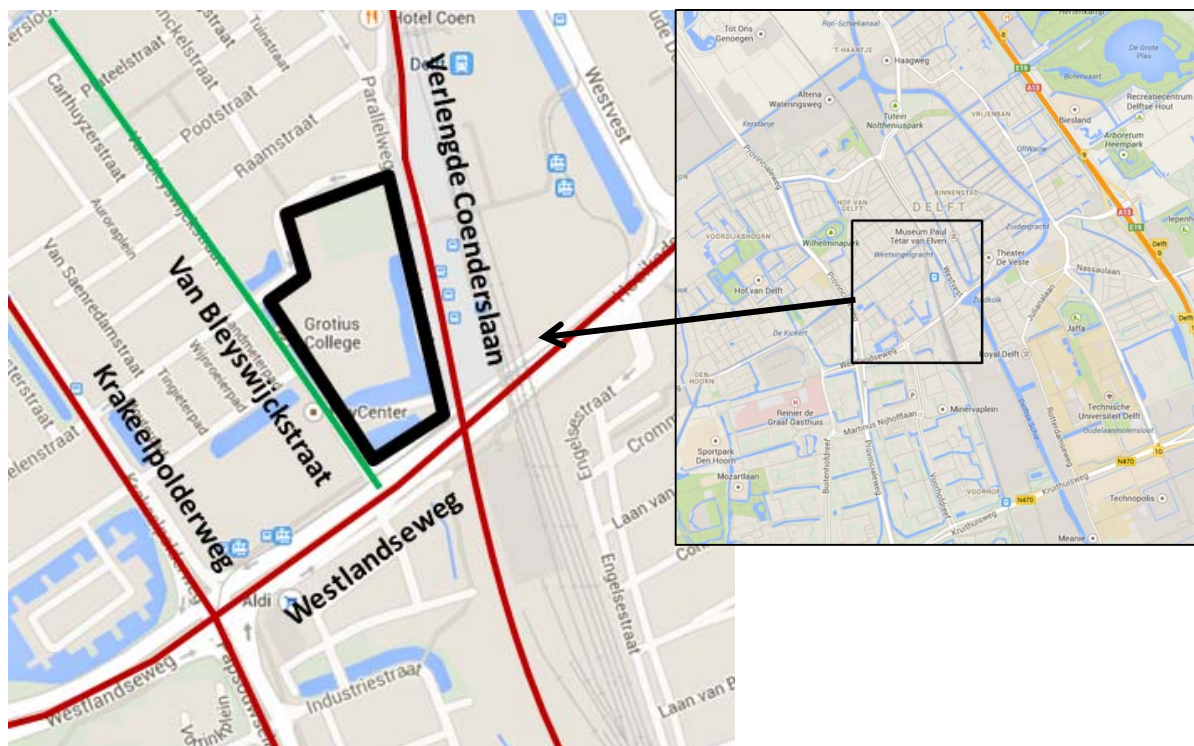
1. Inleiding	blz. 3
2. Toetsingskader	5
2.1. Normstelling wegverkeerslawaai	5
2.2. Normstelling spoorweglawaai	6
2.3. Normstelling bedrijven en milieuzonering	7
3. Berekeningsuitgangspunten	9
3.1. Wegverkeerslawaai	9
3.2. Spoorweglawaai	11
3.3. Bedrijven en milieuzonering	11
4. Resultaten onderzoeken	13
4.1. Wegverkeerslawaai	13
4.1.1. Akoestische modellen	13
4.1.2. Resultaten	14
4.2. Spoorweglawaai	17
4.3. Bedrijven en milieuzonering	18
4.4. Maatregelenonderzoek	18
4.5. Cumulatie	19
5. Conclusie	21

Bijlagen:

1. Verkeersgegevens.
2. Invoergegevens akoestisch onderzoek.
3. Rekenresultaten wegverkeerslawaai.
4. Rekenresultaten spoorweglawaai.
5. Matregelonderzoek.
6. Cumulatie.

In deze rapportage worden de milieuonderzoeken voor de ontwikkelingen op het terrein van het Grotiuscollege beschreven. De gemeente Delft bereidt twee bestemmingsplannen voor de locatie voor. Het betreft een bestemmingsplan voor nieuwe woningen en de nieuwbouw van een school. Beide ontwikkelingen zijn op grond van de Wet geluidhinder (Wgh) geluidsgevoelig en liggen binnen de geluidszone van gezoneerde (spoor)wegen. Akoestisch onderzoek moet op grond van de Wgh uitgevoerd worden. Deze rapportage voorziet in het akoestisch onderzoek voor beide locaties en dient derhalve als onderbouwing voor beide bestemmingsplannen. Daarnaast wordt in dit onderzoek aandacht besteed aan het aspect 'bedrijven en milieuzonering', omdat de te realiseren school zowel een milieuhinderlijke als een milieugevoelige functie betreft. Het is van belang dat ter plaatse van de school geen milieuhinder ondervonden wordt ten gevolge van de omliggende bedrijven en dat de omliggende bedrijven niet in de bedrijfsvoering worden beperkt. Tevens is het van belang dat de school niet zorgt voor milieuhinder ter plaatse van de omliggende woningen. Dit onderzoek is in deze rapportage opgenomen.

Het plangebied ligt binnen de bebouwde kom van Delft en maakt onderdeel uit van het project Spoorzone Delft. In onderstaande figuur is de ligging van het plangebied weergegeven.



Figuur 1.1 Ligging plangebied met relevante wegen (bron: Googlemaps)

Woningen en onderwijsinstellingen zijn volgens de Wgh geluidsgevoelige functies waarvoor akoestisch onderzoek uitgevoerd dient te worden. In onderhavige situatie is sprake van een geluidsbelaste situatie ten gevolge van het wegverkeer. De nieuwe geluidsgevoelige functies zijn gelegen binnen de geluids-

zone van de Westlandseweg, de Coendersstraat, de geprojecteerde Verlengde Coenderslaan en de Kraakpolderweg. De geluidszone van deze wegen bedraagt 200 m en ligt over de locatie. Daarnaast ligt de ontwikkeling binnen de invloedssfeer van de volgende niet-gezoneerde 30 km/h-wegen: Van Bleyswijckstraat, Ada van Hollandstraat, Frank van Borselenstraat en Jacoba van Beierenlaan. Op grond van de Wgh geldt voor deze wegen geen geluidszone. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie worden deze wegen echter wel betrokken in het onderzoek. Verder ligt het plangebied binnen de geluidszone van de spoorlijn Rotterdam-Den Haag. Deze spoorlijn ligt ter plaatse van de locatie weliswaar in een tunnel, de tunnelmond ligt binnen de wettelijke geluidszone van 600 m. Daarnaast dient het tramspoor op de Westlandseweg betrokken te worden in het akoestisch onderzoek.

Leeswijzer

In hoofdstuk 2 is het toetsingskader beschreven en hoofdstuk 3 geeft de berekeningsuitgangspunten weer. In hoofdstuk 4 zijn de resultaten van de verschillende onderzoeken beschreven. In hoofdstuk 5 volgen de conclusies.

2.1. Normstelling wegverkeerslawaai

Wettelijke geluidszone wegen

Langs alle wegen – met uitzondering van 30 km/h-wegen en woonerven – bevinden zich op grond van de Wgh geluidszones waarbinnen de geluidshinder vanwege een weg aan bepaalde wettelijke normen dient te voldoen. De breedte van een geluidszone voor wegen is afhankelijk van het aantal rijstroken en van de binnen- of buitenstedelijke ligging. De breedte van een geluidszone van een weg is in tabel 2.1 weergegeven.

Tabel 2.1 Schema zonebreedte aan weerszijden van de weg volgens artikel 74 Wgh

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

De breedte van de geluidszone wordt hierbij gemeten vanaf de binnenzijde van de kant van de weg (aan weerszijden van de weg).

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

- binnenstedelijk gebied: het gebied binnen de bebouwde kom met uitzondering van het gebied binnen de zone van een autoweg of autosnelweg;
- buitenstedelijk gebied: het gebied buiten de bebouwde kom, alsmede het gebied binnen de bebouwde kom voor zover gelegen binnen de zone van een autoweg of autosnelweg.

Op basis van jurisprudentie dient in het kader van een goede ruimtelijke ordening ook bij 30 km/h-wegen (niet-gezoneerde wegen) de aanvaardbaarheid van de geluidsbelasting te worden onderbouwd. Toetsing aan de normen van de Wgh is juridisch niet noodzakelijk. Ter onderbouwing van de aanvaardbaarheid van de geluidsbelasting wordt bij gebrek aan een wettelijk kader aangesloten bij de benaderingswijze die de Wgh hanteert voor gezoneerde wegen. Vanuit dat oogpunt wordt in de Wgh de voorkeursgrenswaarde van 48 dB als richtwaarde gehanteerd en geldt de maximale ontheffingswaarde als maximaal aanvaardbare waarde. Indien uit het akoestisch onderzoek blijkt dat de richtwaarde van 48 dB wordt overschreden, dient onderzocht te worden of maatregelen ter reductie van de geluidsbelasting mogelijk of doelmatig zijn.

Dosismaat L_{den}

De geluidshinder wordt berekend aan de hand van de Europese dosismaat L_{den} (L day-evening-night). Deze dosismaat wordt weergegeven in dB. De berekende geluidswaarde in L_{den} vertegenwoordigt het gemiddelde geluidsniveau over een etmaal.

Artikel 110g Wgh

De in de Wgh genoemde grenswaarden aan de buitengevels betreffen waarden inclusief 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. De toegestane aftrek conform artikel 3.4 uit het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 bedraagt 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/h of meer bedraagt. Voor de overige wegen met een lagere snelheid dan 70 km/h bedraagt de toegestane aftrek 5 dB. De aftrek mag alleen worden toegepast bij toetsing van de geluidsbelasting aan de normstellingen uit de Wgh, zoals in onderhavige situatie het geval is (bij binnenwaardenberekeningen dient te worden uitgegaan van de gecumuleerde geluidsbelasting exclusief de aftrek conform artikel 110g Wgh).

Nieuwe woningen en onderwijsinstellingen

Voor de geluidsbelasting aan de buitengevels van woningen en onderwijsinstellingen binnen de wettelijke geluidszone van een weg geldt een voorkeursgrenswaarde van 48 dB. In bepaalde gevallen is vaststelling van een hogere waarde mogelijk. Hogere grenswaarden kunnen alleen worden verleend nadat is onderbouwd dat maatregelen om de geluidsbelasting aan de gevel van geluidsgevoelige 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 maximale ontheffingswaarde niet te boven gaan. De maximale ontheffingswaarde voor nieuwe woningen en onderwijsinstellingen binnen de bebouwde kom langs een bestaande weg bedraagt volgens de Wgh 63 dB. De geluidswaarde binnen de geluidsgevoelige bestemmingen dient in alle gevallen te voldoen aan de in het Bouwbesluit neergelegde norm van 33 dB, in klaslokalen 28 dB. Deze toetsing vindt plaats bij de bouwaanvraag en wordt derhalve in het kader van de ruimtelijke procedure buiten beschouwing gelaten.

Zoals in hoofdstuk 1 aangegeven ligt de ontwikkeling binnen de wettelijke geluidszone van de Coendersstraat, de geprojecteerde (Verlengde) Coenderslaan, de Westlandseweg en de Krakeelpolderweg en worden diverse 30 km/h-wegen in het kader van een goede ruimtelijke ordening in het onderzoek betrokken. Daarnaast dient op grond van artikel 74 Wgh het tramspoor op de Westlandseweg betrokken te worden in het akoestisch onderzoek. Dit tramspoor is gecumuleerd meegenomen in de geluidsbelasting van de Westlandseweg.

2.2. Normstelling spoorweglawaaï**Zonering**

De Wgh schrijft voor dat bij de ontwikkeling van zogenaamde 'nieuwe situaties' binnen de zone van een gezoneerde spoorlijn voldaan dient te worden aan de eisen en normen van de Wgh ten aanzien van het railverkeerslawaaï.

De spoorlijn Rotterdam-Den Haag is wettelijk gezoneerd. De zonebreedte van deze spoorlijn is geregeld in artikel 1.4a van het Besluit geluidhinder en hangt samen met de hoogte van het geluidsproductieplafond zoals geregeld in de Wet milieubeheer. Op grond hiervan bedraagt de geluidszone 600 m uit de kant van de buitenste spoorstaaf. In het prognosejaar ligt het spoor ter hoogte van de locatie in een tunnel. De afstand tussen de zuidelijke tunnelmond en de locatie is echter kleiner dan 600 m, waardoor de spoorlijn betrokken moet worden in het akoestisch onderzoek.

Normstelling

Indien nieuwe woningen of andere geluidsgevoelige bestemmingen binnen de geluidszone van een spoorweg worden gerealiseerd, dient onderzoek plaats te vinden naar de geluidsbelasting vanwege deze spoorweg. Voor nieuwe woningen bedraagt de voorkeursgrenswaarde van een spoorlijn 55 dB. In bepaalde gevallen is vaststelling van een hogere waarde mogelijk. De maximale ontheffingswaarde mag daarbij niet worden overschreden. De maximale ontheffingswaarde voor nieuwe woningen en onderwijsinstellingen bedraagt 68 dB. Hogere grenswaarden kunnen alleen worden verleend nadat is onder-

bouwd dat maatregelen om de geluidsbelasting op de grens van de woningen terug te dringen onvoldoende doeltreffend zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

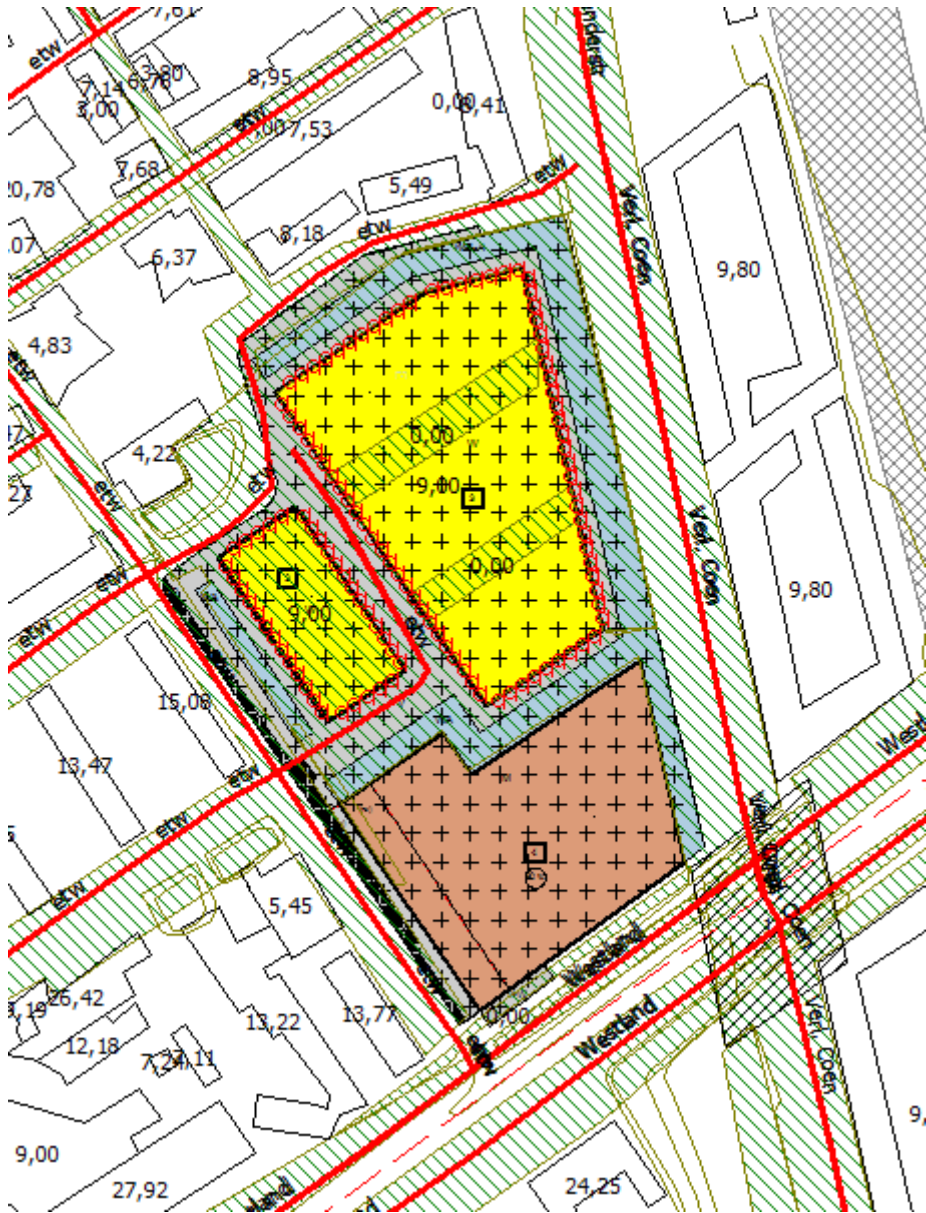
2.3. Normstelling bedrijven en milieuzonering

Toetsingskader

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is het van belang dat bij de realisatie van woningen nabij bedrijven/milieuhinderlijke inrichtingen of visa versa:

- een goed woon- en leefmilieu kan worden gegarandeerd ter plaatse van de woningen;
- rekening wordt gehouden met de bedrijfsvoering en milieuruimte van de eventueel in de omgeving aanwezige bedrijven/inrichtingen.

Om voor deze ontwikkeling de belangenafweging tussen een goed woon- en leefklimaat en de bedrijfsvoering goed mee te nemen, wordt voor deze ontwikkeling gebruikgemaakt van de VNG-publicatie *Bedrijven en milieuzonering* (editie 2009). In deze uitgave is een lijst opgenomen met allerhande activiteiten en bijbehorende richtafstanden die gehanteerd worden ten opzichte van het omgevingstype 'rustige woonwijk'. Naarmate de milieubelasting van de activiteiten groter is, wordt uitgegaan van een grotere richtafstand. Ingeval van een omgevingstype 'gemengd gebied' mag worden uitgegaan van een kleinere richtafstand. De richtafstanden vormen een eerste indicatie van de aanvaardbaarheid in de situatie dat gevoelige functies in de nabijheid van milieubelastende activiteiten worden gesitueerd. Bouwen binnen de richtafstanden is eveneens aanvaardbaar, indien uit onderzoek blijkt dat sprake is van een goede ruimtelijke ordening waarbij milieuhinder voorkomen wordt.



Figuur 3.1 Verbeelding bestemmingsplan als onderligger van het akoestisch model

3.1. Wegverkeerslawaai

Methodiek en invoergegevens

Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd conform de Standaard Rekenmethode II uit het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 (RMG 2012). Het overdrachtsmodel is opgesteld in het softwareprogramma Geomilieu versie 2.30 van DGMR.

De geluidsbelasting als gevolg van wegverkeer hangt af van verschillende factoren. Voor een deel hebben deze factoren betrekking op verkeer en (spoor)weg (geluidsafstraling); voor een ander deel op de omgeving van de (spoor)weg (geluidsoverdracht). Hieronder volgt een korte omschrijving van de belangrijkste factoren.

Binnen het plangebied

In het plangebied worden woningen mogelijk gemaakt in een flexibel bestemmingsplan. Daarnaast wordt een middelbare school mogelijk gemaakt. Omdat de bouwplannen niet worden vastgelegd in het bestemmingsplan, wordt gerekend op de rand van het bouwvlak, waarbij de bouwhoogte uit het bestemmingsplan wordt aangehouden. Voor het woongebied betreft dit een hoogte van 9 m, voor de schoollocatie 12 m. Op het bouwvlak wordt een fictief gebouw met toetspunten gemodelleerd, waarop de geluidsbelasting per verdieping wordt berekend. Om voor de onderlinge plannen met een zogenaamd 'worstcasescenario' te rekenen, wordt voor de school zonder de woningen en andersom gerekend. Anders zou onderlinge geluidsafscherming plaats kunnen vinden. In figuur 3.1 is de verbeelding van het bestemmingsplan weergegeven.

Buiten het plangebied

De bebouwing rondom het plangebied is, met name aan de oostzijde, nog niet gerealiseerd en maakt onderdeel uit van de Spoorzone Delft. Om te rekenen met een worstcasescenario is voor de Verlengde Coenderslaan rekening gehouden met bebouwing binnen het project Spoorzone, zodat de reflecties op de nieuwe ontwikkeling meegenomen worden. De bebouwing is echter aanwezig tussen de Westlandseweg, de spoorlijn en de ontwikkeling en kunnen afscherming veroorzaken. Daarom is voor deze bronnen zonder de bebouwing gerekend. Zo wordt op alle manieren een worstcasescenario nagebootst. Dit is noodzakelijk omdat niet vastligt welke bebouwing wanneer en in welke vorm wordt gerealiseerd. Juridisch-planologisch dient dus altijd naar het minst gunstige scenario te worden gezocht om de effecten optimaal in beeld te brengen.

Verkeersgegevens

De verkeersintensiteit is het aantal motorvoertuigen dat per uur (mvt/uur) passeert. Bij de bepaling van het aantal motorvoertuigen per uur is uitgegaan van de gemiddelde weekdagintensiteiten in motorvoertuigen per etmaal (mvt/etmaal) op de wegen.

De verkeersintensiteiten die ten grondslag liggen aan dit akoestisch onderzoek staan vermeld in bijlage 1. De gegevens zijn afkomstig van de gemeente Delft en ontleend aan het gemeentelijk verkeersmodel. In dit verkeersmodel is rekening gehouden met de toevoeging van de nieuwe ontwikkeling en de wijzigingen in het kader van het project Spoorzone Delft. De aangeleverde gegevens betreffen werkdag-

cijfers voor het etmaal per voertuigcategorie. Deze cijfers zijn omgerekend naar weekdagcijfers met een factor 0,88. Voorts zijn voor de etmaalverdeling de volgende percentages aangehouden:

- dagperiode : 78% (6,5% per periode-uur);
- avondperiode : 14,9% (3,7% per periode-uur);
- nachtperiode : 7,1% (0,9% per periode-uur).

In onderhavig akoestisch onderzoek is gebruikgemaakt van de verkeersintensiteiten voor het onderzoeksjaar 2024. Zo wordt in het kader van het bestemmingsplan een doorkijk gegeven naar 'einde planperiode'.

Voertuigcategorieën

De motorvoertuigen worden verdeeld in drie categorieën:

- lichte voertuigen (voornamelijk personenauto's);
- middelzware voertuigen (middelzware vrachtauto's en bussen);
- zware voertuigen (zware vrachtauto's).

Voor de voertuigverdeling van het verkeer is zoals aangegeven uitgegaan van de verkeersgegevens uit het verkeersmodel van de gemeente Delft.

Verkeerssnelheid

De verkeerssnelheid is de representatief te achten gemiddelde snelheid van een categorie voertuigen. Dit is in het algemeen de wettelijke toegestane snelheid. Op de Coendersstraat, de (Verlengde) Coenderslaan, de Westlandseweg en de Krakeelpolderweg geldt een maximumsnelheid van 50 km/h. Op de overige wegen geldt een maximumsnelheid van 30 km/h.

Type wegdek

Geluid ten gevolge van wegverkeer kan men onderscheiden in motorgeluid en rolgeluid. Het rolgeluid is een gevolg van de wisselwerking tussen banden en wegdek. De aard van het wegdek is hierbij van invloed. In verband hiermee worden in het rekenschema verschillende typen wegdek onderscheiden. Bij lichte motorvoertuigen is de bijdrage van het rolgeluid aan het totale geluid groter dan bij de zware en middelzware motorvoertuigen. Als gevolg hiervan heeft het wegdek een grotere invloed op de geluidsbelasting naarmate het percentage vrachtverkeer kleiner is.

De verharding van de 50 km/h-wegen bestaat uit Dicht Asfaltbeton (DAB). Op de Coendersstraat tussen de Ada van Hollandstraat en de Spoorsingelgracht is ZSA toegepast. In het akoestisch model wordt hiervoor gerekend met het vergelijkbare wegdektype dunne deklagen B. Voor de 30 km/h-wegen is uitgegaan van klinkerverharding in keperverband.

Tramspoor

De verkeersintensiteiten van het tramspoor worden ontleend aan de huidige dienstregeling. Er is geen reden om aan te nemen dat deze dienstregeling in de toekomst sterk zal wijzigen. Op basis van informatie van de vervoersmaatschappij (www.htm.nl). Het tramspoor wordt bereden door tram 1 Scheveningen-Delft Tanthof. Op basis van de dienstregeling geldt de intensiteit zoals weergegeven in tabel 3.1, waarbij voor milieuonderzoeken met het weekdaggemiddelde wordt gerekend.

Het tramspoor wordt in het wegverkeerslawaai van de Westlandseweg meegenomen en beoordeeld op grond van het toetsingskader voor gezoneerde wegen.

Tabel 3.1 Verkeersintensiteit tramspoor

som beide richtingen	werkdagen	zaterdag	zondag	gemiddeld/weekdag
dag	140	96	94	127,1
avond	32	32	32	32,0
nacht	28	10	4	22,0

3.2. Spoorweglawaai

Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd conform de Standaard Rekenmethode II uit het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 (RMG 2012). Het overdrachtsmodel is opgesteld in het softwareprogramma Geomilieu versie 2.30 van DGMR.

De gegevens voor het spoorweglawaai zijn ontleend aan het geluidsregister van Prorail. Dit hangt samen met de SWUNG I-wetgeving die op 1 juli 2012 is ingegaan en opgenomen is in hoofdstuk 11 van de Wet milieubeheer. Een onderdeel hiervan is dat alle informatie voor het berekenen van de geluidsbelasting van rijkswegen en hoofdspoorwegen ontleend moet worden aan het geluidsregister. Hierin is de ligging van de spoorlijn (x-, y-, z-coördinaten) weergegeven. Tevens is het aantal passerende bakken per uur per categorie en de baanvaknelheid opgenomen. Alle gegevens zijn raadpleegbaar op <http://www.geluidspoor.nl/geluidregisterspoor.html>.

3.3. Bedrijven en milieuzonering

Uitgangspunten bedrijven en milieuzonering

Gemengd gebied

Ter plaatse van de te realiseren school en de omliggende woningen is er sprake van een gemengd gebied. Ten zuiden van de ontwikkeling is de Westlandseweg gelegen. Deze weg maakt onderdeel uit van de gemeentelijke hoofdinfrastructuur, en beschikt daarmee over een hoge verkeersintensiteit. Tevens voorziet de directe omgeving in diverse functies, zoals wonen, maar ook maatschappelijk en gemengd. Gezien de diversiteit aan functies, maar ook de aanwezigheid van een weg voor gemotoriseerd verkeer die onderdeel uitmaakt van de gemeentelijke hoofdstructuur is sprake van een gemengd gebied.

Richtafstand

De ontwikkeling bestaat uit de realisatie van een school. Dergelijke inrichtingen beschikken over SBI-code 852, 8531; wat voor scholen voor 'basis- en algemeen voortgezet onderwijs' staat. De bijbehorende milieucategorie bij deze SBI-code betreft milieucategorie 2, met een bijbehorende richtafstand van maximaal 30 m ten opzichte van woningen in een rustige woonwijk. Het maatgevende aspect hierbij is geluid (30 m). De overige aspecten zijn niet relevant.

Gezien het feit dat er hier geen sprake is van een rustige woonwijk, maar van een gemengd gebied, mag de richtafstand gereduceerd worden met één afstandsstap tot 10 m.

4.1. Wegverkeerslawaai

4.1.1. Akoestische modellen

Zoals beschreven in hoofdstuk 3 is in de verschillende akoestische modellen rekening gehouden met de afscherpende elementen in de omgeving van het plangebied. Daarin speelt de invulling van de Spoorzone in belangrijke mate een rol. Rondom de Coenderslaan en de Westlandseweg is bebouwing geprojecteerd die enerzijds afschermend werkt en anderzijds reflectie van geluid oplevert. Er is daarom gerekend met verschillende akoestische modellen, om zo het worstcasescenario voor de verschillende wegen te benaderen. In figuur 4.1 en 4.2 zijn de akoestische modellen voor respectievelijk de schoollocatie en het woongebied weergegeven, waarbij steeds is gerekend voor de Coenderslaan (met tegenoverliggende bebouwing in verband met reflecties) en de overige wegen (zonder deze bebouwing in verband met afscherming).



Figuur 4.1 Akoestisch model schoollocatie



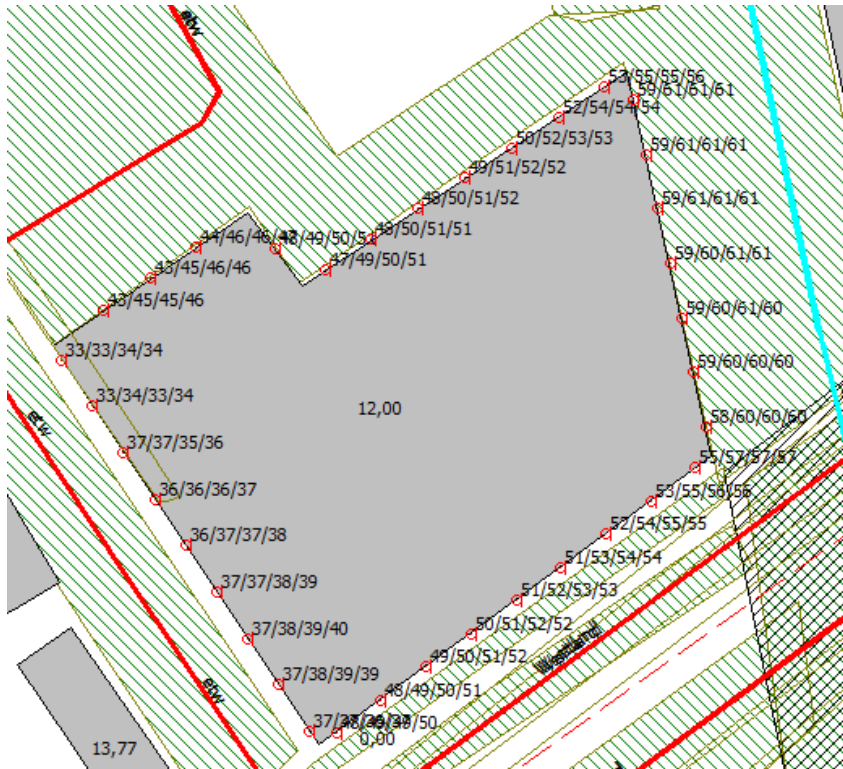
Figuur 4.2 Akoestisch model woongebied

4.1.2. Resultaten

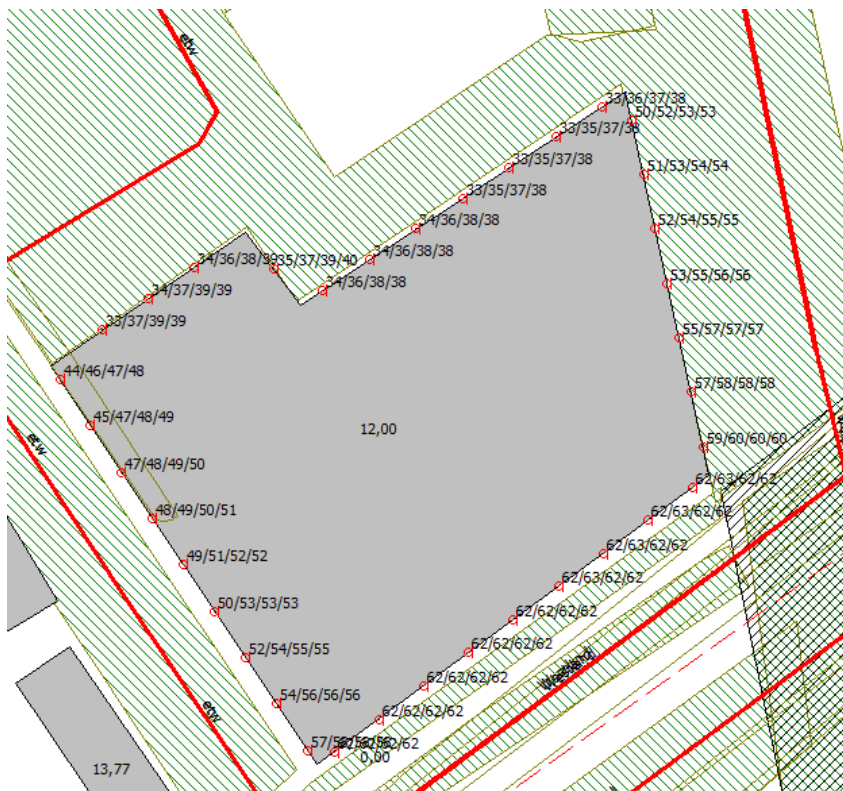
De invoergegevens van de SRM II-geluidsberekeningen zijn opgenomen in bijlage 2 van deze rapportage. De rekenresultaten van wegverkeerslawaai zijn opgenomen in bijlage 3. De belangrijkste resultaten worden hieronder samengevat.

Schoollocatie

De schoollocatie ondervindt een relatief hoge geluidsbelasting van de Coenderslaan en de Westlandseweg. De locatie ligt op de hoek van deze wegen, nabij het met verkeerslichten geregelde kruispunten. De hoogst optredende geluidsbelasting ten gevolge van de Coenderslaan bedraagt 61 dB op een maatgevende waarneemhoogte van 4,5-10,5 m. De hoogst optredende geluidsbelasting ten gevolge van de Westlandseweg bedraagt 63 dB op een maatgevende waarneemhoogte van 4,5 m. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden; de maximale ontheffingswaarde van 63 dB niet. Ten gevolge van de andere gezoneerde wegen is er geen sprake van overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. In figuur 4.3 en 4.4 zijn de geluidsbelastingen aan de randen van het plangebied weergegeven voor de Coenderslaan en de Westlandseweg.



Figuur 4.3 Geluidsbelasting Coenderslaan



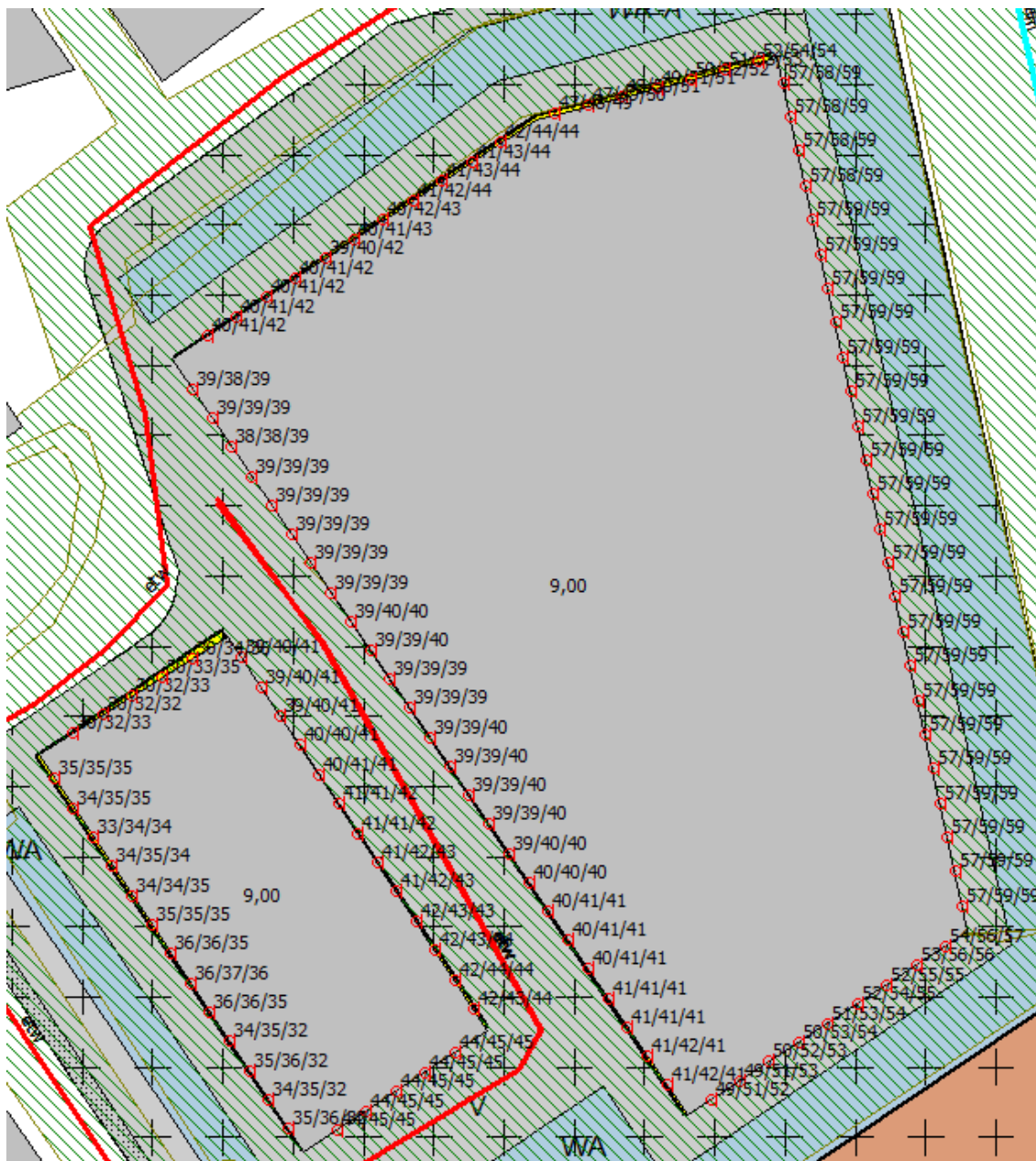
Figuur 4.4 Geluidsbelasting Westlandseweg

30 km/h-wegen

Aan de randen van de school is geen sprake van overschrijding van de richtwaarde van 48 dB ten gevolge van 30 km/h-wegen.

Woongebied

Aan de randen van het woongebied bedraagt de geluidsbelasting ten gevolge van de Coenderslaan 59 dB op een maatgevende waarneemhoogte van 4,5 en 7,5 m. De geluidsbelasting ten gevolge van de Westlandseweg bedraagt maximaal 52 dB op een maatgevende waarneemhoogte van 7,5 m, waarbij niet uitgegaan is van afschermende werking van het schoolgebouw. Het bestemmingsplan kent immers geen realisatieverplichting, waardoor vanuit een worstcasebenadering uitgegaan moet worden van een vrije veldsituatie. Ten gevolge van beide wegen wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB aan de grenzen van het woongebied overschreden. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt niet overschreden. Ten gevolge van de andere gezoneerde wegen is er geen sprake van overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. In figuur 4.5 en 4.6 zijn de geluidsbelastingen aan de randen van het plangebied weergegeven voor de Coenderslaan en de Westlandseweg.



Figuur 4.5 Geluidsbelasting Coenderslaan

4.3. Bedrijven en milieuzonering

De toetsing van de richtafstanden ten gevolge van de school is tweeledig. Er wordt zowel getoetst aan de bestaande woningen als aan de nieuw te realiseren woningen.

De bestaande woningen zijn gelegen op een kortste afstand van 20 m ten opzichte van de school. Aan de richtafstand van 10 m voor woningen in een gemengd gebied wordt voldaan. De nieuw te realiseren woningen worden op een afstand van 16 m ten opzichte van de school gerealiseerd. Aan de richtafstand van 10 m voor woningen in een gemengd gebied wordt voldaan.

Voor zowel de bestaande als de nieuw te realiseren woningen wordt voldaan aan de richtafstanden uit de VNG-brochure Bedrijven en milieuzonering. Ter plaatse van de woningen wordt dan ook geen milieuhinder ten gevolge van de school verwacht. Tevens vormen de bestaande en de nieuwe woningen geen belemmering voor de 'bedrijfsvoering' van de school.

4.4. Maatregelenonderzoek

Gezoneerde wegen

De geluidsbelasting ter plaatse van de plangebieden kan worden gereduceerd door maatregelen aan de bron of in het overdrachtsgebied. Er is een aantal maatregelen aan de bron denkbaar. De eerste mogelijkheid is het beperken van de verkeersomvang, de snelheid of de wijziging van de samenstelling van het verkeer. Deze maatregelen zijn alleen mogelijk als de functie van de weg wordt gewijzigd. Dit stuit op overwegende bezwaren van verkeers- en vervoerskundige aard. De Coenderslaan en Westlandseweg behoren tot de hoofdverkeerstructuur van Delft en maken onderdeel uit van de nieuwe verkeersstructuur die is vastgelegd in het verkeers- en vervoersbeleid van de gemeente Delft. De functie als ontsluitingsweg dient ten behoeve van een goede bereikbaarheid te worden behouden.

Een andere maatregel aan de bron is het toepassen van een geluidsreducerende wegdekverharding, bijvoorbeeld het asfalteren van de Coenderslaan en Westlandseweg met geluidsreducerend asfalt in plaats van het huidige dicht asfalt beton. Een deel van de Coenderslaan wordt reeds van dergelijk asfalt voorzien. Overwogen kan worden of dit asfalt doorgetrokken kan worden naar de Westlandseweg en of dergelijk asfalt ook toepasbaar is op de Westlandseweg. Omdat dunne deklagen niet op kruispunten toepasbaar zijn, in verband met onderhoud, kan op kruispunten overwogen worden het (beperkt) geluidsreducerende SMA NL-5 toe te passen. In onderstaande tabel zijn de geluidsbelastingen weergegeven ter plaatse van het woongebied en de schoollocatie met en zonder geluidsreducerend asfalt.

Tabel 4.1 Effect geluidsreducerend asfalt

	Coenderslaan			Westlandseweg		
	zonder maatregelen	met maatregelen	reductie	zonder maatregelen	met maatregelen	reductie
woongebied	59 dB	56 dB	3 dB	52 dB	49 dB	3 dB
schoollocatie	61 dB	59 dB	2 dB	63 dB	60 dB	3 dB

Afgewogen is of de kosten van dergelijke maatregelen opwegen tegen de baten. Omdat er op de wegvakken veel kruispunten zijn, is het asfalt aan relatief grote slijtage onderhevig. Verder is het effect van het geluidsreducerend asfalt – ook gezien de lage snelheden – relatief beperkt. Dit blijkt ook uit de resultaten in tabel 4.1. De voorkeursgrenswaarde wordt op de randen van het plangebied nog steeds overschreden. De resultaten van het maatregelonderzoek zijn opgenomen in bijlage 5.

Maatregelen in het overdrachtsgebied in de vorm van geluidsafschermdende voorzieningen (scherm of wal) stuiten op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige aard. Dergelijke geluidsafschermdende

voorzieningen zijn in binnenstedelijk gebied vrijwel niet stedenbouwkundig inpasbaar. Bovendien zijn de geluidsafschermende voorzieningen onvoldoende doeltreffend. Doordat de geluidsafschermende voorziening dient te worden onderbroken ter plaatse van de Ada van Hollandstraat, wordt het effect van de afscherming voor een belangrijk deel tenietgedaan.

Geconcludeerd kan worden dat redelijkerwijs geen maatregelen mogelijk zijn om de geluidsbelasting op de randen van de plangebieden. Daarnaast overschrijdt de geluidsbelasting de maximale ontheffingswaarde niet. Gezien de omvang van het plangebied voor de woonlocatie kan de bebouwing ten opzichte van de wegen zodanig worden gesitueerd dat er sprake is van geluidsluwe zijden. Ter plaatse van de schoollocatie kan in het ontwerp geanticipeerd worden op de hoogte van de geluidsbelasting, door bijvoorbeeld de interne verkeersruimten aan de meest geluidsbelaste zijde te situeren.

Niet-gezoneerde wegen

Op de randen van het woongebied is sprake van een hogere geluidsbelasting dan 48 dB ten gevolge van 30 km/h-wegen. Bezien is of met maatregelen de geluidsbelasting doelmatig kan worden teruggedrongen. Er is een aantal maatregelen ter reductie van de geluidsbelasting denkbaar. Een mogelijkheid is om de functie van de weg, samenstelling van het verkeer of de maximumsnelheid te wijzigen. De functie als erftoegangsweg met de daarbij behorende maximumsnelheid van 30 km/h dient behouden te blijven voor de ontsluiting van het omliggende gebied. Erftoegangswegen behoren tot de laagste wegcategorie. Wijziging hiervan of van de samenstelling van het verkeer ten behoeve van verdere geluidsreductie is daarom niet wenselijk.

Verder zijn erftoegangswegen hoofdzakelijk voorzien van een klinkerverharding. Asfalteren van deze wegen is om verkeerskundige redenen niet wenselijk. Klinkerverharding draagt bij aan het verblijfskarakter en heeft een snelheidsremmend effect. Een asfaltverharding is om die reden niet wenselijk. Maatregelen in het overdrachtsgebied zoals geluidsschermen zijn niet inpasbaar.

Geconcludeerd kan worden dat maatregelen om de geluidsbelasting op de randen van het woongebied te reduceren niet mogelijk en/of gewenst zijn. Aangezien de maximaal aanvaardbare waarde van 63 dB niet wordt overschreden kan worden gesteld dat ten gevolge van 30 km/h wegen sprake is van een aanvaardbaar akoestisch klimaat.

4.5. Cumulatie

Aan de randen van het woongebied en de schoollocatie is sprake van hogere waarden van meerdere geluidsbronnen. De voorkeursgrenswaarde wordt op beide locaties ten gevolge van de Coenderslaan en de Westlandseweg overschreden. Om die reden is ook onderzocht welk effect de gecumuleerde geluidsbelasting aan de randen van het woongebied heeft. In de gecumuleerde geluidsbelasting is zowel het wegverkeerslawaai als het spoorweglawaai opgenomen. In bijlage 6 zijn de gecumuleerde waarden weergegeven. Conform de Wgh is hierbij geen rekening gehouden met correctie ex artikel 110g Wgh.

Uit bijlage 6 blijkt dat de gecumuleerde geluidsbelasting ter plaatse van de schoollocatie maximaal 69 dB bedraagt op het toetspunt schoollocatie [8]. De hoogste geluidsbelasting van de afzonderlijke wegen op dit toetspunt bedraagt 68 dB. De toename als gevolg van de gecumuleerde geluidsbelasting is zeer beperkt. De hoogste toename doet zich voor op toetspunt schoollocatie [19]. De gecumuleerde geluidsbelasting ligt hier 3 dB hoger dan de afzonderlijke geluidsbelasting, maar blijft met 55 dB ruim binnen de grenzen van de maximale ontheffingswaarde.

Ter plaatse van het woongebied bedraagt de gecumuleerde geluidsbelasting maximaal 65 dB op toetspunt [25]. De hoogste geluidsbelasting van de afzonderlijke wegen op dit toetspunt bedraagt 64 dB. De toename als gevolg van de gecumuleerde geluidsbelasting is zeer beperkt. De hoogste toename doet

zich voor op toetspunt [16]. De gecumuleerde geluidsbelasting ligt hier 4 dB hoger dan de afzonderlijke geluidsbelasting, maar blijft met 57 dB ruim binnen de grenzen van de maximale ontheffingswaarde.

Geconcludeerd wordt dat de gecumuleerde geluidsbelasting nergens leidt tot onacceptabel hoge geluidsbelastingen of toenames ten opzichte van de afzonderlijke wegen.

Wegverkeerslawaai

Ten gevolge van het verkeer op de Krakeelpolderweg en de 30 km/h wegen is sprake van een aanvaardbaar akoestisch klimaat.

Ten gevolge van het verkeer op de Coenderslaan en de Westlandseweg wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. Deze overschrijding doet zich zowel voor ter plaatse van het woongebied als de schoollocatie. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt echter niet overschreden. Voorts blijkt uit het maatregelenonderzoek dat maatregelen ter reductie van de geluidsbelasting niet mogelijk of doelmatig zijn. Ter plaatse van het woongebied kan gezien de ligging van het plangebied voorzien worden in geluidsluwe gevels voor de afzonderlijke woningen. Bij het stedenbouwkundig plan dient hiervoor aandacht te zijn. Ter plaatse van de schoollocatie kan worden bezien of aan de hoogst belaste zijden verkeersruimtes kunnen worden toegepast. Altijd moet voldaan worden aan de wettelijke binnenwaarden die in het bouwbesluit geregeld zijn.

Voor de schoollocatie en het woongebied dient het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Delft hogere waarden vast te stellen.

Spoorweglawaai

Ten gevolge van spoorweglawaai zijn geen aanvullende procedures ingevolge de Wgh noodzakelijk aangezien de voorkeursgrenswaarde van 55 dB niet wordt overschreden.

Bedrijven en milieuzonering

Voor zowel de bestaande als de nieuw te realiseren woningen wordt voldaan aan de richtafstanden uit de VNG-brochure Bedrijven en milieuzonering. Ter plaatse van de woningen wordt dan ook geen milieuhinder ten gevolge van de school verwacht. Tevens vormen de bestaande en de nieuwe woningen geen belemmering voor de 'bedrijfsvoering' van de school.



Rho

—
ADVISEURS
VOOR
LEEFRUIMTE

Bijlagen

lijst van wegen

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

Naam	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--

lijst van wegen

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

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	63,00	36,00	9,00	--	0,67	0,50	0,13	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	63,00	36,00	9,00	--	0,67	0,50	0,13	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	44,00	25,00	6,00	--	0,50	0,25	0,13	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	44,00	25,00	6,00	--	0,50	0,25	0,13	--
etw	--	--	--	44,00	25,00	6,00	--	0,50	0,25	0,13	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	22,00	12,00	3,00	--	0,25	0,25	--	--
etw	--	--	--	67,00	39,00	9,00	--	0,67	0,25	0,13	--
etw	--	--	--	15,00	9,00	2,00	--	0,17	--	--	--
etw	--	--	--	22,00	12,00	3,00	--	0,25	0,25	--	--
etw	--	--	--	22,00	12,00	3,00	--	0,25	0,25	--	--
etw	--	--	--	15,00	9,00	2,00	--	0,17	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	6,00	3,00	1,00	--	0,08	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	45,00	26,00	6,00	--	0,42	0,25	0,13	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	45,00	26,00	6,00	--	0,42	0,25	0,13	--
etw	--	--	--	22,00	12,00	3,00	--	0,25	0,25	--	--
etw	--	--	--	42,00	24,00	6,00	--	0,25	0,25	--	--
etw	--	--	--	42,00	24,00	6,00	--	0,67	0,25	0,13	--
etw	--	--	--	74,00	42,00	10,00	--	0,67	0,25	0,13	--
etw	--	--	--	74,00	42,00	10,00	--	0,75	0,50	0,13	--
etw	--	--	--	7,00	4,00	1,00	--	0,08	--	--	--
etw	--	--	--	74,00	42,00	10,00	--	0,75	0,50	0,13	--
etw	--	--	--	10,00	6,00	1,00	--	0,08	--	--	--
etw	--	--	--	11,00	7,00	2,00	--	0,08	--	--	--
etw	--	--	--	92,00	52,00	13,00	--	1,00	0,50	0,13	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	1,00	1,00	--	--	0,08	--	--	--
etw	--	--	--	36,00	20,00	5,00	--	0,50	0,25	0,13	--
etw	--	--	--	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	106,00	61,00	15,00	--	1,17	0,75	0,13	--
etw	--	--	--	74,00	42,00	10,00	--	1,33	0,75	0,13	--
etw	--	--	--	106,00	61,00	15,00	--	1,17	0,75	0,13	--
etw	--	--	--	74,00	42,00	10,00	--	1,33	0,75	0,13	--
etw	--	--	--	20,00	12,00	3,00	--	0,33	0,25	--	--
etw	--	--	--	46,00	26,00	6,00	--	0,42	0,25	0,13	--
etw	--	--	--	46,00	26,00	6,00	--	0,42	0,25	0,13	--
etw	--	--	--	20,00	12,00	3,00	--	0,33	0,25	--	--
etw	--	--	--	61,00	35,00	8,00	--	2,08	1,25	0,25	--
etw	--	--	--	17,00	10,00	2,00	--	0,25	0,25	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	116,00	67,00	16,00	--	2,83	1,75	0,38	--
etw	--	--	--	116,00	67,00	16,00	--	2,83	1,75	0,38	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	6,00	4,00	1,00	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	39,00	22,00	5,00	--	0,25	0,25	--	--
etw	--	--	--	6,00	4,00	1,00	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	39,00	22,00	5,00	--	0,25	0,25	--	--
etw	--	--	--	39,00	22,00	5,00	--	0,25	0,25	--	--
etw	--	--	--	6,00	4,00	1,00	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	6,00	4,00	1,00	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	39,00	22,00	5,00	--	0,25	0,25	--	--
etw	--	--	--	39,00	22,00	5,00	--	0,25	0,25	--	--
etw	--	--	--	6,00	4,00	1,00	--	--	--	--	--

lijst van wegen

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

Naam	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	1,00	--	--	--
etw	1,00	--	--	--
etw	1,00	--	--	--
etw	1,00	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	1,00	1,00	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	1,00	1,00	--	--
etw	1,00	1,00	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--

lijst van wegen

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

Naam	Omschr.	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
etw	erftoegangsweg	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--
Zuidwal	Zuidwal	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Zuidwal	Zuidwal	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Zuidwal	Zuidwal	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Zuidwal	Zuidwal	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--

lijst van wegen

Model: school wegverkeer - overig
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal	aantal	%Int(D)
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
etw	30	30	30	--	30	30	30	--		0,00	--
Zuidwal	50	50	50	--	50	50	50	--		0,00	--
Zuidwal	50	50	50	--	50	50	50	--		0,00	--
Zuidwal	50	50	50	--	50	50	50	--		0,00	--
Zuidwal	50	50	50	--	50	50	50	--		0,00	--

lijst van wegen

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Zuidwal	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Zuidwal	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Zuidwal	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Zuidwal	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

lijst van wegen

Model: school wegverkeer - overig
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	19,00	11,00	3,00	--	0,17	--	--	--
etw	--	--	--	13,00	8,00	2,00	--	0,08	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	12,00	7,00	2,00	--	0,08	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	40,00	23,00	5,00	--	0,42	0,25	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	15,00	9,00	2,00	--	0,17	--	--	--
etw	--	--	--	15,00	9,00	2,00	--	0,08	--	--	--
etw	--	--	--	45,00	26,00	6,00	--	0,83	0,50	0,13	--
etw	--	--	--	26,00	15,00	4,00	--	0,42	0,25	0,13	--
etw	--	--	--	47,00	27,00	6,00	--	0,67	0,25	0,13	--
etw	--	--	--	52,00	30,00	7,00	--	0,67	0,50	0,13	--
etw	--	--	--	81,00	47,00	11,00	--	0,75	0,50	0,13	--
etw	--	--	--	63,00	36,00	9,00	--	1,17	0,75	0,13	--
etw	--	--	--	42,00	24,00	6,00	--	0,92	0,50	0,13	--
etw	--	--	--	81,00	47,00	11,00	--	0,75	0,50	0,13	--
etw	--	--	--	40,00	23,00	6,00	--	0,08	--	--	--
etw	--	--	--	7,00	4,00	1,00	--	0,08	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	0,08	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	31,00	18,00	4,00	--	0,42	0,25	--	--
etw	--	--	--	21,00	12,00	3,00	--	0,42	0,25	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	36,00	20,00	5,00	--	0,67	0,25	0,13	--
etw	--	--	--	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	18,00	10,00	3,00	--	0,25	0,25	--	--
etw	--	--	--	52,00	30,00	7,00	--	0,83	0,50	0,13	--
etw	--	--	--	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	73,00	42,00	10,00	--	1,00	0,50	0,13	--
etw	--	--	--	21,00	12,00	3,00	--	0,25	0,25	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	13,00	8,00	2,00	--	0,08	--	--	--
etw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
etw	--	--	--	48,00	28,00	7,00	--	0,67	0,50	0,13	--
etw	--	--	--	62,00	35,00	9,00	--	0,25	0,25	--	--
etw	--	--	--	21,00	12,00	3,00	--	0,42	0,25	--	--
etw	--	--	--	31,00	18,00	4,00	--	0,42	0,25	--	--
etw	--	--	--	45,00	26,00	6,00	--	0,83	0,50	0,13	--
etw	--	--	--	33,00	19,00	5,00	--	0,50	0,25	0,13	--
etw	--	--	--	20,00	12,00	3,00	--	0,33	0,25	--	--
etw	--	--	--	46,00	26,00	6,00	--	0,42	0,25	0,13	--
etw	--	--	--	61,00	35,00	8,00	--	2,08	1,25	0,25	--
etw	--	--	--	17,00	10,00	2,00	--	0,25	0,25	--	--
etw	--	--	--	106,00	61,00	15,00	--	1,17	0,75	0,13	--
etw	--	--	--	74,00	42,00	10,00	--	1,33	0,75	0,13	--
etw	--	--	--	14,00	8,00	2,00	--	0,08	--	--	--
etw	--	--	--	14,00	8,00	2,00	--	0,08	--	--	--
Zuidwal	--	--	--	716,00	410,00	98,00	--	12,58	7,25	1,75	--
Zuidwal	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Zuidwal	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Zuidwal	--	--	--	723,00	414,00	99,00	--	19,25	11,00	2,63	--

lijst van wegen

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

Naam	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	1,00	1,00	--	--
etw	--	--	--	--
etw	1,00	--	--	--
etw	1,00	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	--	--	--	--
etw	5,00	3,00	1,00	--
Zuidwal	--	--	--	--
Zuidwal	--	--	--	--
Zuidwal	8,00	5,00	1,00	--

lijst van wegen

Model: school wegverkeer - overig
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)
Zuidwal	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Zuidwal	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Zuidwal	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Zuidwal	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Westland	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Westland	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Westland	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Westland	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Westland	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Westland	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Westland	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Westland	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Westland	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Westland	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Westland	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Westland	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Westland	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Westland	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Westland	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Westland	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Westland	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Westland	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Westland	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Westland	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Westland	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Westland	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Westland	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Zuidwal	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Zuidwal	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Zuidwal	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Zuidwal	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Zuidwal	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Zuidwal	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Zuidwal	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Zuidwal	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Zuidwal	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Zuidwal	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Krakeel	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Krakeel	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Papsouw	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Papsouw	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Papsouw	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Papsouw	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Papsouw	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Papsouw	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Papsouw	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Papsouw	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Papsouw	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Papsouw	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Papsouw	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Krakeel	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Krakeel	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Krakeel	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Papsouw	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Papsouw	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--

lijst van wegen

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

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4
Zuidwal	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Zuidwal	--	--	--	723,00	414,00	99,00	--	18,50	10,50	2,50	--
Zuidwal	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Zuidwal	--	--	--	716,00	410,00	98,00	--	11,92	6,75	1,63	--
Westland	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Westland	--	--	--	723,00	414,00	99,00	--	19,25	11,00	2,63	--
Westland	--	--	--	716,00	410,00	98,00	--	12,58	7,25	1,75	--
Westland	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Westland	--	--	--	716,00	410,00	98,00	--	12,83	7,25	1,75	--
Westland	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Westland	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Westland	--	--	--	723,00	414,00	99,00	--	19,50	11,25	2,63	--
Westland	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Westland	--	--	--	922,00	528,00	126,00	--	24,33	14,00	3,38	--
Westland	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Westland	--	--	--	890,00	509,00	122,00	--	31,58	18,00	4,38	--
Westland	--	--	--	841,00	481,00	115,00	--	30,58	17,50	4,25	--
Westland	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Westland	--	--	--	845,00	484,00	116,00	--	26,58	15,25	3,63	--
Westland	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Westland	--	--	--	768,00	440,00	105,00	--	25,25	14,50	3,50	--
Westland	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Westland	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Westland	--	--	--	903,00	517,00	124,00	--	31,08	17,75	4,25	--
Westland	--	--	--	922,00	528,00	126,00	--	24,33	14,00	3,38	--
Westland	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Westland	--	--	--	883,00	505,00	121,00	--	23,58	13,50	3,25	--
Westland	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Westland	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Westland	--	--	--	890,00	509,00	122,00	--	31,58	18,00	4,38	--
Zuidwal	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Zuidwal	--	--	--	685,00	392,00	94,00	--	16,83	9,75	2,25	--
Zuidwal	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Zuidwal	--	--	--	698,00	399,00	96,00	--	11,92	6,75	1,63	--
Zuidwal	--	--	--	698,00	399,00	96,00	--	11,92	6,75	1,63	--
Zuidwal	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Zuidwal	--	--	--	705,00	404,00	97,00	--	18,50	10,50	2,50	--
Zuidwal	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Zuidwal	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Zuidwal	--	--	--	705,00	404,00	97,00	--	18,50	10,50	2,50	--
Krakeel	--	--	--	215,00	123,00	30,00	--	4,33	2,50	0,63	--
Krakeel	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Papsouw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Papsouw	--	--	--	322,00	185,00	44,00	--	3,08	1,75	0,38	--
Papsouw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Papsouw	--	--	--	221,00	126,00	30,00	--	1,08	0,50	0,13	--
Papsouw	--	--	--	322,00	185,00	44,00	--	3,08	1,75	0,38	--
Papsouw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Papsouw	--	--	--	322,00	185,00	44,00	--	3,08	1,75	0,38	--
Papsouw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Papsouw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Papsouw	--	--	--	364,00	208,00	50,00	--	3,58	2,00	0,50	--
Papsouw	--	--	--	382,00	219,00	52,00	--	3,00	1,75	0,38	--
Papsouw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krakeel	--	--	--	287,00	164,00	39,00	--	2,17	1,25	0,25	--
Krakeel	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krakeel	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krakeel	--	--	--	228,00	131,00	31,00	--	3,92	2,25	0,50	--
Papsouw	--	--	--	322,00	185,00	44,00	--	3,08	1,75	0,38	--
Papsouw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

lijst van wegen

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

Naam	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4
Zuidwal	--	--	--	--
Zuidwal	8,00	5,00	1,00	--
Zuidwal	--	--	--	--
Zuidwal	5,00	3,00	1,00	--
Westland	--	--	--	--
Westland	8,00	5,00	1,00	--
Westland	5,00	3,00	1,00	--
Westland	--	--	--	--
Westland	5,00	3,00	1,00	--
Westland	--	--	--	--
Westland	--	--	--	--
Westland	8,00	5,00	1,00	--
Westland	--	--	--	--
Westland	6,00	3,00	1,00	--
Westland	--	--	--	--
Westland	9,00	5,00	1,00	--
Westland	9,00	5,00	1,00	--
Westland	--	--	--	--
Westland	7,00	4,00	1,00	--
Westland	--	--	--	--
Westland	6,00	4,00	1,00	--
Westland	--	--	--	--
Westland	--	--	--	--
Westland	9,00	5,00	1,00	--
Westland	6,00	3,00	1,00	--
Westland	--	--	--	--
Westland	6,00	3,00	1,00	--
Westland	--	--	--	--
Westland	--	--	--	--
Westland	9,00	5,00	1,00	--
Zuidwal	--	--	--	--
Zuidwal	7,00	4,00	1,00	--
Zuidwal	--	--	--	--
Zuidwal	5,00	3,00	1,00	--
Zuidwal	5,00	3,00	1,00	--
Zuidwal	--	--	--	--
Zuidwal	8,00	5,00	1,00	--
Zuidwal	--	--	--	--
Zuidwal	--	--	--	--
Zuidwal	8,00	5,00	1,00	--
Krakeel	2,00	1,00	--	--
Krakeel	--	--	--	--
Papsouw	--	--	--	--
Papsouw	1,00	1,00	--	--
Papsouw	--	--	--	--
Papsouw	1,00	--	--	--
Papsouw	1,00	1,00	--	--
Papsouw	--	--	--	--
Papsouw	--	--	--	--
Papsouw	1,00	1,00	--	--
Papsouw	2,00	1,00	--	--
Papsouw	--	--	--	--
Krakeel	--	--	--	--
Krakeel	--	--	--	--
Krakeel	2,00	1,00	--	--
Papsouw	1,00	1,00	--	--
Papsouw	--	--	--	--

lijst van wegen

Model: school wegverkeer - overig
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa i - RMW-2012

Naam	Omschr.	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)
Papsouw	Papsouwselaan	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Papsouw	Papsouwselaan	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Papsouw	Papsouwselaan	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Papsouw	Papsouwselaan	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Krakeel	Krakeelpolderweg	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Krakeel	Krakeelpolderweg	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Krakeel	Krakeelpolderweg	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Krakeel	Krakeelpolderweg	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Krakeel	Krakeelpolderweg	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Krakeel	Krakeelpolderweg	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Krakeel	Krakeelpolderweg	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Papsouw	Papsouwselaan	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Papsouw	Papsouwselaan	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Krakeel	Krakeelpolderweg	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Krakeel	Krakeelpolderweg	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Verl. Coen	Verlengde Coenderslaan	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Verl. Coen	Verlengde Coenderslaan	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Verl. Coen	Verlengde Coenderslaan	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Coenderstr	Coendersstraat	False	1.5 dB	0,75	0	W12	50	50	50	--
Coenderstr	Coendersstraat	False	1.5 dB	0,75	0	W12	50	50	50	--
Coenderstr	Coendersstraat	False	1.5 dB	0,75	0	W12	50	50	50	--
Coenderstr	Coendersstraat	False	1.5 dB	0,75	0	W12	50	50	50	--
Coenderstr	Coendersstraat	False	1.5 dB	0,75	0	W12	50	50	50	--
Coenderstr	Coendersstraat	False	1.5 dB	0,75	0	W12	50	50	50	--
Coenderstr	Coendersstraat	False	1.5 dB	0,75	0	W12	50	50	50	--
Coenderstr	Coendersstraat	False	1.5 dB	0,75	0	W12	50	50	50	--
Verl. Coen	Verlengde Coenderslaan	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Verl. Coen	Verlengde Coenderslaan	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Verl. Coen	Verlengde Coenderslaan	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Verl. Coen	Verlengde Coenderslaan	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Verl. Coen	Verlengde Coenderslaan	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Verl. Coen	Verlengde Coenderslaan	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Verl. Coen	Verlengde Coenderslaan	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Verl. Coen	Verlengde Coenderslaan	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Verl. Coen	Verlengde Coenderslaan	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Verl. Coen	Verlengde Coenderslaan	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--
Verl. Coen	Verlengde Coenderslaan	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--

lijst van wegen

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

Naam	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)
Papsouw	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Papsouw	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Papsouw	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Papsouw	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Krakeel	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Krakeel	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Krakeel	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Krakeel	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Krakeel	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Krakeel	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Krakeel	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Papsouw	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Papsouw	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Krakeel	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Krakeel	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Verl. Coen	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Verl. Coen	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Verl. Coen	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Verl. Coen	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Coenderstr	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Coenderstr	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Coenderstr	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Coenderstr	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Coenderstr	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Coenderstr	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Coenderstr	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Coenderstr	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Coenderstr	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Verl. Coen	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Verl. Coen	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Verl. Coen	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Verl. Coen	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Verl. Coen	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Verl. Coen	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Verl. Coen	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Verl. Coen	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Verl. Coen	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Verl. Coen	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Verl. Coen	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
Verl. Coen	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--

lijst van wegen

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)
Papsouw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Papsouw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Papsouw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Papsouw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krakeel	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krakeel	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krakeel	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krakeel	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krakeel	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krakeel	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krakeel	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krakeel	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Papsouw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Papsouw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krakeel	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krakeel	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Verl. Coen	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Verl. Coen	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Verl. Coen	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Verl. Coen	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Coenderstr	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Coenderstr	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Coenderstr	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Coenderstr	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Coenderstr	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Coenderstr	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Coenderstr	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Coenderstr	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Coenderstr	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Verl. Coen	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Verl. Coen	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Verl. Coen	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Verl. Coen	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Verl. Coen	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Verl. Coen	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Verl. Coen	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Verl. Coen	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Verl. Coen	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

lijst van wegen

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

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4
Papsouw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Papsouw	--	--	--	382,00	219,00	52,00	--	3,00	1,75	0,38	--
Papsouw	--	--	--	221,00	126,00	30,00	--	1,08	0,50	0,13	--
Papsouw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krakeel	--	--	--	70,00	40,00	10,00	--	1,58	1,00	0,25	--
Krakeel	--	--	--	143,00	82,00	20,00	--	1,58	1,00	0,25	--
Krakeel	--	--	--	175,00	100,00	24,00	--	1,42	0,75	0,25	--
Krakeel	--	--	--	190,00	109,00	26,00	--	4,25	2,50	0,63	--
Krakeel	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krakeel	--	--	--	215,00	123,00	30,00	--	4,33	2,50	0,63	--
Krakeel	--	--	--	225,00	129,00	31,00	--	1,67	1,00	0,25	--
Krakeel	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Papsouw	--	--	--	123,00	70,00	17,00	--	1,08	0,50	0,13	--
Papsouw	--	--	--	179,00	102,00	25,00	--	1,25	0,75	0,13	--
Krakeel	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krakeel	--	--	--	225,00	129,00	31,00	--	1,67	1,00	0,25	--
Verl. Coen	--	--	--	471,00	270,00	65,00	--	18,08	10,25	2,50	--
Verl. Coen	--	--	--	411,00	235,00	56,00	--	6,08	3,50	0,88	--
Verl. Coen	--	--	--	527,00	302,00	72,00	--	10,33	6,00	1,38	--
Verl. Coen	--	--	--	421,00	241,00	58,00	--	10,33	6,00	1,38	--
Coenderstr	--	--	--	368,00	211,00	50,00	--	8,75	5,00	1,25	--
Coenderstr	--	--	--	443,00	254,00	61,00	--	9,33	5,25	1,25	--
Coenderstr	--	--	--	443,00	254,00	61,00	--	9,33	5,25	1,25	--
Coenderstr	--	--	--	370,00	212,00	51,00	--	9,17	5,25	1,25	--
Coenderstr	--	--	--	388,00	222,00	53,00	--	9,17	5,25	1,25	--
Coenderstr	--	--	--	491,00	281,00	67,00	--	9,75	5,50	1,38	--
Coenderstr	--	--	--	370,00	212,00	51,00	--	9,17	5,25	1,25	--
Coenderstr	--	--	--	443,00	254,00	61,00	--	9,33	5,25	1,25	--
Coenderstr	--	--	--	354,00	203,00	49,00	--	8,92	5,00	1,25	--
Coenderstr	--	--	--	491,00	281,00	67,00	--	9,75	5,50	1,38	--
Coenderstr	--	--	--	305,00	175,00	42,00	--	7,00	4,00	1,00	--
Coenderstr	--	--	--	449,00	257,00	62,00	--	9,25	5,25	1,25	--
Verl. Coen	--	--	--	513,00	293,00	70,00	--	9,50	5,50	1,25	--
Verl. Coen	--	--	--	406,00	233,00	56,00	--	9,42	5,50	1,25	--
Verl. Coen	--	--	--	421,00	241,00	58,00	--	10,33	6,00	1,38	--
Verl. Coen	--	--	--	527,00	302,00	72,00	--	10,33	6,00	1,38	--
Verl. Coen	--	--	--	463,00	265,00	64,00	--	13,08	7,50	1,75	--
Verl. Coen	--	--	--	356,00	204,00	49,00	--	14,42	8,25	2,00	--
Verl. Coen	--	--	--	463,00	265,00	64,00	--	13,08	7,50	1,75	--
Verl. Coen	--	--	--	356,00	204,00	49,00	--	14,42	8,25	2,00	--
Verl. Coen	--	--	--	459,00	263,00	63,00	--	13,00	7,50	1,75	--
Verl. Coen	--	--	--	352,00	201,00	48,00	--	14,33	8,25	2,00	--

lijst van wegen

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

Naam	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4
Papsouw	--	--	--	--
Papsouw	2,00	1,00	--	--
Papsouw	1,00	--	--	--
Papsouw	--	--	--	--
Krakeel	1,00	--	--	--
Krakeel	--	--	--	--
Krakeel	--	--	--	--
Krakeel	2,00	1,00	--	--
Krakeel	--	--	--	--
Krakeel	2,00	1,00	--	--
Krakeel	--	--	--	--
Krakeel	--	--	--	--
Papsouw	--	--	--	--
Papsouw	1,00	--	--	--
Krakeel	--	--	--	--
Krakeel	--	--	--	--
Verl. Coen	4,00	2,00	1,00	--
Verl. Coen	2,00	1,00	--	--
Verl. Coen	2,00	1,00	--	--
Verl. Coen	3,00	2,00	--	--
Coenderstr	3,00	2,00	--	--
Coenderstr	2,00	1,00	--	--
Coenderstr	2,00	1,00	--	--
Coenderstr	3,00	2,00	--	--
Coenderstr	3,00	2,00	--	--
Coenderstr	2,00	1,00	--	--
Coenderstr	3,00	2,00	--	--
Coenderstr	2,00	1,00	--	--
Coenderstr	2,00	1,00	--	--
Coenderstr	3,00	2,00	--	--
Coenderstr	2,00	1,00	--	--
Coenderstr	1,00	1,00	--	--
Coenderstr	3,00	2,00	--	--
Verl. Coen	2,00	1,00	--	--
Verl. Coen	3,00	2,00	--	--
Verl. Coen	3,00	2,00	--	--
Verl. Coen	2,00	1,00	--	--
Verl. Coen	2,00	1,00	--	--
Verl. Coen	3,00	2,00	1,00	--
Verl. Coen	2,00	1,00	--	--
Verl. Coen	2,00	1,00	--	--
Verl. Coen	3,00	2,00	1,00	--
Verl. Coen	2,00	1,00	--	--
Verl. Coen	3,00	2,00	1,00	--

lijst van tramsporen

Model: school wegverkeer - overig
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Trambanen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Hbron	Baan	Type	V	Aantal(D)	Aantal(A)
tram Westl		0,00	--	Relatief	0,20	Ballastbed	Intensiteit	50	11,00	8,00
tram Paps.		0,00	--	Relatief	0,20	Ballastbed	Intensiteit	50	11,00	8,00

lijst van tramsporen

Model: school wegverkeer - overig
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Trambanen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Aantal(N)	AantalP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
tram Westl	3,00	--	73,39	83,39	90,39	97,39	99,39	98,39	92,39
tram Paps.	3,00	--	73,39	83,39	90,39	97,39	99,39	98,39	92,39

lijst van tramsporen

Model: school wegverkeer - overig
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Trambanen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
tram Westl	80,39	72,01	82,01	89,01	96,01	98,01	97,01	91,01	79,01
tram Paps.	80,39	72,01	82,01	89,01	96,01	98,01	97,01	91,01	79,01

lijst van tramsporen

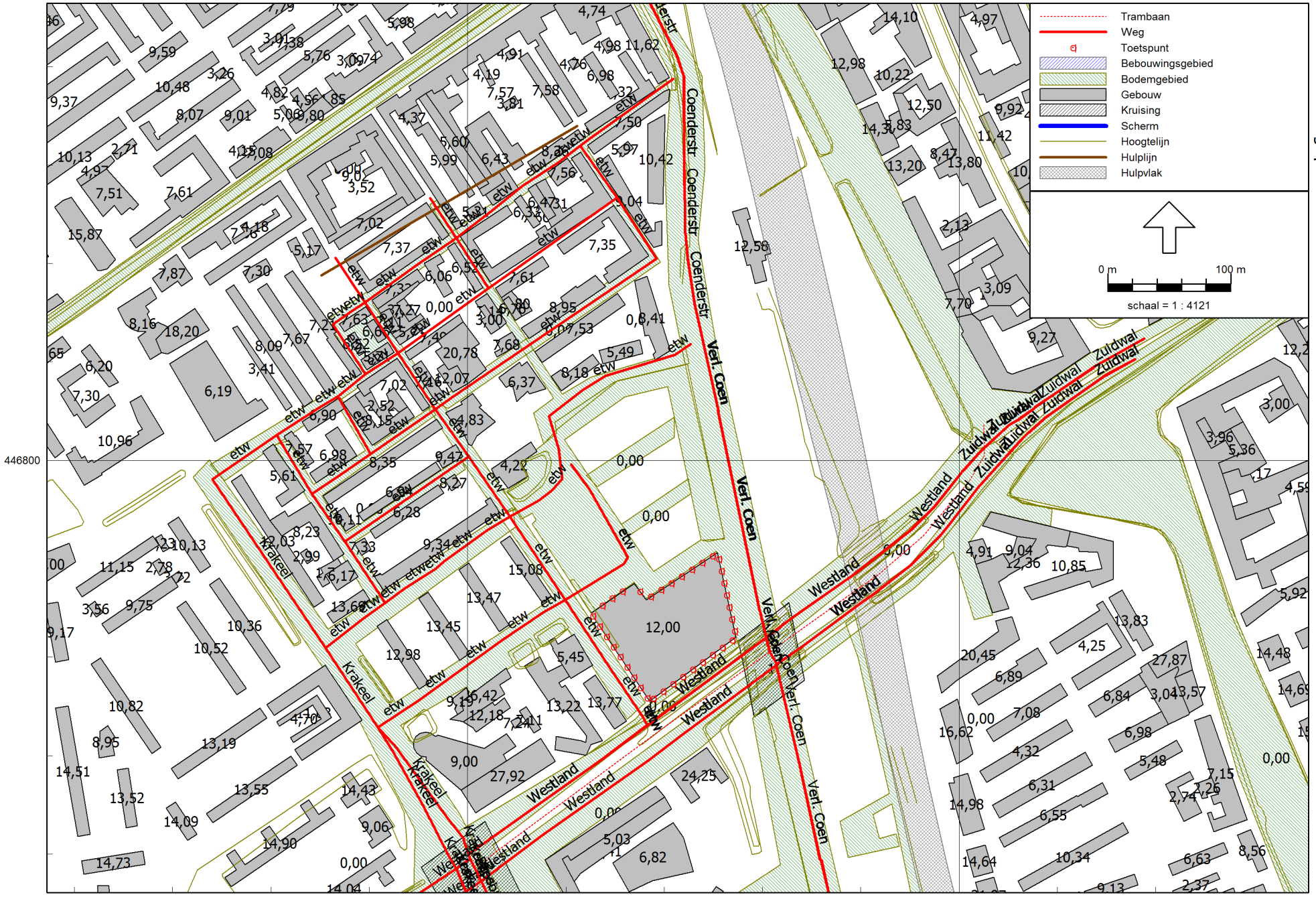
Model: school wegverkeer - overig
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Trambanen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63
tram Westl	67,75	77,75	84,75	91,75	93,75	92,75	86,75	74,75	--
tram Paps.	67,75	77,75	84,75	91,75	93,75	92,75	86,75	74,75	--

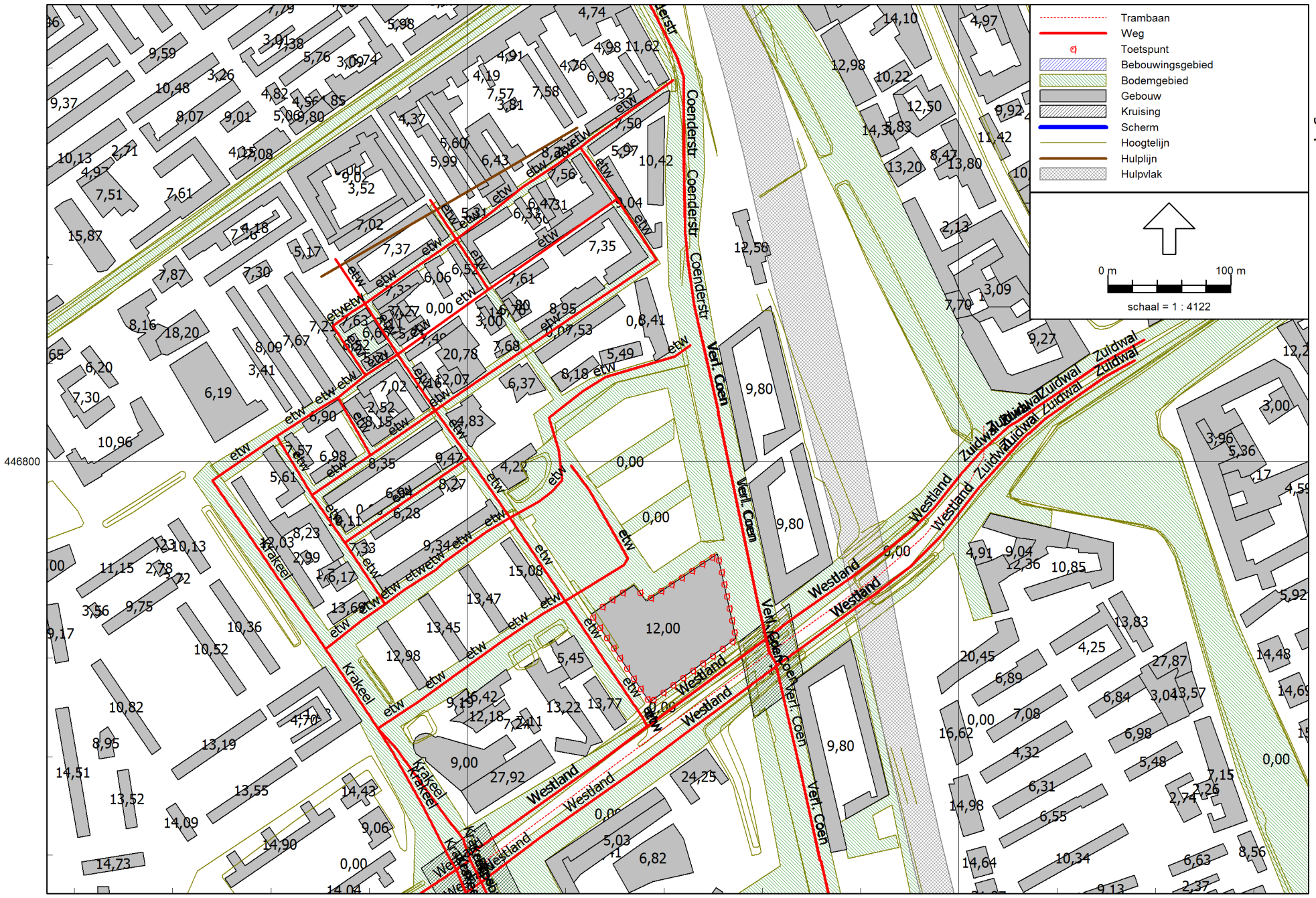
lijst van tramsporen

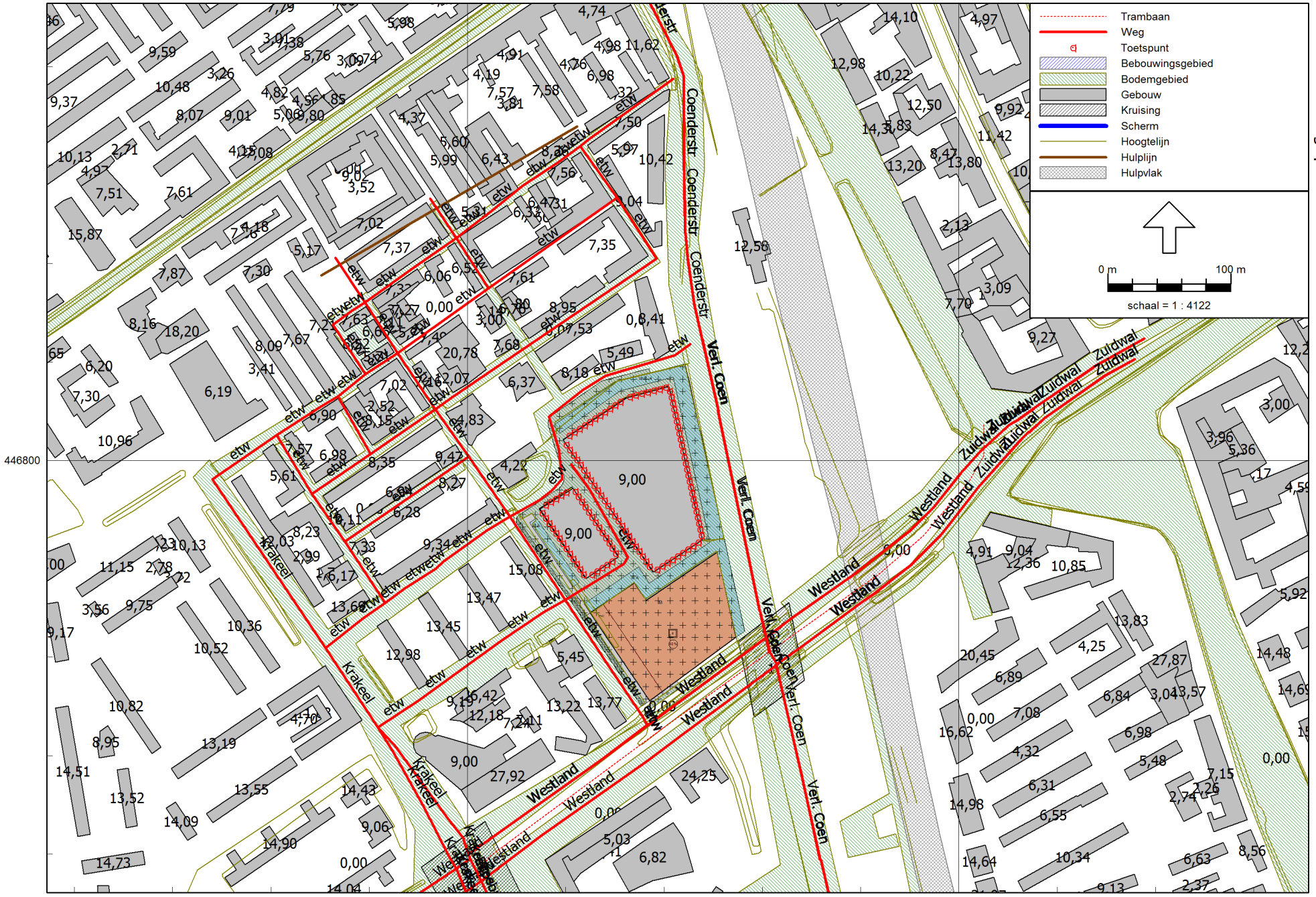
Model: school wegverkeer - overig
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Trambanen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

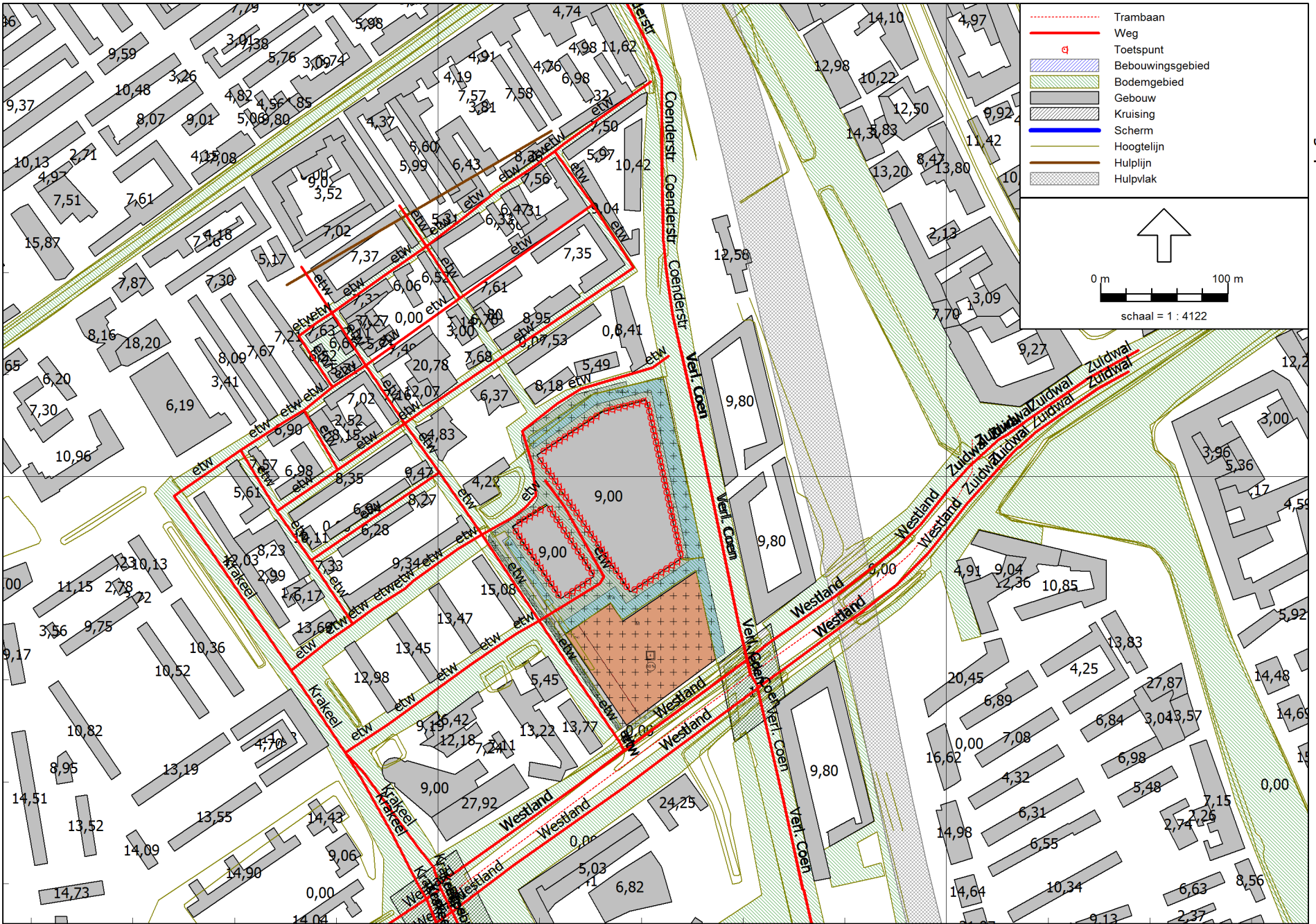
Naam	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
tram Westl	--	--	--	--	--	--	--
tram Paps.	--	--	--	--	--	--	--

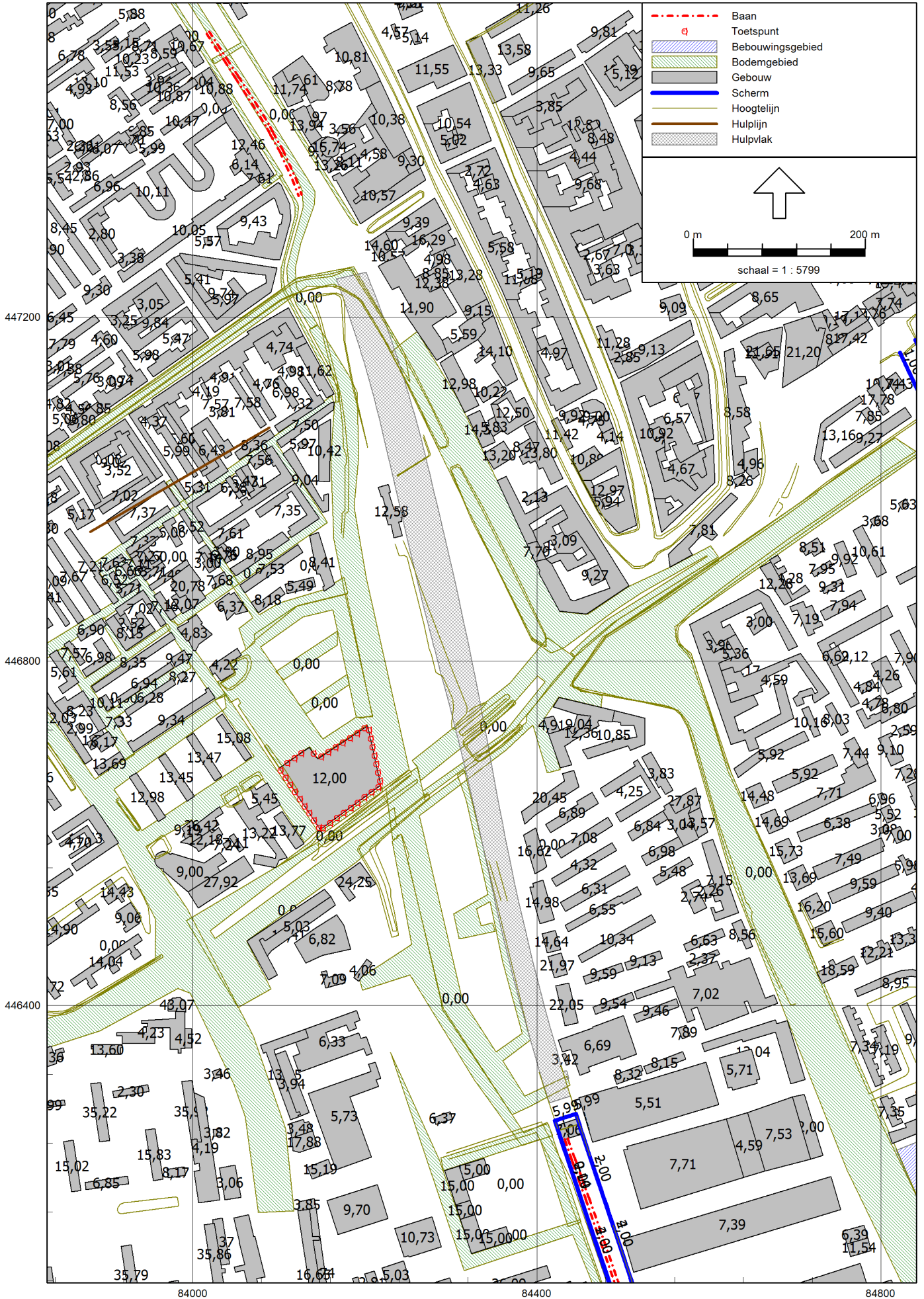


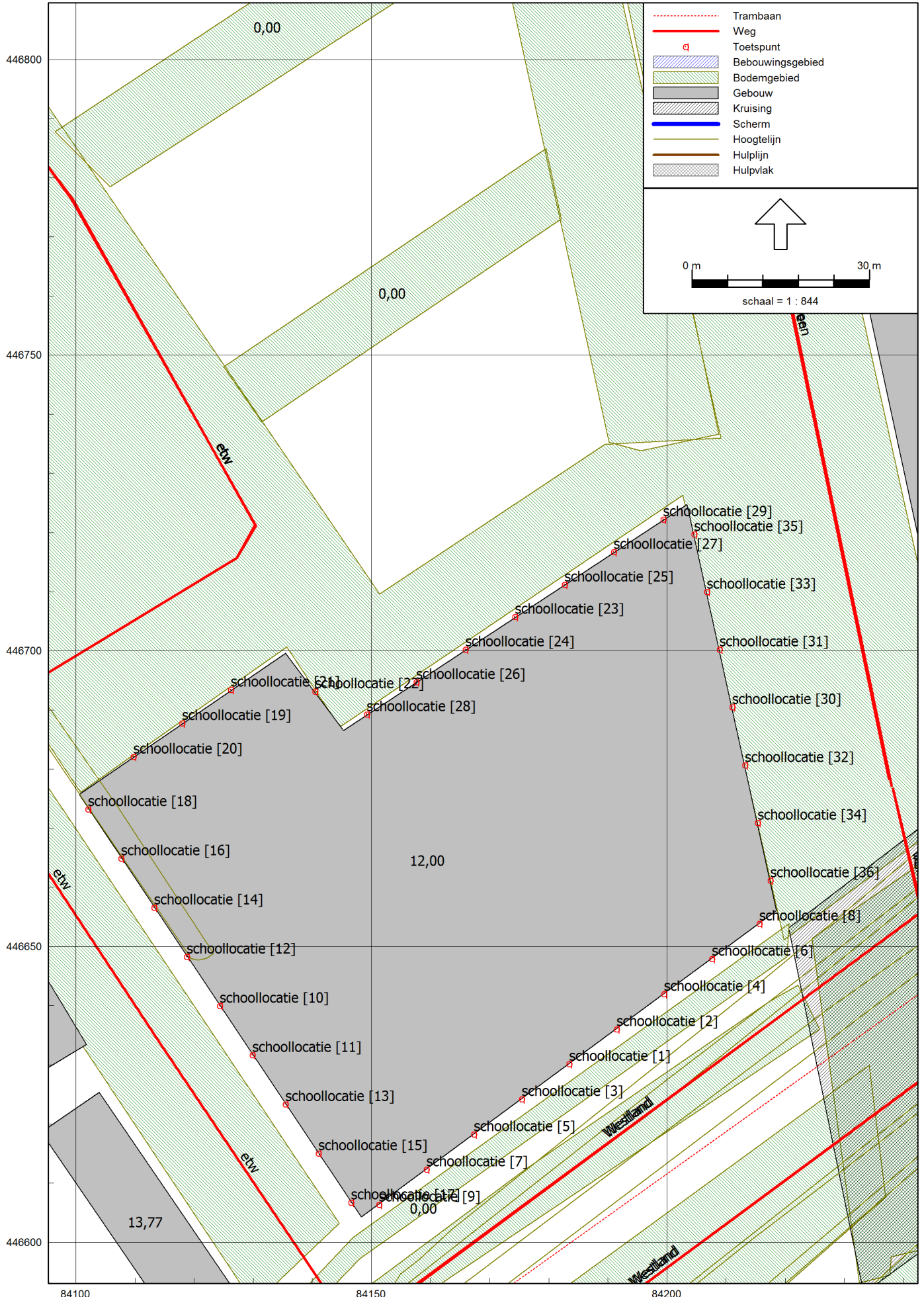
Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [spoorzone - school wegverkeer - overig] , Geomilieu V2.30

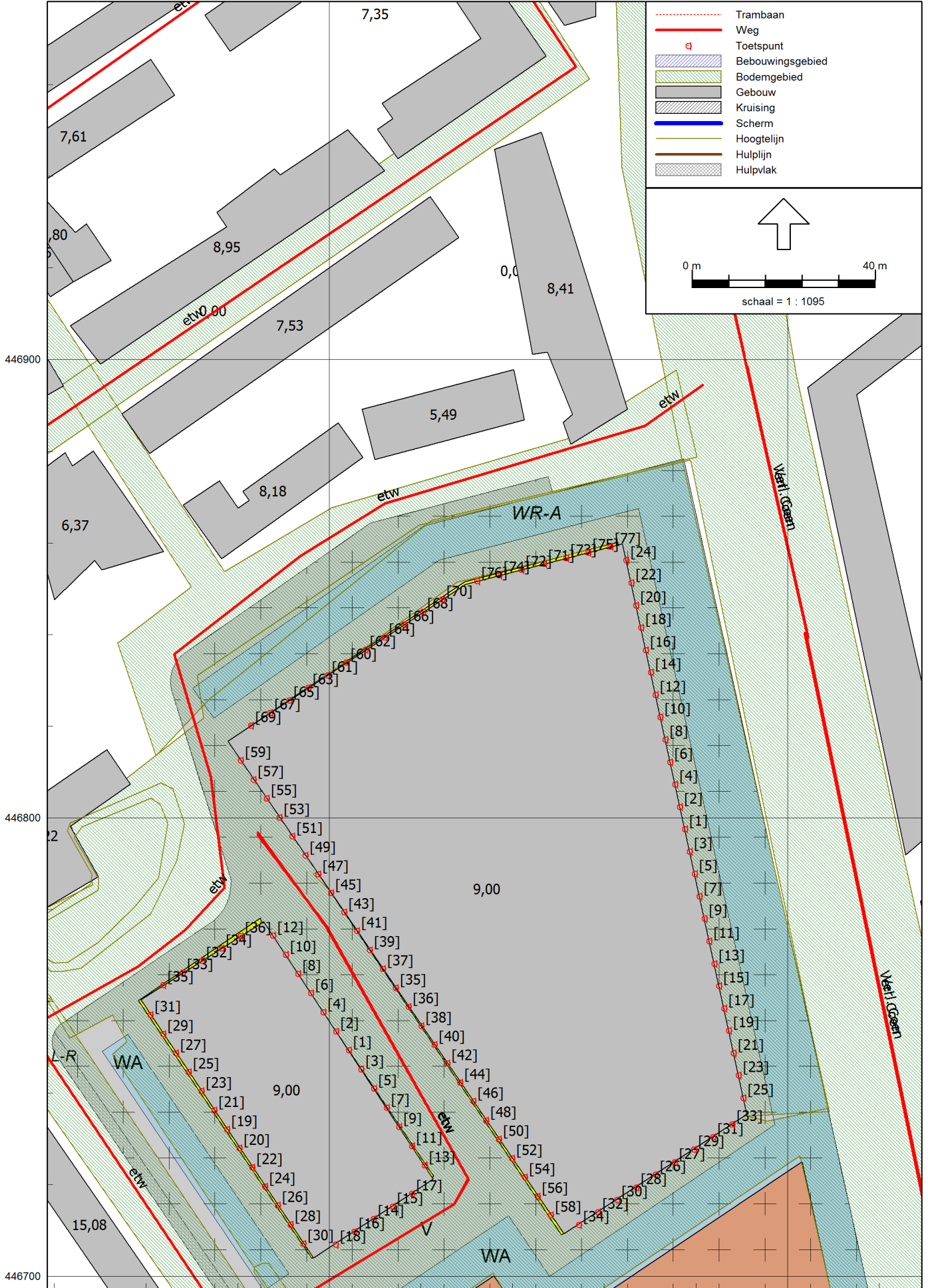




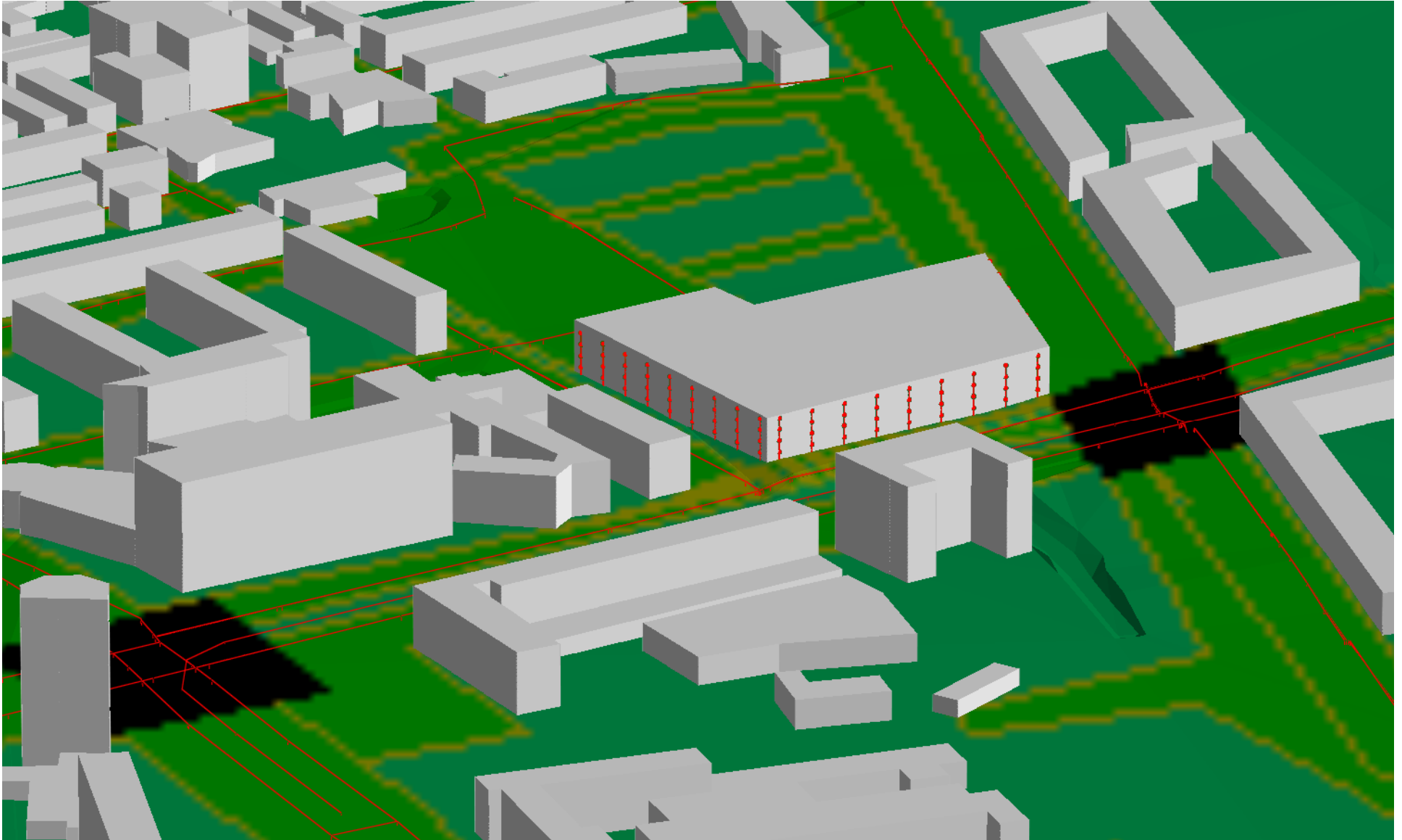




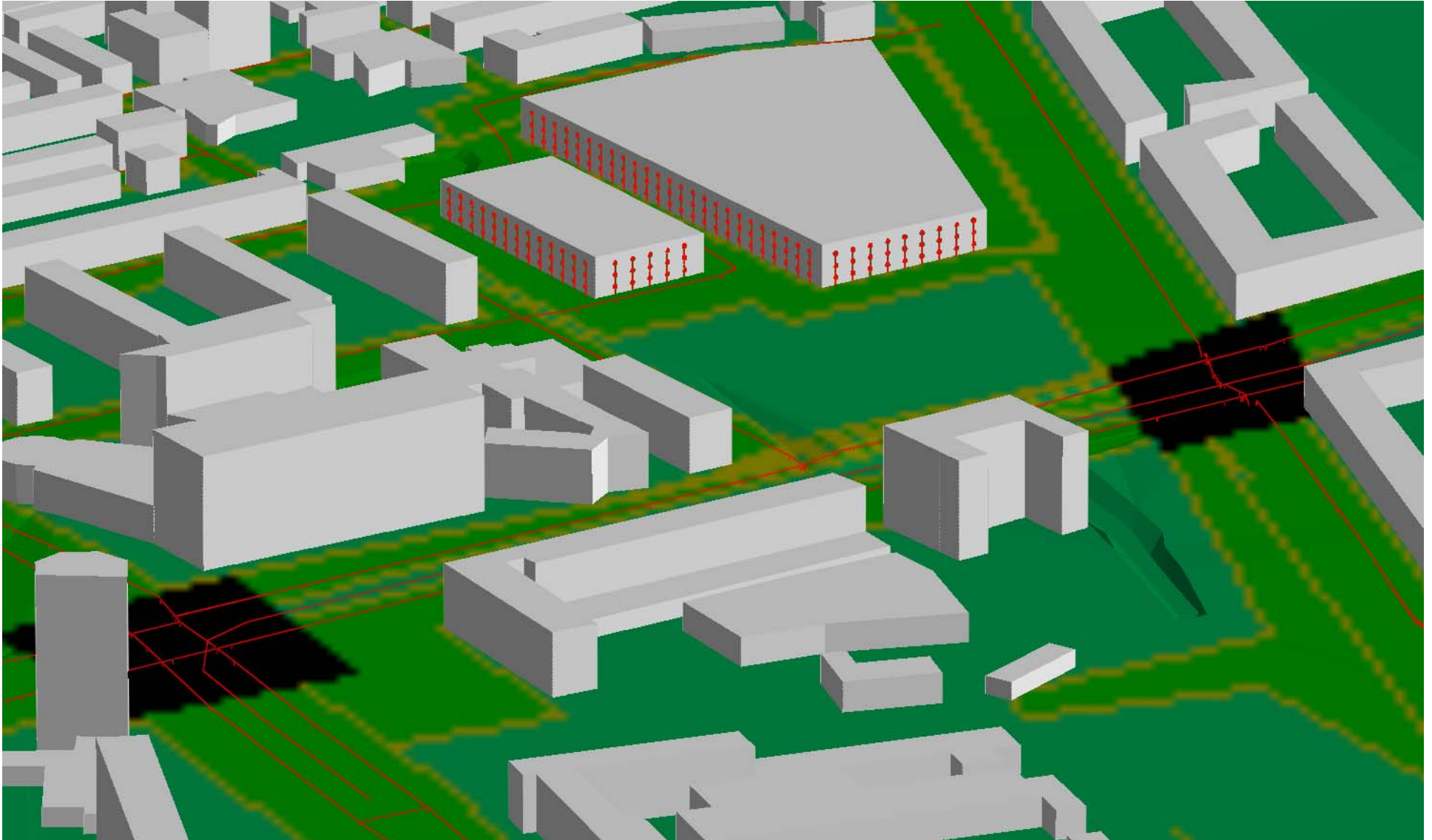




3D-weergave schoollocatie



3D-weergave woongebied



resultaten woongebied Coenderslaan incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - Coenderslaan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Coendersstraat / Verlengde Coenderslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_A	[1]		1,50	39,65	37,24	31,09	40,68
wonen_A	[1]		1,50	56,19	53,78	47,42	57,14
wonen_A	[10]		1,50	38,37	35,96	29,81	39,40
wonen_A	[10]		1,50	56,10	53,68	47,32	57,05
wonen_A	[11]		1,50	41,00	38,58	32,42	42,02
wonen_A	[11]		1,50	56,10	53,69	47,33	57,05
wonen_A	[12]		1,50	38,33	35,92	29,76	39,35
wonen_A	[12]		1,50	56,10	53,69	47,32	57,05
wonen_A	[13]		1,50	41,19	38,78	32,61	42,21
wonen_A	[13]		1,50	56,05	53,65	47,28	57,00
wonen_A	[14]		1,50	43,02	40,61	34,42	44,03
wonen_A	[14]		1,50	56,09	53,68	47,31	57,04
wonen_A	[15]		1,50	42,94	40,53	34,35	43,96
wonen_A	[15]		1,50	56,02	53,61	47,24	56,97
wonen_A	[16]		1,50	43,05	40,63	34,44	44,06
wonen_A	[16]		1,50	56,04	53,62	47,25	56,98
wonen_A	[17]		1,50	42,88	40,47	34,30	43,90
wonen_A	[17]		1,50	55,98	53,57	47,21	56,93
wonen_A	[18]		1,50	42,88	40,47	34,27	43,89
wonen_A	[18]		1,50	55,98	53,57	47,20	56,93
wonen_A	[19]		1,50	34,82	32,40	26,09	35,78
wonen_A	[19]		1,50	55,94	53,53	47,18	56,90
wonen_A	[2]		1,50	39,67	37,26	31,11	40,70
wonen_A	[2]		1,50	56,18	53,76	47,40	57,13
wonen_A	[20]		1,50	35,23	32,82	26,52	36,20
wonen_A	[20]		1,50	55,92	53,51	47,13	56,86
wonen_A	[21]		1,50	33,77	31,35	25,03	34,73
wonen_A	[21]		1,50	55,89	53,48	47,11	56,84
wonen_A	[22]		1,50	34,78	32,37	26,09	35,76
wonen_A	[22]		1,50	55,87	53,46	47,09	56,82
wonen_A	[23]		1,50	32,96	30,54	24,20	33,91
wonen_A	[23]		1,50	55,85	53,44	47,08	56,80
wonen_A	[24]		1,50	33,40	30,99	24,75	34,39
wonen_A	[24]		1,50	55,81	53,40	47,02	56,75
wonen_A	[25]		1,50	33,16	30,75	24,46	34,14
wonen_A	[25]		1,50	55,79	53,38	47,03	56,75
wonen_A	[26]		1,50	34,14	31,72	25,54	35,15
wonen_A	[26]		1,50	50,04	47,63	41,32	51,01
wonen_A	[27]		1,50	32,51	30,10	23,82	33,49
wonen_A	[27]		1,50	50,61	48,20	41,88	51,58
wonen_A	[28]		1,50	33,36	30,95	24,79	34,38
wonen_A	[28]		1,50	49,36	46,95	40,65	50,33
wonen_A	[29]		1,50	33,16	30,74	24,49	34,15
wonen_A	[29]		1,50	51,33	48,92	42,60	52,30
wonen_A	[3]		1,50	40,23	37,82	31,67	41,26
wonen_A	[3]		1,50	56,17	53,76	47,40	57,12
wonen_A	[30]		1,50	34,14	31,73	25,58	35,17
wonen_A	[30]		1,50	48,85	46,43	40,14	49,82
wonen_A	[31]		1,50	33,56	31,15	24,94	34,57
wonen_A	[31]		1,50	52,05	49,64	43,31	53,01
wonen_A	[32]		1,50	28,88	26,48	20,10	29,83
wonen_A	[32]		1,50	48,35	45,94	39,65	49,33
wonen_A	[33]		1,50	28,92	26,52	20,15	29,87
wonen_A	[33]		1,50	52,93	50,52	44,18	53,89
wonen_A	[34]		1,50	28,79	26,39	20,01	29,74
wonen_A	[34]		1,50	47,88	45,46	39,19	48,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Coenderslaan incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - Coenderslaan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Coendersstraat / Verlengde Coenderslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_A	[35]		1,50	28,85	26,45	20,07	29,80
wonen_A	[35]		1,50	37,74	35,33	29,17	38,76
wonen_A	[36]		1,50	29,49	27,08	20,75	30,45
wonen_A	[36]		1,50	37,67	35,26	29,10	38,69
wonen_A	[37]		1,50	37,56	35,15	29,00	38,59
wonen_A	[38]		1,50	37,62	35,21	29,06	38,65
wonen_A	[39]		1,50	37,66	35,25	29,10	38,69
wonen_A	[4]		1,50	38,90	36,48	30,34	39,93
wonen_A	[4]		1,50	56,17	53,75	47,39	57,12
wonen_A	[40]		1,50	37,79	35,38	29,24	38,82
wonen_A	[41]		1,50	37,97	35,56	29,41	39,00
wonen_A	[42]		1,50	38,32	35,90	29,76	39,35
wonen_A	[43]		1,50	38,10	35,68	29,54	39,13
wonen_A	[44]		1,50	38,52	36,11	29,97	39,55
wonen_A	[45]		1,50	37,59	35,17	29,02	38,61
wonen_A	[46]		1,50	39,16	36,75	30,61	40,19
wonen_A	[47]		1,50	37,76	35,34	29,18	38,78
wonen_A	[48]		1,50	39,37	36,95	30,80	40,39
wonen_A	[49]		1,50	37,50	35,08	28,93	38,52
wonen_A	[5]		1,50	40,28	37,87	31,73	41,31
wonen_A	[5]		1,50	56,15	53,74	47,38	57,10
wonen_A	[50]		1,50	39,33	36,91	30,76	40,35
wonen_A	[51]		1,50	37,62	35,20	29,05	38,64
wonen_A	[52]		1,50	39,57	37,16	30,99	40,59
wonen_A	[53]		1,50	37,49	35,07	28,92	38,51
wonen_A	[54]		1,50	39,55	37,14	30,97	40,57
wonen_A	[55]		1,50	37,25	34,83	28,67	38,27
wonen_A	[56]		1,50	39,98	37,56	31,39	40,99
wonen_A	[57]		1,50	37,49	35,08	28,93	38,52
wonen_A	[58]		1,50	39,89	37,48	31,30	40,91
wonen_A	[59]		1,50	37,84	35,43	29,25	38,86
wonen_A	[6]		1,50	38,81	36,40	30,25	39,84
wonen_A	[6]		1,50	56,14	53,73	47,36	57,09
wonen_A	[60]		1,50	39,36	36,95	30,55	40,30
wonen_A	[61]		1,50	38,42	36,02	29,62	39,36
wonen_A	[62]		1,50	39,28	36,87	30,48	40,22
wonen_A	[63]		1,50	39,34	36,94	30,55	40,29
wonen_A	[64]		1,50	39,92	37,51	31,12	40,86
wonen_A	[65]		1,50	39,21	36,80	30,44	40,16
wonen_A	[66]		1,50	40,13	37,73	31,33	41,07
wonen_A	[67]		1,50	39,14	36,73	30,36	40,09
wonen_A	[68]		1,50	40,52	38,11	31,72	41,46
wonen_A	[69]		1,50	39,51	37,10	30,73	40,46
wonen_A	[7]		1,50	40,61	38,20	32,05	41,64
wonen_A	[7]		1,50	56,16	53,75	47,39	57,11
wonen_A	[70]		1,50	41,21	38,80	32,40	42,15
wonen_A	[71]		1,50	48,08	45,67	39,28	49,02
wonen_A	[72]		1,50	47,19	44,78	38,39	48,13
wonen_A	[73]		1,50	49,09	46,68	40,28	50,03
wonen_A	[74]		1,50	46,20	43,79	37,40	47,14
wonen_A	[75]		1,50	50,15	47,74	41,34	51,09
wonen_A	[76]		1,50	45,68	43,28	36,89	46,63
wonen_A	[77]		1,50	51,26	48,85	42,45	52,20
wonen_A	[8]		1,50	38,46	36,04	29,89	39,48
wonen_A	[8]		1,50	56,17	53,76	47,38	57,11
wonen_A	[9]		1,50	40,81	38,40	32,25	41,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Coenderslaan incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - Coenderslaan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Coendersstraat / Verlengde Coenderslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_A	[9]		1,50	56,12	53,71	47,35	57,07
wonen_B	[1]		4,50	40,36	37,95	31,78	41,38
wonen_B	[1]		4,50	57,78	55,37	49,01	58,73
wonen_B	[10]		4,50	38,99	36,58	30,40	40,01
wonen_B	[10]		4,50	57,66	55,25	48,88	58,61
wonen_B	[11]		4,50	42,61	40,20	34,00	43,62
wonen_B	[11]		4,50	57,84	55,43	49,06	58,79
wonen_B	[12]		4,50	38,92	36,50	30,33	39,93
wonen_B	[12]		4,50	57,66	55,25	48,87	58,60
wonen_B	[13]		4,50	42,27	39,86	33,69	43,29
wonen_B	[13]		4,50	57,85	55,44	49,08	58,80
wonen_B	[14]		4,50	44,04	41,63	35,44	45,05
wonen_B	[14]		4,50	57,61	55,20	48,83	58,56
wonen_B	[15]		4,50	44,24	41,83	35,63	45,25
wonen_B	[15]		4,50	57,85	55,43	49,07	58,80
wonen_B	[16]		4,50	44,10	41,69	35,50	45,11
wonen_B	[16]		4,50	57,55	55,15	48,77	58,50
wonen_B	[17]		4,50	43,89	41,48	35,30	44,91
wonen_B	[17]		4,50	57,87	55,46	49,10	58,82
wonen_B	[18]		4,50	43,89	41,48	35,28	44,90
wonen_B	[18]		4,50	57,49	55,08	48,71	58,44
wonen_B	[19]		4,50	35,14	32,73	26,42	36,11
wonen_B	[19]		4,50	57,88	55,46	49,10	58,83
wonen_B	[2]		4,50	40,25	37,84	31,68	41,27
wonen_B	[2]		4,50	57,76	55,35	48,98	58,71
wonen_B	[20]		4,50	35,54	33,13	26,84	36,52
wonen_B	[20]		4,50	57,41	55,01	48,63	58,36
wonen_B	[21]		4,50	34,21	31,80	25,48	35,18
wonen_B	[21]		4,50	57,87	55,46	49,10	58,82
wonen_B	[22]		4,50	35,31	32,90	26,64	36,30
wonen_B	[22]		4,50	57,37	54,96	48,58	58,31
wonen_B	[23]		4,50	33,33	30,92	24,58	34,29
wonen_B	[23]		4,50	57,87	55,46	49,09	58,82
wonen_B	[24]		4,50	34,29	31,88	25,65	35,29
wonen_B	[24]		4,50	57,30	54,89	48,51	58,24
wonen_B	[25]		4,50	33,66	31,24	24,96	34,63
wonen_B	[25]		4,50	57,85	55,44	49,08	58,80
wonen_B	[26]		4,50	34,97	32,56	26,38	35,99
wonen_B	[26]		4,50	52,33	49,93	43,60	53,30
wonen_B	[27]		4,50	33,12	30,71	24,43	34,10
wonen_B	[27]		4,50	53,10	50,69	44,35	54,06
wonen_B	[28]		4,50	34,31	31,90	25,74	35,33
wonen_B	[28]		4,50	51,54	49,13	42,81	52,51
wonen_B	[29]		4,50	33,75	31,33	25,08	34,74
wonen_B	[29]		4,50	53,87	51,46	45,11	54,83
wonen_B	[3]		4,50	40,94	38,53	32,38	41,97
wonen_B	[3]		4,50	57,78	55,36	49,00	58,73
wonen_B	[30]		4,50	34,79	32,38	26,22	35,81
wonen_B	[30]		4,50	50,91	48,50	42,18	51,88
wonen_B	[31]		4,50	34,12	31,71	25,49	35,12
wonen_B	[31]		4,50	54,62	52,21	45,87	55,58
wonen_B	[32]		4,50	31,25	28,84	22,50	32,21
wonen_B	[32]		4,50	50,27	47,86	41,55	51,24
wonen_B	[33]		4,50	30,82	28,42	22,07	31,78
wonen_B	[33]		4,50	55,41	52,99	46,65	56,36
wonen_B	[34]		4,50	31,88	29,47	23,17	32,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Coenderslaan incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - Coenderslaan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Coendersstraat / Verlengde Coenderslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_B	[34]		4,50	49,74	47,33	41,03	50,71
wonen_B	[35]		4,50	30,70	28,29	21,93	31,65
wonen_B	[35]		4,50	38,33	35,91	29,75	39,35
wonen_B	[36]		4,50	33,00	30,58	24,32	33,98
wonen_B	[36]		4,50	38,21	35,80	29,64	39,23
wonen_B	[37]		4,50	38,06	35,65	29,49	39,08
wonen_B	[38]		4,50	38,18	35,77	29,61	39,20
wonen_B	[39]		4,50	38,14	35,73	29,57	39,16
wonen_B	[4]		4,50	39,50	37,08	30,92	40,52
wonen_B	[4]		4,50	57,74	55,33	48,96	58,69
wonen_B	[40]		4,50	38,38	35,97	29,81	39,40
wonen_B	[41]		4,50	38,44	36,02	29,87	39,46
wonen_B	[42]		4,50	38,89	36,48	30,33	39,92
wonen_B	[43]		4,50	38,51	36,10	29,95	39,54
wonen_B	[44]		4,50	39,21	36,80	30,66	40,24
wonen_B	[45]		4,50	37,99	35,58	29,42	39,01
wonen_B	[46]		4,50	39,83	37,42	31,28	40,86
wonen_B	[47]		4,50	38,12	35,70	29,54	39,14
wonen_B	[48]		4,50	40,13	37,71	31,56	41,15
wonen_B	[49]		4,50	37,67	35,26	29,10	38,69
wonen_B	[5]		4,50	41,14	38,73	32,57	42,16
wonen_B	[5]		4,50	57,79	55,38	49,02	58,74
wonen_B	[50]		4,50	40,12	37,71	31,55	41,14
wonen_B	[51]		4,50	37,75	35,33	29,17	38,77
wonen_B	[52]		4,50	40,29	37,88	31,71	41,31
wonen_B	[53]		4,50	37,68	35,27	29,11	38,70
wonen_B	[54]		4,50	40,29	37,87	31,71	41,31
wonen_B	[55]		4,50	37,32	34,90	28,75	38,34
wonen_B	[56]		4,50	40,77	38,35	32,18	41,78
wonen_B	[57]		4,50	37,63	35,21	29,06	38,65
wonen_B	[58]		4,50	40,75	38,33	32,16	41,76
wonen_B	[59]		4,50	37,44	35,02	28,87	38,46
wonen_B	[6]		4,50	39,41	36,99	30,83	40,43
wonen_B	[6]		4,50	57,71	55,30	48,93	58,66
wonen_B	[60]		4,50	40,37	37,96	31,57	41,31
wonen_B	[61]		4,50	39,43	37,02	30,62	40,37
wonen_B	[62]		4,50	40,59	38,18	31,78	41,53
wonen_B	[63]		4,50	40,23	37,82	31,43	41,17
wonen_B	[64]		4,50	41,34	38,94	32,54	42,28
wonen_B	[65]		4,50	40,05	37,64	31,27	41,00
wonen_B	[66]		4,50	41,64	39,24	32,84	42,58
wonen_B	[67]		4,50	39,88	37,47	31,09	40,82
wonen_B	[68]		4,50	42,05	39,64	33,24	42,99
wonen_B	[69]		4,50	40,17	37,76	31,39	41,12
wonen_B	[7]		4,50	41,49	39,08	32,92	42,51
wonen_B	[7]		4,50	57,82	55,41	49,05	58,77
wonen_B	[70]		4,50	42,72	40,31	33,91	43,66
wonen_B	[71]		4,50	49,88	47,47	41,08	50,82
wonen_B	[72]		4,50	48,89	46,48	40,09	49,83
wonen_B	[73]		4,50	50,92	48,51	42,11	51,86
wonen_B	[74]		4,50	47,82	45,41	39,02	48,76
wonen_B	[75]		4,50	51,90	49,49	43,09	52,84
wonen_B	[76]		4,50	47,22	44,81	38,42	48,16
wonen_B	[77]		4,50	52,88	50,47	44,07	53,82
wonen_B	[8]		4,50	39,09	36,67	30,50	40,10
wonen_B	[8]		4,50	57,72	55,31	48,94	58,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Coenderslaan incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - Coenderslaan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Coendersstraat / Verlengde Coenderslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_B	[9]	4,50	42,08	39,67	33,49	43,10
wonen_B	[9]	4,50	57,82	55,41	49,05	58,77
wonen_C	[1]	7,50	41,02	38,61	32,42	42,03
wonen_C	[1]	7,50	58,07	55,65	49,29	59,02
wonen_C	[10]	7,50	39,68	37,27	31,07	40,69
wonen_C	[10]	7,50	57,93	55,51	49,14	58,87
wonen_C	[11]	7,50	43,13	40,72	34,52	44,14
wonen_C	[11]	7,50	58,15	55,74	49,37	59,10
wonen_C	[12]	7,50	39,59	37,17	30,97	40,59
wonen_C	[12]	7,50	57,92	55,51	49,13	58,86
wonen_C	[13]	7,50	42,90	40,49	34,30	43,91
wonen_C	[13]	7,50	58,14	55,74	49,37	59,09
wonen_C	[14]	7,50	44,19	41,77	35,58	45,20
wonen_C	[14]	7,50	57,87	55,46	49,08	58,81
wonen_C	[15]	7,50	44,47	42,06	35,86	45,48
wonen_C	[15]	7,50	58,15	55,74	49,38	59,10
wonen_C	[16]	7,50	44,17	41,75	35,55	45,17
wonen_C	[16]	7,50	57,82	55,41	49,04	58,77
wonen_C	[17]	7,50	44,13	41,72	35,53	45,14
wonen_C	[17]	7,50	58,16	55,75	49,38	59,11
wonen_C	[18]	7,50	43,97	41,56	35,35	44,98
wonen_C	[18]	7,50	57,76	55,35	48,97	58,70
wonen_C	[19]	7,50	34,36	31,95	25,60	35,32
wonen_C	[19]	7,50	58,17	55,76	49,39	59,12
wonen_C	[2]	7,50	40,90	38,49	32,31	41,92
wonen_C	[2]	7,50	58,05	55,64	49,26	58,99
wonen_C	[20]	7,50	34,55	32,14	25,78	35,50
wonen_C	[20]	7,50	57,67	55,26	48,89	58,62
wonen_C	[21]	7,50	33,81	31,40	25,03	34,76
wonen_C	[21]	7,50	58,18	55,77	49,40	59,13
wonen_C	[22]	7,50	33,59	31,18	24,82	34,54
wonen_C	[22]	7,50	57,63	55,22	48,84	58,57
wonen_C	[23]	7,50	33,59	31,17	24,82	34,54
wonen_C	[23]	7,50	58,17	55,75	49,39	59,12
wonen_C	[24]	7,50	31,26	28,85	22,50	32,22
wonen_C	[24]	7,50	57,56	55,15	48,77	58,50
wonen_C	[25]	7,50	33,48	31,06	24,75	34,44
wonen_C	[25]	7,50	58,15	55,74	49,37	59,10
wonen_C	[26]	7,50	30,84	28,43	22,13	31,81
wonen_C	[26]	7,50	53,30	50,89	44,55	54,26
wonen_C	[27]	7,50	33,40	30,99	24,70	34,38
wonen_C	[27]	7,50	53,82	51,40	45,07	54,78
wonen_C	[28]	7,50	30,90	28,48	22,28	31,90
wonen_C	[28]	7,50	52,68	50,27	43,94	53,64
wonen_C	[29]	7,50	34,03	31,62	25,36	35,02
wonen_C	[29]	7,50	54,46	52,05	45,70	55,42
wonen_C	[3]	7,50	41,59	39,18	33,00	42,61
wonen_C	[3]	7,50	58,07	55,66	49,29	59,02
wonen_C	[30]	7,50	31,17	28,75	22,55	32,17
wonen_C	[30]	7,50	52,18	49,77	43,44	53,14
wonen_C	[31]	7,50	34,36	31,95	25,73	35,36
wonen_C	[31]	7,50	55,03	52,62	46,28	55,99
wonen_C	[32]	7,50	32,38	29,97	23,62	33,34
wonen_C	[32]	7,50	51,69	49,27	42,96	52,65
wonen_C	[33]	7,50	31,35	28,94	22,55	32,29
wonen_C	[33]	7,50	55,70	53,29	46,95	56,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Coenderslaan incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - Coenderslaan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Coendersstraat / Verlengde Coenderslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_C	[34]		7,50	33,58	31,17	24,88	34,56
wonen_C	[34]		7,50	51,22	48,81	42,49	52,19
wonen_C	[35]		7,50	31,70	29,29	22,94	32,66
wonen_C	[35]		7,50	38,67	36,26	30,09	39,69
wonen_C	[36]		7,50	34,93	32,52	26,26	35,92
wonen_C	[36]		7,50	38,52	36,11	29,93	39,54
wonen_C	[37]		7,50	38,37	35,95	29,79	39,39
wonen_C	[38]		7,50	38,50	36,09	29,92	39,52
wonen_C	[39]		7,50	38,41	36,00	29,83	39,43
wonen_C	[4]		7,50	40,17	37,76	31,57	41,18
wonen_C	[4]		7,50	58,01	55,60	49,23	58,96
wonen_C	[40]		7,50	38,67	36,25	30,09	39,69
wonen_C	[41]		7,50	38,74	36,33	30,16	39,76
wonen_C	[42]		7,50	39,12	36,71	30,55	40,14
wonen_C	[43]		7,50	38,82	36,41	30,25	39,84
wonen_C	[44]		7,50	39,28	36,87	30,72	40,31
wonen_C	[45]		7,50	38,27	35,86	29,69	39,29
wonen_C	[46]		7,50	39,69	37,27	31,12	40,71
wonen_C	[47]		7,50	38,41	36,00	29,83	39,43
wonen_C	[48]		7,50	39,85	37,43	31,28	40,87
wonen_C	[49]		7,50	37,87	35,45	29,29	38,89
wonen_C	[5]		7,50	41,77	39,36	33,19	42,79
wonen_C	[5]		7,50	58,08	55,67	49,30	59,03
wonen_C	[50]		7,50	40,00	37,59	31,43	41,02
wonen_C	[51]		7,50	37,92	35,51	29,35	38,94
wonen_C	[52]		7,50	39,99	37,58	31,43	41,02
wonen_C	[53]		7,50	37,78	35,37	29,21	38,80
wonen_C	[54]		7,50	40,02	37,60	31,45	41,04
wonen_C	[55]		7,50	37,55	35,14	28,97	38,57
wonen_C	[56]		7,50	40,34	37,93	31,78	41,37
wonen_C	[57]		7,50	37,75	35,34	29,18	38,77
wonen_C	[58]		7,50	40,19	37,77	31,62	41,21
wonen_C	[59]		7,50	37,68	35,27	29,11	38,70
wonen_C	[6]		7,50	40,05	37,63	31,44	41,06
wonen_C	[6]		7,50	57,98	55,57	49,20	58,93
wonen_C	[60]		7,50	41,76	39,35	32,97	42,70
wonen_C	[61]		7,50	40,64	38,24	31,85	41,59
wonen_C	[62]		7,50	42,01	39,60	33,23	42,96
wonen_C	[63]		7,50	41,16	38,75	32,37	42,10
wonen_C	[64]		7,50	42,61	40,20	33,83	43,56
wonen_C	[65]		7,50	40,86	38,45	32,07	41,80
wonen_C	[66]		7,50	42,62	40,21	33,85	43,57
wonen_C	[67]		7,50	40,71	38,30	31,92	41,65
wonen_C	[68]		7,50	42,91	40,50	34,12	43,85
wonen_C	[69]		7,50	41,23	38,83	32,46	42,18
wonen_C	[7]		7,50	42,10	39,69	33,51	43,12
wonen_C	[7]		7,50	58,11	55,70	49,33	59,06
wonen_C	[70]		7,50	43,29	40,89	34,51	44,24
wonen_C	[71]		7,50	50,52	48,11	41,72	51,46
wonen_C	[72]		7,50	49,75	47,34	40,96	50,69
wonen_C	[73]		7,50	51,42	49,01	42,62	52,36
wonen_C	[74]		7,50	48,86	46,45	40,06	49,80
wonen_C	[75]		7,50	52,32	49,91	43,51	53,26
wonen_C	[76]		7,50	48,16	45,75	39,37	49,10
wonen_C	[77]		7,50	53,23	50,82	44,42	54,17
wonen_C	[8]		7,50	39,77	37,36	31,16	40,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Coenderslaan incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: wonen wegverkeer - Coenderslaan
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Coendersstraat / Verlengde Coenderslaan
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_C	[8]	7,50	58,00	55,58	49,21	58,94
wonen_C	[9]	7,50	42,65	40,24	34,05	43,66
wonen_C	[9]	7,50	58,12	55,71	49,34	59,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Papsouwselaan/Krakeelpolderweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - overig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Papsouwselaan/Krakeelpolderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_A	[1]		1,50	3,11	0,83	-5,23	4,25
wonen_A	[1]		1,50	16,06	13,74	7,63	17,16
wonen_A	[10]		1,50	14,71	12,30	6,09	15,72
wonen_A	[10]		1,50	15,87	13,74	8,10	17,27
wonen_A	[11]		1,50	4,58	2,18	-3,93	5,63
wonen_A	[11]		1,50	12,09	9,71	3,52	13,12
wonen_A	[12]		1,50	15,03	12,64	6,44	16,05
wonen_A	[12]		1,50	15,75	13,58	7,87	17,09
wonen_A	[13]		1,50	4,44	2,05	-4,03	5,51
wonen_A	[13]		1,50	12,02	9,63	3,41	13,03
wonen_A	[14]		1,50	30,42	28,00	21,73	31,40
wonen_A	[14]		1,50	18,43	16,16	10,16	19,60
wonen_A	[15]		1,50	30,15	27,72	21,45	31,12
wonen_A	[15]		1,50	12,22	9,84	3,63	13,24
wonen_A	[16]		1,50	30,67	28,24	21,98	31,65
wonen_A	[16]		1,50	17,67	15,41	9,48	18,87
wonen_A	[17]		1,50	29,95	27,52	21,26	30,93
wonen_A	[17]		1,50	12,50	10,15	3,97	13,55
wonen_A	[18]		1,50	31,01	28,59	22,33	31,99
wonen_A	[18]		1,50	16,99	14,77	8,91	18,24
wonen_A	[19]		1,50	23,83	21,45	15,28	24,87
wonen_A	[19]		1,50	10,92	8,59	2,46	12,00
wonen_A	[2]		1,50	3,23	0,94	-5,13	4,36
wonen_A	[2]		1,50	16,16	13,84	7,72	17,25
wonen_A	[20]		1,50	23,83	21,46	15,29	24,87
wonen_A	[20]		1,50	16,75	14,53	8,70	18,02
wonen_A	[21]		1,50	23,71	21,32	15,16	24,75
wonen_A	[21]		1,50	11,37	9,04	2,89	12,45
wonen_A	[22]		1,50	23,85	21,47	15,31	24,89
wonen_A	[22]		1,50	15,61	13,41	7,60	16,90
wonen_A	[23]		1,50	23,93	21,54	15,36	24,96
wonen_A	[23]		1,50	11,41	9,06	2,88	12,46
wonen_A	[24]		1,50	23,66	21,28	15,11	24,70
wonen_A	[24]		1,50	15,43	13,23	7,43	16,72
wonen_A	[25]		1,50	24,08	21,70	15,52	25,11
wonen_A	[25]		1,50	10,91	8,55	2,33	11,94
wonen_A	[26]		1,50	26,40	23,99	17,74	27,39
wonen_A	[26]		1,50	22,32	20,06	14,10	23,51
wonen_A	[27]		1,50	24,14	21,75	15,58	25,17
wonen_A	[27]		1,50	23,35	21,03	14,98	24,47
wonen_A	[28]		1,50	27,24	24,83	18,59	28,23
wonen_A	[28]		1,50	21,36	19,04	12,98	22,48
wonen_A	[29]		1,50	28,88	26,45	20,19	29,86
wonen_A	[29]		1,50	23,33	21,01	14,95	24,45
wonen_A	[3]		1,50	2,84	0,53	-5,59	3,94
wonen_A	[3]		1,50	13,81	11,41	5,11	14,79
wonen_A	[30]		1,50	30,97	28,55	22,30	31,96
wonen_A	[30]		1,50	20,62	18,31	12,27	21,75
wonen_A	[31]		1,50	30,73	28,27	22,06	31,71
wonen_A	[31]		1,50	23,74	21,38	15,26	24,81
wonen_A	[32]		1,50	29,42	26,96	20,76	30,40
wonen_A	[32]		1,50	21,11	18,79	12,71	22,22
wonen_A	[33]		1,50	29,59	27,14	20,93	30,57
wonen_A	[33]		1,50	24,01	21,65	15,52	25,08
wonen_A	[34]		1,50	29,29	26,83	20,63	30,27
wonen_A	[34]		1,50	21,39	19,05	12,95	22,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Papsouwselaan/Krakeelpolderweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - overig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Papsouwselaan/Krakeelpolderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_A	[35]	1,50	29,68	27,21	21,01	30,65
wonen_A	[35]	1,50	23,11	20,71	14,50	24,12
wonen_A	[36]	1,50	29,52	27,04	20,87	30,50
wonen_A	[36]	1,50	23,30	20,92	14,72	24,33
wonen_A	[37]	1,50	22,85	20,44	14,23	23,86
wonen_A	[38]	1,50	23,51	21,13	14,94	24,54
wonen_A	[39]	1,50	22,86	20,46	14,24	23,87
wonen_A	[4]	1,50	11,39	8,98	2,64	12,35
wonen_A	[4]	1,50	18,14	15,87	9,89	19,32
wonen_A	[40]	1,50	23,66	21,28	15,09	24,69
wonen_A	[41]	1,50	22,84	20,44	14,22	23,85
wonen_A	[42]	1,50	23,88	21,50	15,29	24,90
wonen_A	[43]	1,50	22,96	20,56	14,36	23,98
wonen_A	[44]	1,50	23,87	21,50	15,32	24,91
wonen_A	[45]	1,50	22,90	20,49	14,28	23,91
wonen_A	[46]	1,50	23,74	21,35	15,17	24,77
wonen_A	[47]	1,50	29,08	26,63	20,39	30,05
wonen_A	[48]	1,50	23,70	21,32	15,13	24,73
wonen_A	[49]	1,50	29,17	26,70	20,51	30,15
wonen_A	[5]	1,50	3,11	0,82	-5,28	4,23
wonen_A	[5]	1,50	13,49	11,10	4,88	14,50
wonen_A	[50]	1,50	29,53	27,11	20,85	30,51
wonen_A	[51]	1,50	28,48	26,02	19,80	29,45
wonen_A	[52]	1,50	30,50	28,08	21,82	31,48
wonen_A	[53]	1,50	26,90	24,45	18,21	27,87
wonen_A	[54]	1,50	29,09	26,67	20,41	30,07
wonen_A	[55]	1,50	26,68	24,25	17,97	27,65
wonen_A	[56]	1,50	29,03	26,62	20,36	30,02
wonen_A	[57]	1,50	27,16	24,72	18,45	28,13
wonen_A	[58]	1,50	29,49	27,07	20,80	30,47
wonen_A	[59]	1,50	21,84	19,42	13,22	22,84
wonen_A	[6]	1,50	14,18	11,83	5,68	15,24
wonen_A	[6]	1,50	17,72	15,51	9,69	19,00
wonen_A	[60]	1,50	19,30	16,88	10,70	20,31
wonen_A	[61]	1,50	18,75	16,33	10,15	19,76
wonen_A	[62]	1,50	18,98	16,55	10,36	19,98
wonen_A	[63]	1,50	17,77	15,34	9,15	18,77
wonen_A	[64]	1,50	18,83	16,41	10,21	19,83
wonen_A	[65]	1,50	17,98	15,53	9,31	18,96
wonen_A	[66]	1,50	18,86	16,44	10,26	19,87
wonen_A	[67]	1,50	18,51	16,07	9,87	19,50
wonen_A	[68]	1,50	18,94	16,53	10,34	19,95
wonen_A	[69]	1,50	18,23	15,79	9,59	19,22
wonen_A	[7]	1,50	3,06	0,77	-5,32	4,18
wonen_A	[7]	1,50	12,03	9,65	3,43	13,05
wonen_A	[70]	1,50	19,12	16,71	10,53	20,14
wonen_A	[71]	1,50	19,47	17,09	10,89	20,50
wonen_A	[72]	1,50	19,56	17,19	11,00	20,60
wonen_A	[73]	1,50	19,63	17,24	11,01	20,64
wonen_A	[74]	1,50	19,27	16,89	10,69	20,30
wonen_A	[75]	1,50	19,63	17,24	11,03	20,65
wonen_A	[76]	1,50	19,08	16,69	10,49	20,10
wonen_A	[77]	1,50	19,46	17,08	10,86	20,48
wonen_A	[8]	1,50	15,14	12,77	6,60	16,18
wonen_A	[8]	1,50	16,99	14,79	9,01	18,29
wonen_A	[9]	1,50	4,85	2,45	-3,70	5,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Papsouwselaan/Krakeelpolderweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - overig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Papsouwselaan/Krakeelpolderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_A	[9]		1,50	12,70	10,32	4,14	13,73
wonen_B	[1]		4,50	16,78	14,44	8,33	17,86
wonen_B	[1]		4,50	17,38	15,06	8,95	18,48
wonen_B	[10]		4,50	15,77	13,35	7,13	16,77
wonen_B	[10]		4,50	17,42	15,28	9,60	18,80
wonen_B	[11]		4,50	16,95	14,59	8,44	18,01
wonen_B	[11]		4,50	14,48	12,09	5,88	15,50
wonen_B	[12]		4,50	16,26	13,87	7,68	17,29
wonen_B	[12]		4,50	17,40	15,22	9,48	18,73
wonen_B	[13]		4,50	17,23	14,86	8,70	18,28
wonen_B	[13]		4,50	14,62	12,23	6,00	15,63
wonen_B	[14]		4,50	31,03	28,61	22,35	32,01
wonen_B	[14]		4,50	19,60	17,33	11,34	20,77
wonen_B	[15]		4,50	30,85	28,43	22,17	31,83
wonen_B	[15]		4,50	14,91	12,52	6,30	15,92
wonen_B	[16]		4,50	31,20	28,78	22,52	32,18
wonen_B	[16]		4,50	18,86	16,61	10,69	20,07
wonen_B	[17]		4,50	30,78	28,36	22,11	31,77
wonen_B	[17]		4,50	15,36	13,00	6,80	16,40
wonen_B	[18]		4,50	31,42	28,99	22,75	32,40
wonen_B	[18]		4,50	18,23	16,01	10,17	19,49
wonen_B	[19]		4,50	25,19	22,81	16,63	26,22
wonen_B	[19]		4,50	13,89	11,54	5,40	14,96
wonen_B	[2]		4,50	16,27	13,89	7,72	17,31
wonen_B	[2]		4,50	17,45	15,14	9,02	18,55
wonen_B	[20]		4,50	25,18	22,80	16,63	26,22
wonen_B	[20]		4,50	18,01	15,81	9,98	19,29
wonen_B	[21]		4,50	25,09	22,71	16,53	26,12
wonen_B	[21]		4,50	14,78	12,42	6,25	15,83
wonen_B	[22]		4,50	25,18	22,80	16,63	26,22
wonen_B	[22]		4,50	16,94	14,76	8,98	18,25
wonen_B	[23]		4,50	25,42	23,04	16,85	26,45
wonen_B	[23]		4,50	14,76	12,38	6,19	15,79
wonen_B	[24]		4,50	25,02	22,64	16,46	26,05
wonen_B	[24]		4,50	16,78	14,59	8,80	18,08
wonen_B	[25]		4,50	25,69	23,30	17,12	26,72
wonen_B	[25]		4,50	14,38	12,00	5,79	15,40
wonen_B	[26]		4,50	27,01	24,60	18,37	28,01
wonen_B	[26]		4,50	23,38	21,11	15,13	24,56
wonen_B	[27]		4,50	25,79	23,40	17,22	26,82
wonen_B	[27]		4,50	24,32	22,00	15,93	25,43
wonen_B	[28]		4,50	27,69	25,28	19,06	28,69
wonen_B	[28]		4,50	22,62	20,29	14,23	23,73
wonen_B	[29]		4,50	29,34	26,92	20,66	30,32
wonen_B	[29]		4,50	24,24	21,91	15,85	25,35
wonen_B	[3]		4,50	16,23	13,85	7,69	17,27
wonen_B	[3]		4,50	15,57	13,19	6,94	16,58
wonen_B	[30]		4,50	30,80	28,38	22,14	31,79
wonen_B	[30]		4,50	22,14	19,82	13,76	23,26
wonen_B	[31]		4,50	30,93	28,48	22,27	31,91
wonen_B	[31]		4,50	25,06	22,70	16,57	26,13
wonen_B	[32]		4,50	30,46	28,00	21,80	31,44
wonen_B	[32]		4,50	22,56	20,23	14,15	23,66
wonen_B	[33]		4,50	30,54	28,09	21,89	31,53
wonen_B	[33]		4,50	24,97	22,61	16,49	26,04
wonen_B	[34]		4,50	30,34	27,88	21,67	31,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Papsouwselaan/Krakeelpolderweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - overig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Papsouwselaan/Krakeelpolderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_B	[34]	4,50	22,90	20,57	14,47	23,99
wonen_B	[35]	4,50	30,50	28,03	21,82	31,47
wonen_B	[35]	4,50	24,57	22,18	15,97	25,59
wonen_B	[36]	4,50	30,04	27,56	21,38	31,01
wonen_B	[36]	4,50	24,84	22,45	16,27	25,87
wonen_B	[37]	4,50	24,35	21,95	15,74	25,36
wonen_B	[38]	4,50	25,08	22,70	16,52	26,11
wonen_B	[39]	4,50	24,31	21,91	15,69	25,32
wonen_B	[4]	4,50	16,11	13,74	7,56	17,15
wonen_B	[4]	4,50	19,27	17,01	11,05	20,46
wonen_B	[40]	4,50	25,09	22,70	16,52	26,12
wonen_B	[41]	4,50	24,37	21,97	15,76	25,38
wonen_B	[42]	4,50	25,56	23,17	16,96	26,58
wonen_B	[43]	4,50	24,49	22,09	15,91	25,51
wonen_B	[44]	4,50	25,48	23,10	16,93	26,52
wonen_B	[45]	4,50	24,16	21,75	15,54	25,17
wonen_B	[46]	4,50	25,39	23,02	16,83	26,43
wonen_B	[47]	4,50	29,10	26,65	20,42	30,07
wonen_B	[48]	4,50	25,32	22,95	16,77	26,36
wonen_B	[49]	4,50	29,13	26,67	20,48	30,11
wonen_B	[5]	4,50	16,65	14,29	8,15	17,71
wonen_B	[5]	4,50	15,22	12,85	6,69	16,27
wonen_B	[50]	4,50	29,61	27,20	20,96	30,60
wonen_B	[51]	4,50	28,51	26,05	19,83	29,48
wonen_B	[52]	4,50	30,57	28,16	21,91	31,56
wonen_B	[53]	4,50	27,25	24,80	18,58	28,23
wonen_B	[54]	4,50	29,36	26,95	20,71	30,35
wonen_B	[55]	4,50	26,79	24,36	18,09	27,76
wonen_B	[56]	4,50	29,33	26,93	20,69	30,33
wonen_B	[57]	4,50	27,21	24,77	18,51	28,18
wonen_B	[58]	4,50	29,55	27,14	20,90	30,54
wonen_B	[59]	4,50	23,90	21,46	15,29	24,90
wonen_B	[6]	4,50	16,17	13,79	7,62	17,21
wonen_B	[6]	4,50	19,08	16,87	11,05	20,36
wonen_B	[60]	4,50	21,34	18,93	12,73	22,35
wonen_B	[61]	4,50	20,69	18,26	12,06	21,69
wonen_B	[62]	4,50	20,79	18,38	12,21	21,81
wonen_B	[63]	4,50	19,00	16,56	10,37	19,99
wonen_B	[64]	4,50	20,60	18,20	12,02	21,62
wonen_B	[65]	4,50	19,20	16,74	10,53	20,18
wonen_B	[66]	4,50	20,68	18,29	12,12	21,71
wonen_B	[67]	4,50	19,71	17,27	11,07	20,70
wonen_B	[68]	4,50	20,76	18,37	12,19	21,79
wonen_B	[69]	4,50	19,45	17,00	10,80	20,44
wonen_B	[7]	4,50	16,78	14,42	8,29	17,85
wonen_B	[7]	4,50	14,32	11,95	5,77	15,36
wonen_B	[70]	4,50	20,91	18,52	12,35	21,94
wonen_B	[71]	4,50	20,62	18,24	12,03	21,64
wonen_B	[72]	4,50	21,05	18,68	12,49	22,09
wonen_B	[73]	4,50	20,85	18,46	12,22	21,86
wonen_B	[74]	4,50	20,97	18,60	12,40	22,00
wonen_B	[75]	4,50	20,76	18,38	12,15	21,78
wonen_B	[76]	4,50	20,83	18,46	12,28	21,87
wonen_B	[77]	4,50	20,75	18,36	12,13	21,76
wonen_B	[8]	4,50	16,18	13,81	7,65	17,23
wonen_B	[8]	4,50	18,15	15,96	10,18	19,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Papsouwselaan/Krakeelpolderweg incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - overig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Papsouwselaan/Krakeelpolderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_B	[9]		4,50	16,92	14,55	8,39	17,97
wonen_B	[9]		4,50	14,93	12,55	6,40	15,98
wonen_C	[1]		7,50	17,79	15,46	9,37	18,89
wonen_C	[1]		7,50	18,46	16,16	10,09	19,58
wonen_C	[10]		7,50	17,22	14,80	8,60	18,22
wonen_C	[10]		7,50	18,07	15,91	10,17	19,41
wonen_C	[11]		7,50	18,73	16,36	10,21	19,78
wonen_C	[11]		7,50	15,63	13,27	7,13	16,69
wonen_C	[12]		7,50	17,81	15,42	9,24	18,84
wonen_C	[12]		7,50	18,12	15,92	10,13	19,41
wonen_C	[13]		7,50	19,22	16,85	10,68	20,26
wonen_C	[13]		7,50	15,77	13,42	7,28	16,84
wonen_C	[14]		7,50	30,95	28,54	22,29	31,94
wonen_C	[14]		7,50	19,81	17,53	11,55	20,98
wonen_C	[15]		7,50	30,74	28,32	22,07	31,73
wonen_C	[15]		7,50	15,79	13,43	7,31	16,86
wonen_C	[16]		7,50	31,15	28,72	22,48	32,13
wonen_C	[16]		7,50	19,07	16,83	10,92	20,29
wonen_C	[17]		7,50	30,66	28,24	22,00	31,65
wonen_C	[17]		7,50	16,16	13,80	7,65	17,22
wonen_C	[18]		7,50	31,38	28,96	22,72	32,37
wonen_C	[18]		7,50	18,53	16,31	10,47	19,79
wonen_C	[19]		7,50	26,20	23,80	17,60	27,22
wonen_C	[19]		7,50	15,42	13,08	6,97	16,50
wonen_C	[2]		7,50	17,14	14,77	8,61	18,19
wonen_C	[2]		7,50	18,32	16,03	9,96	19,45
wonen_C	[20]		7,50	26,23	23,82	17,63	27,24
wonen_C	[20]		7,50	18,53	16,32	10,49	19,80
wonen_C	[21]		7,50	26,09	23,69	17,49	27,11
wonen_C	[21]		7,50	16,00	13,62	7,42	17,03
wonen_C	[22]		7,50	26,25	23,85	17,66	27,27
wonen_C	[22]		7,50	17,55	15,35	9,55	18,84
wonen_C	[23]		7,50	26,18	23,77	17,56	27,19
wonen_C	[23]		7,50	16,59	14,21	7,99	17,61
wonen_C	[24]		7,50	26,09	23,69	17,49	27,11
wonen_C	[24]		7,50	17,38	15,18	9,37	18,67
wonen_C	[25]		7,50	26,77	24,36	18,16	27,78
wonen_C	[25]		7,50	16,41	14,02	7,77	17,41
wonen_C	[26]		7,50	27,67	25,26	19,02	28,66
wonen_C	[26]		7,50	21,99	19,64	13,49	23,05
wonen_C	[27]		7,50	26,85	24,44	18,24	27,86
wonen_C	[27]		7,50	23,08	20,71	14,52	24,12
wonen_C	[28]		7,50	28,24	25,83	19,60	29,24
wonen_C	[28]		7,50	22,57	20,22	14,05	23,63
wonen_C	[29]		7,50	29,78	27,36	21,10	30,76
wonen_C	[29]		7,50	23,52	21,13	14,94	24,55
wonen_C	[3]		7,50	17,21	14,84	8,68	18,26
wonen_C	[3]		7,50	16,95	14,60	8,45	18,01
wonen_C	[30]		7,50	31,05	28,63	22,38	32,04
wonen_C	[30]		7,50	22,12	19,76	13,60	23,17
wonen_C	[31]		7,50	31,22	28,77	22,55	32,20
wonen_C	[31]		7,50	24,67	22,29	16,11	25,70
wonen_C	[32]		7,50	30,65	28,19	21,98	31,63
wonen_C	[32]		7,50	22,50	20,19	14,16	23,63
wonen_C	[33]		7,50	30,74	28,28	22,07	31,72
wonen_C	[33]		7,50	24,64	22,27	16,08	25,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Papsouwselaan/Krakeelpolderweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - overig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Papsouwselaan/Krakeelpolderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_C	[34]		7,50	30,47	28,01	21,79	31,44
wonen_C	[34]		7,50	22,99	20,67	14,61	24,11
wonen_C	[35]		7,50	30,59	28,12	21,91	31,56
wonen_C	[35]		7,50	25,67	23,26	17,04	26,67
wonen_C	[36]		7,50	30,20	27,74	21,54	31,18
wonen_C	[36]		7,50	26,14	23,75	17,54	27,16
wonen_C	[37]		7,50	25,61	23,21	16,98	26,61
wonen_C	[38]		7,50	26,58	24,19	17,98	27,60
wonen_C	[39]		7,50	25,40	23,00	16,77	26,40
wonen_C	[4]		7,50	16,99	14,62	8,46	18,04
wonen_C	[4]		7,50	19,72	17,47	11,52	20,92
wonen_C	[40]		7,50	26,61	24,22	18,00	27,62
wonen_C	[41]		7,50	25,55	23,15	16,93	26,56
wonen_C	[42]		7,50	26,81	24,41	18,19	27,82
wonen_C	[43]		7,50	25,85	23,45	17,26	26,87
wonen_C	[44]		7,50	27,40	25,01	18,80	28,42
wonen_C	[45]		7,50	25,28	22,87	16,66	26,29
wonen_C	[46]		7,50	27,39	24,99	18,77	28,40
wonen_C	[47]		7,50	29,07	26,63	20,40	30,05
wonen_C	[48]		7,50	27,28	24,89	18,67	28,29
wonen_C	[49]		7,50	29,09	26,63	20,44	30,07
wonen_C	[5]		7,50	17,71	15,36	9,23	18,78
wonen_C	[5]		7,50	16,62	14,28	8,20	17,72
wonen_C	[50]		7,50	30,11	27,70	21,46	31,10
wonen_C	[51]		7,50	28,47	26,01	19,80	29,45
wonen_C	[52]		7,50	30,92	28,51	22,26	31,91
wonen_C	[53]		7,50	27,35	24,90	18,69	28,33
wonen_C	[54]		7,50	29,97	27,56	21,31	30,96
wonen_C	[55]		7,50	26,90	24,47	18,21	27,88
wonen_C	[56]		7,50	29,97	27,57	21,33	30,97
wonen_C	[57]		7,50	27,28	24,85	18,59	28,26
wonen_C	[58]		7,50	30,09	27,68	21,44	31,08
wonen_C	[59]		7,50	24,83	22,39	16,22	25,83
wonen_C	[6]		7,50	17,07	14,70	8,54	18,12
wonen_C	[6]		7,50	19,69	17,48	11,66	20,97
wonen_C	[60]		7,50	23,56	21,13	14,90	24,55
wonen_C	[61]		7,50	22,02	19,58	13,35	23,00
wonen_C	[62]		7,50	23,37	20,96	14,73	24,37
wonen_C	[63]		7,50	19,19	16,74	10,55	20,18
wonen_C	[64]		7,50	22,92	20,51	14,27	23,91
wonen_C	[65]		7,50	19,19	16,72	10,50	20,16
wonen_C	[66]		7,50	23,30	20,90	14,66	24,30
wonen_C	[67]		7,50	19,72	17,27	11,08	20,71
wonen_C	[68]		7,50	23,26	20,86	14,61	24,26
wonen_C	[69]		7,50	19,48	17,03	10,82	20,46
wonen_C	[7]		7,50	17,78	15,44	9,32	18,86
wonen_C	[7]		7,50	16,32	13,98	7,86	17,40
wonen_C	[70]		7,50	23,29	20,89	14,65	24,29
wonen_C	[71]		7,50	22,02	19,64	13,37	23,02
wonen_C	[72]		7,50	22,78	20,40	14,14	23,79
wonen_C	[73]		7,50	22,02	19,63	13,36	23,02
wonen_C	[74]		7,50	23,18	20,79	14,53	24,18
wonen_C	[75]		7,50	21,50	19,10	12,83	22,49
wonen_C	[76]		7,50	23,03	20,65	14,40	24,04
wonen_C	[77]		7,50	21,89	19,50	13,23	22,89
wonen_C	[8]		7,50	17,09	14,73	8,58	18,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Papsouwselaan/Krakeelpolderweg incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: wonen wegverkeer - overig
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Papsouwselaan/Krakeelpolderweg
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_C	[8]	7,50	18,34	16,15	10,37	19,64
wonen_C	[9]	7,50	18,54	16,17	10,01	19,59
wonen_C	[9]	7,50	16,29	13,96	7,87	17,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Westlandseweg/Zuidwal
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - overig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Westlandseweg/Zuidwal
 Groepsreductie: Ja

Naam	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_A [1]	1,50	37,28	34,87	28,73	38,31
wonen_A [1]	1,50	44,98	42,61	36,53	46,06
wonen_A [10]	1,50	36,45	34,04	27,91	37,49
wonen_A [10]	1,50	43,88	41,51	35,44	44,96
wonen_A [11]	1,50	39,47	37,05	30,91	40,50
wonen_A [11]	1,50	45,51	43,15	37,09	46,60
wonen_A [12]	1,50	36,75	34,34	28,21	37,79
wonen_A [12]	1,50	43,76	41,40	35,33	44,85
wonen_A [13]	1,50	40,06	37,64	31,49	41,08
wonen_A [13]	1,50	45,71	43,35	37,27	46,79
wonen_A [14]	1,50	46,09	43,70	37,58	47,14
wonen_A [14]	1,50	43,73	41,36	35,29	44,81
wonen_A [15]	1,50	46,01	43,61	37,49	47,05
wonen_A [15]	1,50	45,97	43,60	37,51	47,04
wonen_A [16]	1,50	46,16	43,77	37,65	47,21
wonen_A [16]	1,50	43,49	41,13	35,05	44,57
wonen_A [17]	1,50	45,71	43,30	37,18	46,75
wonen_A [17]	1,50	46,13	43,76	37,67	47,20
wonen_A [18]	1,50	46,37	43,97	37,86	47,42
wonen_A [18]	1,50	43,43	41,06	34,98	44,51
wonen_A [19]	1,50	42,50	40,12	34,03	43,57
wonen_A [19]	1,50	46,09	43,73	37,64	47,17
wonen_A [2]	1,50	37,39	34,98	28,85	38,43
wonen_A [2]	1,50	44,71	42,34	36,26	45,79
wonen_A [20]	1,50	42,74	40,35	34,26	43,80
wonen_A [20]	1,50	43,18	40,82	34,74	44,26
wonen_A [21]	1,50	42,41	40,03	33,93	43,47
wonen_A [21]	1,50	46,34	43,98	37,90	47,42
wonen_A [22]	1,50	42,69	40,30	34,19	43,74
wonen_A [22]	1,50	43,17	40,80	34,72	44,25
wonen_A [23]	1,50	42,20	39,82	33,74	43,27
wonen_A [23]	1,50	46,59	44,23	38,15	47,67
wonen_A [24]	1,50	42,49	40,09	34,00	43,55
wonen_A [24]	1,50	43,05	40,69	34,61	44,13
wonen_A [25]	1,50	42,15	39,76	33,67	43,21
wonen_A [25]	1,50	46,88	44,52	38,43	47,96
wonen_A [26]	1,50	43,05	40,65	34,55	44,10
wonen_A [26]	1,50	48,84	46,47	40,36	49,91
wonen_A [27]	1,50	41,87	39,48	33,39	42,93
wonen_A [27]	1,50	48,91	46,53	40,43	49,97
wonen_A [28]	1,50	43,17	40,77	34,67	44,22
wonen_A [28]	1,50	48,84	46,45	40,35	49,90
wonen_A [29]	1,50	41,88	39,48	33,38	42,93
wonen_A [29]	1,50	48,89	46,51	40,41	49,95
wonen_A [3]	1,50	37,54	35,13	29,00	38,58
wonen_A [3]	1,50	45,15	42,79	36,72	46,24
wonen_A [30]	1,50	43,35	40,95	34,85	44,40
wonen_A [30]	1,50	48,67	46,29	40,19	49,73
wonen_A [31]	1,50	41,16	38,77	32,68	42,22
wonen_A [31]	1,50	48,83	46,45	40,36	49,90
wonen_A [32]	1,50	29,49	27,12	21,05	30,57
wonen_A [32]	1,50	48,66	46,28	40,18	49,72
wonen_A [33]	1,50	29,51	27,14	21,06	30,59
wonen_A [33]	1,50	49,05	46,67	40,58	50,12
wonen_A [34]	1,50	29,47	27,09	21,02	30,55
wonen_A [34]	1,50	48,57	46,19	40,08	49,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Westlandseweg/Zuidwal
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - overig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Westlandseweg/Zuidwal
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_A	[35]		1,50	32,21	29,83	23,76	33,29
wonen_A	[35]		1,50	40,33	37,91	31,77	41,36
wonen_A	[36]		1,50	29,51	27,14	21,07	30,59
wonen_A	[36]		1,50	40,21	37,80	31,67	41,25
wonen_A	[37]		1,50	40,00	37,58	31,45	41,03
wonen_A	[38]		1,50	40,54	38,13	32,01	41,58
wonen_A	[39]		1,50	39,88	37,47	31,32	40,91
wonen_A	[4]		1,50	36,85	34,44	28,31	37,89
wonen_A	[4]		1,50	44,57	42,21	36,14	45,66
wonen_A	[40]		1,50	41,29	38,88	32,76	42,33
wonen_A	[41]		1,50	39,39	36,98	30,84	40,42
wonen_A	[42]		1,50	42,02	39,62	33,49	43,06
wonen_A	[43]		1,50	38,71	36,30	30,16	39,74
wonen_A	[44]		1,50	42,61	40,20	34,07	43,65
wonen_A	[45]		1,50	38,65	36,24	30,11	39,69
wonen_A	[46]		1,50	43,55	41,13	35,00	44,58
wonen_A	[47]		1,50	38,14	35,73	29,60	39,18
wonen_A	[48]		1,50	43,78	41,37	35,24	44,82
wonen_A	[49]		1,50	38,00	35,59	29,46	39,04
wonen_A	[5]		1,50	38,04	35,63	29,49	39,07
wonen_A	[5]		1,50	45,26	42,89	36,81	46,34
wonen_A	[50]		1,50	43,95	41,54	35,41	44,99
wonen_A	[51]		1,50	37,80	35,39	29,26	38,84
wonen_A	[52]		1,50	44,31	41,91	35,79	45,35
wonen_A	[53]		1,50	37,67	35,25	29,12	38,70
wonen_A	[54]		1,50	44,43	42,03	35,90	45,47
wonen_A	[55]		1,50	37,37	34,96	28,83	38,41
wonen_A	[56]		1,50	44,89	42,49	36,37	45,93
wonen_A	[57]		1,50	36,60	34,19	28,07	37,64
wonen_A	[58]		1,50	45,16	42,75	36,64	46,20
wonen_A	[59]		1,50	36,54	34,14	28,02	37,58
wonen_A	[6]		1,50	36,82	34,42	28,29	37,86
wonen_A	[6]		1,50	44,43	42,06	35,99	45,51
wonen_A	[60]		1,50	31,74	29,40	23,37	32,85
wonen_A	[61]		1,50	32,32	29,98	23,94	33,43
wonen_A	[62]		1,50	31,53	29,18	23,16	32,64
wonen_A	[63]		1,50	33,34	30,98	24,93	34,44
wonen_A	[64]		1,50	31,45	29,10	23,07	32,56
wonen_A	[65]		1,50	34,24	31,87	25,78	35,31
wonen_A	[66]		1,50	31,42	29,08	23,05	32,53
wonen_A	[67]		1,50	33,90	31,53	25,44	34,97
wonen_A	[68]		1,50	31,24	28,89	22,83	32,34
wonen_A	[69]		1,50	34,69	32,31	26,22	35,76
wonen_A	[7]		1,50	38,52	36,11	29,97	39,55
wonen_A	[7]		1,50	45,35	42,98	36,91	46,43
wonen_A	[70]		1,50	31,24	28,88	22,81	32,33
wonen_A	[71]		1,50	33,81	31,43	25,31	34,87
wonen_A	[72]		1,50	29,53	27,17	21,11	30,62
wonen_A	[73]		1,50	35,45	33,09	27,00	36,53
wonen_A	[74]		1,50	29,57	27,20	21,16	30,66
wonen_A	[75]		1,50	35,42	33,07	27,04	36,53
wonen_A	[76]		1,50	30,43	28,07	22,00	31,52
wonen_A	[77]		1,50	34,92	32,57	26,53	36,02
wonen_A	[8]		1,50	36,34	33,93	27,81	37,38
wonen_A	[8]		1,50	44,14	41,78	35,70	45,22
wonen_A	[9]		1,50	38,98	36,57	30,42	40,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Westlandseweg/Zuidwal
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - overig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Westlandseweg/Zuidwal
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_A	[9]		1,50	45,33	42,97	36,91	46,42
wonen_B	[1]		4,50	40,58	38,18	32,07	41,63
wonen_B	[1]		4,50	45,20	42,83	36,76	46,28
wonen_B	[10]		4,50	39,17	36,77	30,67	40,22
wonen_B	[10]		4,50	44,28	41,92	35,85	45,37
wonen_B	[11]		4,50	42,22	39,82	33,71	43,27
wonen_B	[11]		4,50	46,19	43,83	37,75	47,27
wonen_B	[12]		4,50	38,96	36,56	30,46	40,01
wonen_B	[12]		4,50	44,20	41,84	35,78	45,29
wonen_B	[13]		4,50	42,35	39,95	33,84	43,40
wonen_B	[13]		4,50	46,40	44,04	37,97	47,49
wonen_B	[14]		4,50	46,92	44,53	38,43	47,98
wonen_B	[14]		4,50	44,23	41,87	35,80	45,32
wonen_B	[15]		4,50	46,89	44,50	38,40	47,95
wonen_B	[15]		4,50	46,67	44,31	38,23	47,75
wonen_B	[16]		4,50	46,95	44,56	38,45	48,00
wonen_B	[16]		4,50	43,97	41,60	35,54	45,06
wonen_B	[17]		4,50	46,82	44,43	38,32	47,87
wonen_B	[17]		4,50	46,99	44,63	38,55	48,07
wonen_B	[18]		4,50	47,12	44,73	38,62	48,17
wonen_B	[18]		4,50	43,90	41,54	35,47	44,99
wonen_B	[19]		4,50	42,66	40,27	34,19	43,73
wonen_B	[19]		4,50	47,17	44,81	38,73	48,25
wonen_B	[2]		4,50	40,62	38,22	32,12	41,67
wonen_B	[2]		4,50	44,96	42,60	36,52	46,04
wonen_B	[20]		4,50	42,89	40,50	34,41	43,95
wonen_B	[20]		4,50	43,70	41,34	35,27	44,79
wonen_B	[21]		4,50	42,54	40,15	34,06	43,60
wonen_B	[21]		4,50	47,50	45,14	39,06	48,58
wonen_B	[22]		4,50	42,84	40,44	34,34	43,89
wonen_B	[22]		4,50	43,70	41,34	35,28	44,79
wonen_B	[23]		4,50	42,41	40,02	33,94	43,48
wonen_B	[23]		4,50	47,76	45,40	39,32	48,84
wonen_B	[24]		4,50	42,71	40,31	34,22	43,77
wonen_B	[24]		4,50	43,55	41,19	35,12	44,64
wonen_B	[25]		4,50	42,37	39,98	33,89	43,43
wonen_B	[25]		4,50	48,11	45,75	39,67	49,19
wonen_B	[26]		4,50	43,19	40,79	34,69	44,24
wonen_B	[26]		4,50	49,96	47,59	41,51	51,04
wonen_B	[27]		4,50	42,10	39,71	33,61	43,16
wonen_B	[27]		4,50	50,03	47,66	41,58	51,11
wonen_B	[28]		4,50	43,43	41,04	34,94	44,49
wonen_B	[28]		4,50	49,94	47,56	41,48	51,01
wonen_B	[29]		4,50	41,99	39,59	33,49	43,04
wonen_B	[29]		4,50	50,03	47,66	41,59	51,11
wonen_B	[3]		4,50	40,96	38,56	32,46	42,01
wonen_B	[3]		4,50	45,31	42,95	36,89	46,40
wonen_B	[30]		4,50	43,78	41,38	35,28	44,83
wonen_B	[30]		4,50	49,78	47,41	41,33	50,86
wonen_B	[31]		4,50	41,35	38,96	32,87	42,41
wonen_B	[31]		4,50	49,99	47,62	41,55	51,07
wonen_B	[32]		4,50	33,07	30,70	24,63	34,15
wonen_B	[32]		4,50	49,78	47,40	41,32	50,85
wonen_B	[33]		4,50	32,80	30,43	24,36	33,88
wonen_B	[33]		4,50	50,17	47,81	41,73	51,25
wonen_B	[34]		4,50	32,77	30,39	24,32	33,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Westlandseweg/Zuidwal
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - overig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Westlandseweg/Zuidwal
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_B	[34]		4,50	49,75	47,37	41,29	50,82
wonen_B	[35]		4,50	34,14	31,77	25,69	35,22
wonen_B	[35]		4,50	40,87	38,47	32,37	41,92
wonen_B	[36]		4,50	33,06	30,69	24,63	34,15
wonen_B	[36]		4,50	40,87	38,47	32,38	41,93
wonen_B	[37]		4,50	40,44	38,04	31,95	41,50
wonen_B	[38]		4,50	41,49	39,09	33,00	42,55
wonen_B	[39]		4,50	40,23	37,83	31,72	41,28
wonen_B	[4]		4,50	40,04	37,64	31,54	41,09
wonen_B	[4]		4,50	44,87	42,51	36,46	45,97
wonen_B	[40]		4,50	42,28	39,88	33,80	43,34
wonen_B	[41]		4,50	39,73	37,32	31,21	40,77
wonen_B	[42]		4,50	43,03	40,63	34,54	44,09
wonen_B	[43]		4,50	39,00	36,59	30,48	40,04
wonen_B	[44]		4,50	43,50	41,10	35,01	44,56
wonen_B	[45]		4,50	38,91	36,50	30,39	39,95
wonen_B	[46]		4,50	44,47	42,06	35,97	45,52
wonen_B	[47]		4,50	38,39	35,99	29,88	39,44
wonen_B	[48]		4,50	44,82	42,42	36,33	45,88
wonen_B	[49]		4,50	38,22	35,81	29,70	39,26
wonen_B	[5]		4,50	41,08	38,68	32,58	42,13
wonen_B	[5]		4,50	45,49	43,13	37,05	46,57
wonen_B	[50]		4,50	45,10	42,70	36,61	46,16
wonen_B	[51]		4,50	37,97	35,56	29,45	39,01
wonen_B	[52]		4,50	45,56	43,17	37,08	46,62
wonen_B	[53]		4,50	37,93	35,52	29,41	38,97
wonen_B	[54]		4,50	45,71	43,32	37,23	46,77
wonen_B	[55]		4,50	37,57	35,17	29,05	38,61
wonen_B	[56]		4,50	46,23	43,85	37,76	47,30
wonen_B	[57]		4,50	37,02	34,62	28,52	38,07
wonen_B	[58]		4,50	46,52	44,13	38,06	47,59
wonen_B	[59]		4,50	37,17	34,77	28,67	38,22
wonen_B	[6]		4,50	40,06	37,67	31,57	41,12
wonen_B	[6]		4,50	44,69	42,33	36,26	45,78
wonen_B	[60]		4,50	33,51	31,16	25,13	34,62
wonen_B	[61]		4,50	33,83	31,48	25,45	34,94
wonen_B	[62]		4,50	33,45	31,10	25,07	34,56
wonen_B	[63]		4,50	34,74	32,39	26,33	35,84
wonen_B	[64]		4,50	33,56	31,21	25,18	34,67
wonen_B	[65]		4,50	35,29	32,93	26,85	36,37
wonen_B	[66]		4,50	33,94	31,59	25,56	35,05
wonen_B	[67]		4,50	34,98	32,61	26,53	36,06
wonen_B	[68]		4,50	33,86	31,51	25,46	34,96
wonen_B	[69]		4,50	35,94	33,56	27,48	37,01
wonen_B	[7]		4,50	41,56	39,16	33,06	42,61
wonen_B	[7]		4,50	45,70	43,34	37,27	46,79
wonen_B	[70]		4,50	33,89	31,53	25,47	34,98
wonen_B	[71]		4,50	35,27	32,90	26,80	36,34
wonen_B	[72]		4,50	32,70	30,34	24,29	33,80
wonen_B	[73]		4,50	36,60	34,24	28,16	37,68
wonen_B	[74]		4,50	32,76	30,40	24,35	33,86
wonen_B	[75]		4,50	36,52	34,18	28,15	37,63
wonen_B	[76]		4,50	33,30	30,94	24,88	34,39
wonen_B	[77]		4,50	36,21	33,86	27,82	37,31
wonen_B	[8]		4,50	39,70	37,30	31,20	40,75
wonen_B	[8]		4,50	44,44	42,08	36,01	45,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Westlandseweg/Zuidwal incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - overig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Westlandseweg/Zuidwal
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_B	[9]		4,50	41,68	39,28	33,17	42,73
wonen_B	[9]		4,50	45,90	43,53	37,46	46,98
wonen_C	[1]		7,50	41,37	38,98	32,90	42,44
wonen_C	[1]		7,50	45,74	43,38	37,30	46,82
wonen_C	[10]		7,50	39,84	37,46	31,37	40,91
wonen_C	[10]		7,50	44,61	42,25	36,18	45,70
wonen_C	[11]		7,50	43,08	40,69	34,60	44,14
wonen_C	[11]		7,50	46,89	44,53	38,46	47,98
wonen_C	[12]		7,50	39,62	37,23	31,15	40,69
wonen_C	[12]		7,50	44,51	42,15	36,09	45,60
wonen_C	[13]		7,50	43,25	40,86	34,76	44,31
wonen_C	[13]		7,50	47,14	44,78	38,71	48,23
wonen_C	[14]		7,50	47,67	45,29	39,21	48,74
wonen_C	[14]		7,50	44,50	42,15	36,08	45,59
wonen_C	[15]		7,50	47,70	45,31	39,24	48,77
wonen_C	[15]		7,50	47,47	45,11	39,03	48,55
wonen_C	[16]		7,50	47,67	45,28	39,21	48,74
wonen_C	[16]		7,50	44,24	41,88	35,81	45,33
wonen_C	[17]		7,50	47,59	45,20	39,12	48,66
wonen_C	[17]		7,50	47,77	45,42	39,34	48,86
wonen_C	[18]		7,50	47,90	45,52	39,44	48,97
wonen_C	[18]		7,50	44,16	41,80	35,73	45,25
wonen_C	[19]		7,50	43,10	40,72	34,64	44,17
wonen_C	[19]		7,50	48,03	45,67	39,59	49,11
wonen_C	[2]		7,50	41,35	38,96	32,87	42,41
wonen_C	[2]		7,50	45,48	43,11	37,04	46,56
wonen_C	[20]		7,50	43,38	40,99	34,91	44,45
wonen_C	[20]		7,50	43,91	41,55	35,48	45,00
wonen_C	[21]		7,50	42,84	40,45	34,37	43,91
wonen_C	[21]		7,50	48,38	46,02	39,95	49,47
wonen_C	[22]		7,50	43,52	41,13	35,04	44,58
wonen_C	[22]		7,50	43,90	41,55	35,49	45,00
wonen_C	[23]		7,50	42,57	40,18	34,12	43,64
wonen_C	[23]		7,50	48,66	46,31	40,23	49,75
wonen_C	[24]		7,50	43,26	40,87	34,79	44,33
wonen_C	[24]		7,50	43,71	41,36	35,29	44,80
wonen_C	[25]		7,50	42,44	40,05	33,97	43,51
wonen_C	[25]		7,50	49,05	46,69	40,61	50,13
wonen_C	[26]		7,50	43,95	41,55	35,46	45,01
wonen_C	[26]		7,50	50,48	48,12	42,05	51,57
wonen_C	[27]		7,50	42,20	39,82	33,74	43,27
wonen_C	[27]		7,50	50,58	48,22	42,15	51,67
wonen_C	[28]		7,50	44,32	41,93	35,84	45,38
wonen_C	[28]		7,50	50,44	48,07	42,00	51,52
wonen_C	[29]		7,50	42,12	39,74	33,65	43,19
wonen_C	[29]		7,50	50,62	48,26	42,19	51,71
wonen_C	[3]		7,50	41,79	39,39	33,31	42,85
wonen_C	[3]		7,50	45,92	43,56	37,49	47,01
wonen_C	[30]		7,50	44,59	42,20	36,11	45,65
wonen_C	[30]		7,50	50,30	47,93	41,87	51,39
wonen_C	[31]		7,50	41,41	39,03	32,95	42,48
wonen_C	[31]		7,50	50,64	48,28	42,22	51,73
wonen_C	[32]		7,50	35,05	32,68	26,60	36,13
wonen_C	[32]		7,50	50,25	47,88	41,82	51,34
wonen_C	[33]		7,50	34,99	32,63	26,54	36,07
wonen_C	[33]		7,50	50,83	48,46	42,40	51,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Westlandseweg/Zuidwal
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - overig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Westlandseweg/Zuidwal
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_C	[34]		7,50	34,25	31,89	25,82	35,34
wonen_C	[34]		7,50	50,21	47,84	41,77	51,29
wonen_C	[35]		7,50	35,67	33,30	27,21	36,74
wonen_C	[35]		7,50	41,71	39,32	33,25	42,78
wonen_C	[36]		7,50	33,99	31,62	25,54	35,07
wonen_C	[36]		7,50	41,73	39,34	33,27	42,80
wonen_C	[37]		7,50	41,25	38,86	32,79	42,32
wonen_C	[38]		7,50	42,44	40,05	33,98	43,51
wonen_C	[39]		7,50	40,98	38,59	32,51	42,05
wonen_C	[4]		7,50	40,76	38,38	32,29	41,83
wonen_C	[4]		7,50	45,34	42,98	36,92	46,43
wonen_C	[40]		7,50	43,07	40,69	34,63	44,15
wonen_C	[41]		7,50	40,54	38,15	32,07	41,61
wonen_C	[42]		7,50	43,76	41,37	35,31	44,83
wonen_C	[43]		7,50	39,87	37,48	31,39	40,93
wonen_C	[44]		7,50	44,25	41,87	35,80	45,33
wonen_C	[45]		7,50	39,74	37,36	31,27	40,81
wonen_C	[46]		7,50	45,19	42,81	36,74	46,27
wonen_C	[47]		7,50	39,25	36,86	30,78	40,32
wonen_C	[48]		7,50	45,26	42,87	36,81	46,33
wonen_C	[49]		7,50	39,06	36,67	30,59	40,13
wonen_C	[5]		7,50	41,94	39,55	33,46	43,00
wonen_C	[5]		7,50	46,11	43,75	37,67	47,19
wonen_C	[50]		7,50	45,63	43,24	37,18	46,70
wonen_C	[51]		7,50	38,75	36,36	30,27	39,81
wonen_C	[52]		7,50	45,93	43,55	37,49	47,01
wonen_C	[53]		7,50	38,64	36,25	30,16	39,70
wonen_C	[54]		7,50	46,11	43,73	37,67	47,19
wonen_C	[55]		7,50	38,37	35,98	29,89	39,43
wonen_C	[56]		7,50	46,52	44,13	38,08	47,60
wonen_C	[57]		7,50	37,69	35,30	29,22	38,76
wonen_C	[58]		7,50	46,74	44,36	38,32	47,83
wonen_C	[59]		7,50	37,55	35,16	29,08	38,62
wonen_C	[6]		7,50	40,71	38,33	32,24	41,78
wonen_C	[6]		7,50	45,15	42,79	36,72	46,24
wonen_C	[60]		7,50	36,58	34,22	28,15	37,67
wonen_C	[61]		7,50	36,60	34,24	28,17	37,69
wonen_C	[62]		7,50	36,51	34,15	28,08	37,60
wonen_C	[63]		7,50	37,01	34,64	28,57	38,09
wonen_C	[64]		7,50	36,59	34,23	28,17	37,68
wonen_C	[65]		7,50	37,10	34,73	28,65	38,18
wonen_C	[66]		7,50	36,85	34,49	28,43	37,94
wonen_C	[67]		7,50	36,88	34,51	28,42	37,95
wonen_C	[68]		7,50	36,88	34,52	28,46	37,97
wonen_C	[69]		7,50	36,80	34,43	28,34	37,87
wonen_C	[7]		7,50	42,41	40,01	33,93	43,47
wonen_C	[7]		7,50	46,35	43,99	37,92	47,44
wonen_C	[70]		7,50	36,97	34,61	28,54	38,06
wonen_C	[71]		7,50	37,76	35,39	29,31	38,84
wonen_C	[72]		7,50	36,36	34,00	27,95	37,46
wonen_C	[73]		7,50	38,56	36,21	30,15	39,66
wonen_C	[74]		7,50	36,58	34,23	28,18	37,68
wonen_C	[75]		7,50	38,43	36,08	30,04	39,53
wonen_C	[76]		7,50	36,51	34,16	28,11	37,61
wonen_C	[77]		7,50	37,83	35,48	29,43	38,93
wonen_C	[8]		7,50	40,32	37,93	31,85	41,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Westlandseweg/Zuidwal
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: wonen wegverkeer - overig
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Westlandseweg/Zuidwal
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_C	[8]	7,50	44,80	42,44	36,37	45,89
wonen_C	[9]	7,50	42,56	40,16	34,08	43,62
wonen_C	[9]	7,50	46,61	44,25	38,18	47,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied erfgoedgangswegen incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - overig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: erfgoedgangswegen
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_A	[1]		1,50	45,94	43,15	37,09	46,77
wonen_A	[1]		1,50	33,32	30,18	23,83	33,85
wonen_A	[10]		1,50	46,64	43,76	37,61	47,39
wonen_A	[10]		1,50	36,07	32,93	26,59	36,61
wonen_A	[11]		1,50	46,47	43,72	37,68	47,33
wonen_A	[11]		1,50	30,91	27,76	21,41	31,44
wonen_A	[12]		1,50	47,44	44,52	38,34	48,16
wonen_A	[12]		1,50	36,97	33,83	27,48	37,50
wonen_A	[13]		1,50	46,70	43,96	37,92	47,57
wonen_A	[13]		1,50	30,63	27,48	21,13	31,16
wonen_A	[14]		1,50	47,02	44,31	38,26	47,90
wonen_A	[14]		1,50	37,74	34,60	28,25	38,27
wonen_A	[15]		1,50	46,82	44,11	38,06	47,70
wonen_A	[15]		1,50	30,29	27,13	20,79	30,82
wonen_A	[16]		1,50	47,20	44,51	38,44	48,09
wonen_A	[16]		1,50	38,57	35,43	29,08	39,10
wonen_A	[17]		1,50	46,67	43,96	37,91	47,55
wonen_A	[17]		1,50	29,96	26,81	20,47	30,49
wonen_A	[18]		1,50	47,41	44,72	38,65	48,30
wonen_A	[18]		1,50	39,74	36,59	30,25	40,27
wonen_A	[19]		1,50	45,13	42,43	36,33	46,00
wonen_A	[19]		1,50	29,80	26,65	20,30	30,33
wonen_A	[2]		1,50	45,83	43,04	36,97	46,66
wonen_A	[2]		1,50	33,79	30,64	24,30	34,32
wonen_A	[20]		1,50	44,73	42,04	35,96	45,62
wonen_A	[20]		1,50	40,82	37,68	31,34	41,36
wonen_A	[21]		1,50	45,51	42,78	36,67	46,36
wonen_A	[21]		1,50	29,96	26,81	20,46	30,49
wonen_A	[22]		1,50	44,54	41,87	35,79	45,44
wonen_A	[22]		1,50	42,19	39,05	32,70	42,72
wonen_A	[23]		1,50	46,10	43,35	37,21	46,93
wonen_A	[23]		1,50	30,34	27,19	20,84	30,87
wonen_A	[24]		1,50	44,45	41,80	35,72	45,36
wonen_A	[24]		1,50	43,76	40,62	34,27	44,29
wonen_A	[25]		1,50	46,81	44,02	37,85	47,60
wonen_A	[25]		1,50	30,02	26,87	20,53	30,55
wonen_A	[26]		1,50	44,48	41,83	35,75	45,39
wonen_A	[26]		1,50	11,47	7,35	0,80	11,43
wonen_A	[27]		1,50	47,89	45,06	38,86	48,65
wonen_A	[27]		1,50	11,96	7,97	1,47	11,99
wonen_A	[28]		1,50	44,75	42,11	36,01	45,66
wonen_A	[28]		1,50	11,27	6,88	0,28	11,08
wonen_A	[29]		1,50	49,26	46,38	40,13	49,97
wonen_A	[29]		1,50	12,31	8,52	2,04	12,45
wonen_A	[3]		1,50	45,97	43,20	37,15	46,82
wonen_A	[3]		1,50	32,57	29,43	23,08	33,10
wonen_A	[30]		1,50	45,34	42,71	36,59	46,25
wonen_A	[30]		1,50	12,28	8,09	1,51	12,19
wonen_A	[31]		1,50	51,23	48,28	41,99	51,89
wonen_A	[31]		1,50	11,24	7,32	0,82	11,31
wonen_A	[32]		1,50	55,44	52,34	46,00	56,00
wonen_A	[32]		1,50	12,45	8,19	1,58	12,32
wonen_A	[33]		1,50	55,88	52,78	46,44	56,44
wonen_A	[33]		1,50	13,05	9,46	3,02	13,31
wonen_A	[34]		1,50	54,82	51,72	45,38	55,38
wonen_A	[34]		1,50	12,63	8,22	1,63	12,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied erftoegangswegen incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - overig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: erftoegangswegen
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_A	[35]		1,50	56,19	53,09	46,76	56,75
wonen_A	[35]		1,50	47,94	45,16	39,10	48,78
wonen_A	[36]		1,50	54,04	50,94	44,61	54,60
wonen_A	[36]		1,50	47,59	44,81	38,75	48,43
wonen_A	[37]		1,50	48,36	45,57	39,49	49,19
wonen_A	[38]		1,50	47,27	44,50	38,44	48,12
wonen_A	[39]		1,50	48,80	45,99	39,90	49,61
wonen_A	[4]		1,50	45,93	43,11	37,03	46,74
wonen_A	[4]		1,50	34,19	31,06	24,71	34,73
wonen_A	[40]		1,50	46,98	44,21	38,15	47,83
wonen_A	[41]		1,50	49,41	46,57	40,47	50,20
wonen_A	[42]		1,50	46,68	43,92	37,87	47,53
wonen_A	[43]		1,50	50,01	47,15	41,03	50,78
wonen_A	[44]		1,50	46,39	43,63	37,58	47,24
wonen_A	[45]		1,50	50,84	47,94	41,78	51,57
wonen_A	[46]		1,50	46,08	43,33	37,28	46,94
wonen_A	[47]		1,50	51,47	48,55	42,34	52,18
wonen_A	[48]		1,50	45,78	43,03	36,98	46,64
wonen_A	[49]		1,50	52,17	49,21	42,97	52,84
wonen_A	[5]		1,50	46,08	43,31	37,26	46,93
wonen_A	[5]		1,50	32,20	29,05	22,70	32,73
wonen_A	[50]		1,50	45,49	42,74	36,67	46,34
wonen_A	[51]		1,50	52,65	49,64	43,38	53,29
wonen_A	[52]		1,50	44,67	41,94	35,85	45,53
wonen_A	[53]		1,50	53,05	50,00	43,71	53,65
wonen_A	[54]		1,50	43,78	41,03	34,94	44,63
wonen_A	[55]		1,50	53,55	50,46	44,14	54,12
wonen_A	[56]		1,50	42,64	39,89	33,78	43,48
wonen_A	[57]		1,50	54,37	51,25	44,93	54,92
wonen_A	[58]		1,50	41,53	38,77	32,65	42,36
wonen_A	[59]		1,50	55,40	52,28	45,95	55,95
wonen_A	[6]		1,50	45,99	43,16	37,06	46,79
wonen_A	[6]		1,50	34,73	31,58	25,24	35,26
wonen_A	[60]		1,50	49,73	46,60	40,26	50,27
wonen_A	[61]		1,50	49,90	46,77	40,43	50,44
wonen_A	[62]		1,50	49,63	46,50	40,16	50,17
wonen_A	[63]		1,50	50,22	47,09	40,74	50,76
wonen_A	[64]		1,50	49,63	46,51	40,17	50,18
wonen_A	[65]		1,50	50,69	47,56	41,22	51,23
wonen_A	[66]		1,50	49,65	46,53	40,19	50,20
wonen_A	[67]		1,50	51,30	48,17	41,82	51,84
wonen_A	[68]		1,50	49,74	46,62	40,29	50,29
wonen_A	[69]		1,50	52,32	49,18	42,84	52,86
wonen_A	[7]		1,50	46,22	43,46	37,41	47,07
wonen_A	[7]		1,50	31,64	28,49	22,14	32,17
wonen_A	[70]		1,50	49,90	46,78	40,45	50,45
wonen_A	[71]		1,50	50,00	46,87	40,53	50,54
wonen_A	[72]		1,50	50,05	46,93	40,59	50,60
wonen_A	[73]		1,50	49,93	46,80	40,47	50,48
wonen_A	[74]		1,50	50,09	46,97	40,63	50,64
wonen_A	[75]		1,50	49,84	46,71	40,37	50,38
wonen_A	[76]		1,50	50,15	47,03	40,69	50,70
wonen_A	[77]		1,50	49,64	46,51	40,17	50,18
wonen_A	[8]		1,50	46,15	43,30	37,18	46,93
wonen_A	[8]		1,50	35,37	32,23	25,88	35,90
wonen_A	[9]		1,50	46,35	43,60	37,55	47,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied erftoegangswegen incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - overig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: erftoegangswegen
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_A	[9]		1,50	31,31	28,16	21,82	31,84
wonen_B	[1]		4,50	47,37	44,54	38,44	48,17
wonen_B	[1]		4,50	34,42	31,27	24,93	34,95
wonen_B	[10]		4,50	49,09	46,13	39,94	49,78
wonen_B	[10]		4,50	37,66	34,52	28,17	38,19
wonen_B	[11]		4,50	47,06	44,29	38,23	47,91
wonen_B	[11]		4,50	31,78	28,63	22,29	32,31
wonen_B	[12]		4,50	49,73	46,76	40,54	50,40
wonen_B	[12]		4,50	38,68	35,54	29,19	39,21
wonen_B	[13]		4,50	47,13	44,36	38,30	47,98
wonen_B	[13]		4,50	31,52	28,37	22,02	32,05
wonen_B	[14]		4,50	46,55	43,86	37,78	47,44
wonen_B	[14]		4,50	39,60	36,45	30,11	40,13
wonen_B	[15]		4,50	46,42	43,73	37,65	47,31
wonen_B	[15]		4,50	31,13	27,98	21,63	31,66
wonen_B	[16]		4,50	46,69	44,00	37,92	47,58
wonen_B	[16]		4,50	40,44	37,29	30,95	40,97
wonen_B	[17]		4,50	46,34	43,64	37,58	47,23
wonen_B	[17]		4,50	30,79	27,64	21,29	31,32
wonen_B	[18]		4,50	46,85	44,17	38,08	47,74
wonen_B	[18]		4,50	41,52	38,37	32,03	42,05
wonen_B	[19]		4,50	46,57	43,85	37,74	47,43
wonen_B	[19]		4,50	30,50	27,35	21,00	31,03
wonen_B	[2]		4,50	47,53	44,68	38,56	48,31
wonen_B	[2]		4,50	34,96	31,82	25,47	35,49
wonen_B	[20]		4,50	46,16	43,46	37,36	47,03
wonen_B	[20]		4,50	42,40	39,26	32,91	42,93
wonen_B	[21]		4,50	46,93	44,19	38,06	47,77
wonen_B	[21]		4,50	29,90	26,75	20,40	30,43
wonen_B	[22]		4,50	45,92	43,22	37,13	46,80
wonen_B	[22]		4,50	43,50	40,35	34,01	44,03
wonen_B	[23]		4,50	47,44	44,69	38,55	48,27
wonen_B	[23]		4,50	29,72	26,57	20,22	30,25
wonen_B	[24]		4,50	45,67	43,00	36,90	46,56
wonen_B	[24]		4,50	44,72	41,57	35,23	45,25
wonen_B	[25]		4,50	47,97	45,20	39,03	48,78
wonen_B	[25]		4,50	29,25	26,11	19,77	29,79
wonen_B	[26]		4,50	45,55	42,90	36,79	46,45
wonen_B	[26]		4,50	13,12	9,14	2,45	13,10
wonen_B	[27]		4,50	48,73	45,93	39,74	49,51
wonen_B	[27]		4,50	13,52	9,67	3,03	13,58
wonen_B	[28]		4,50	45,62	42,98	36,86	46,52
wonen_B	[28]		4,50	13,13	8,89	2,16	12,98
wonen_B	[29]		4,50	49,80	46,96	40,73	50,54
wonen_B	[29]		4,50	13,64	9,96	3,35	13,80
wonen_B	[3]		4,50	47,25	44,43	38,34	48,06
wonen_B	[3]		4,50	33,62	30,48	24,13	34,15
wonen_B	[30]		4,50	45,92	43,29	37,16	46,82
wonen_B	[30]		4,50	14,12	10,00	3,30	14,03
wonen_B	[31]		4,50	51,45	48,55	42,27	52,14
wonen_B	[31]		4,50	12,91	9,24	2,59	13,06
wonen_B	[32]		4,50	55,47	52,38	46,04	56,03
wonen_B	[32]		4,50	14,39	10,15	3,44	14,24
wonen_B	[33]		4,50	55,77	52,68	46,35	56,34
wonen_B	[33]		4,50	14,49	11,01	4,45	14,77
wonen_B	[34]		4,50	55,01	51,93	45,59	55,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied erftoegangswegen
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - overig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: erftoegangswegen
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_B	[34]		4,50	14,83	10,48	3,81	14,64
wonen_B	[35]		4,50	55,97	52,89	46,56	56,54
wonen_B	[35]		4,50	47,94	45,13	39,04	48,75
wonen_B	[36]		4,50	54,45	51,37	45,04	55,02
wonen_B	[36]		4,50	47,59	44,79	38,71	48,41
wonen_B	[37]		4,50	48,35	45,53	39,42	49,15
wonen_B	[38]		4,50	47,28	44,49	38,42	48,11
wonen_B	[39]		4,50	48,76	45,92	39,80	49,54
wonen_B	[4]		4,50	47,81	44,93	38,80	48,57
wonen_B	[4]		4,50	35,46	32,31	25,97	35,99
wonen_B	[40]		4,50	46,98	44,20	38,13	47,82
wonen_B	[41]		4,50	49,35	46,48	40,35	50,11
wonen_B	[42]		4,50	46,68	43,90	37,84	47,52
wonen_B	[43]		4,50	49,94	47,04	40,89	50,68
wonen_B	[44]		4,50	46,38	43,61	37,56	47,23
wonen_B	[45]		4,50	50,93	48,00	41,80	51,63
wonen_B	[46]		4,50	46,09	43,32	37,27	46,94
wonen_B	[47]		4,50	51,54	48,59	42,36	52,22
wonen_B	[48]		4,50	45,83	43,07	37,01	46,68
wonen_B	[49]		4,50	52,30	49,32	43,06	52,95
wonen_B	[5]		4,50	47,17	44,36	38,29	47,99
wonen_B	[5]		4,50	33,19	30,04	23,69	33,72
wonen_B	[50]		4,50	45,64	42,89	36,80	46,49
wonen_B	[51]		4,50	52,76	49,74	43,47	53,39
wonen_B	[52]		4,50	44,97	42,24	36,15	45,83
wonen_B	[53]		4,50	53,15	50,09	43,79	53,74
wonen_B	[54]		4,50	44,24	41,48	35,39	45,08
wonen_B	[55]		4,50	53,60	50,51	44,19	54,17
wonen_B	[56]		4,50	43,30	40,55	34,44	44,14
wonen_B	[57]		4,50	54,27	51,15	44,82	54,82
wonen_B	[58]		4,50	42,38	39,63	33,51	43,22
wonen_B	[59]		4,50	55,09	51,96	45,63	55,64
wonen_B	[6]		4,50	48,16	45,26	39,11	48,90
wonen_B	[6]		4,50	36,10	32,95	26,61	36,63
wonen_B	[60]		4,50	50,74	47,62	41,27	51,28
wonen_B	[61]		4,50	50,82	47,69	41,35	51,36
wonen_B	[62]		4,50	50,70	47,57	41,23	51,24
wonen_B	[63]		4,50	51,00	47,87	41,53	51,54
wonen_B	[64]		4,50	50,74	47,61	41,28	51,29
wonen_B	[65]		4,50	51,26	48,13	41,79	51,80
wonen_B	[66]		4,50	50,76	47,63	41,30	51,31
wonen_B	[67]		4,50	51,70	48,57	42,23	52,24
wonen_B	[68]		4,50	50,83	47,70	41,36	51,37
wonen_B	[69]		4,50	52,51	49,37	43,04	53,05
wonen_B	[7]		4,50	47,10	44,31	38,24	47,93
wonen_B	[7]		4,50	32,58	29,44	23,09	33,11
wonen_B	[70]		4,50	50,92	47,79	41,45	51,46
wonen_B	[71]		4,50	50,87	47,73	41,40	51,41
wonen_B	[72]		4,50	50,94	47,81	41,48	51,49
wonen_B	[73]		4,50	50,78	47,64	41,31	51,32
wonen_B	[74]		4,50	51,00	47,86	41,52	51,54
wonen_B	[75]		4,50	50,65	47,51	41,18	51,19
wonen_B	[76]		4,50	51,04	47,90	41,57	51,58
wonen_B	[77]		4,50	50,41	47,28	40,94	50,95
wonen_B	[8]		4,50	48,51	45,59	39,42	49,23
wonen_B	[8]		4,50	36,85	33,70	27,35	37,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied erftoegangswegen incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - overig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: erftoegangswegen
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_B	[9]		4,50	47,08	44,30	38,23	47,92
wonen_B	[9]		4,50	32,22	29,07	22,72	32,75
wonen_C	[1]		7,50	47,15	44,29	38,17	47,92
wonen_C	[1]		7,50	35,51	32,36	26,02	36,04
wonen_C	[10]		7,50	48,91	45,95	39,75	49,60
wonen_C	[10]		7,50	38,34	35,19	28,85	38,87
wonen_C	[11]		7,50	46,51	43,71	37,64	47,33
wonen_C	[11]		7,50	32,63	29,48	23,13	33,16
wonen_C	[12]		7,50	49,60	46,62	40,39	50,26
wonen_C	[12]		7,50	39,15	36,00	29,65	39,68
wonen_C	[13]		7,50	46,46	43,67	37,60	47,29
wonen_C	[13]		7,50	32,26	29,11	22,76	32,79
wonen_C	[14]		7,50	45,59	42,92	36,82	46,48
wonen_C	[14]		7,50	39,80	36,65	30,31	40,33
wonen_C	[15]		7,50	45,48	42,79	36,71	46,37
wonen_C	[15]		7,50	31,85	28,69	22,34	32,37
wonen_C	[16]		7,50	45,71	43,04	36,93	46,60
wonen_C	[16]		7,50	40,47	37,32	30,98	41,00
wonen_C	[17]		7,50	45,38	42,69	36,61	46,27
wonen_C	[17]		7,50	31,45	28,30	21,95	31,98
wonen_C	[18]		7,50	45,87	43,21	37,08	46,76
wonen_C	[18]		7,50	41,47	38,32	31,98	42,00
wonen_C	[19]		7,50	46,83	44,11	37,98	47,68
wonen_C	[19]		7,50	31,12	27,97	21,61	31,64
wonen_C	[2]		7,50	47,32	44,45	38,31	48,08
wonen_C	[2]		7,50	36,12	32,97	26,62	36,65
wonen_C	[20]		7,50	46,39	43,69	37,57	47,26
wonen_C	[20]		7,50	42,33	39,18	32,84	42,86
wonen_C	[21]		7,50	47,13	44,39	38,26	47,97
wonen_C	[21]		7,50	30,54	27,39	21,04	31,07
wonen_C	[22]		7,50	46,18	43,48	37,37	47,05
wonen_C	[22]		7,50	43,40	40,26	33,92	43,94
wonen_C	[23]		7,50	47,62	44,87	38,72	48,45
wonen_C	[23]		7,50	30,31	27,16	20,81	30,84
wonen_C	[24]		7,50	45,93	43,26	37,14	46,81
wonen_C	[24]		7,50	44,59	41,45	35,10	45,12
wonen_C	[25]		7,50	48,10	45,33	39,16	48,91
wonen_C	[25]		7,50	29,86	26,72	20,38	30,40
wonen_C	[26]		7,50	45,82	43,15	37,04	46,71
wonen_C	[26]		7,50	13,46	9,11	2,38	13,25
wonen_C	[27]		7,50	48,77	45,99	39,79	49,56
wonen_C	[27]		7,50	14,34	10,34	3,73	14,34
wonen_C	[28]		7,50	45,84	43,19	37,05	46,73
wonen_C	[28]		7,50	13,53	8,84	2,06	13,15
wonen_C	[29]		7,50	49,66	46,85	40,61	50,42
wonen_C	[29]		7,50	13,92	10,02	3,38	13,96
wonen_C	[3]		7,50	47,00	44,16	38,05	47,79
wonen_C	[3]		7,50	34,66	31,52	25,17	35,19
wonen_C	[30]		7,50	45,97	43,34	37,19	46,87
wonen_C	[30]		7,50	14,62	10,21	3,43	14,37
wonen_C	[31]		7,50	51,09	48,22	41,94	51,80
wonen_C	[31]		7,50	13,05	9,12	2,42	13,06
wonen_C	[32]		7,50	54,78	51,71	45,37	55,36
wonen_C	[32]		7,50	14,88	10,32	3,55	14,56
wonen_C	[33]		7,50	55,00	51,94	45,60	55,58
wonen_C	[33]		7,50	14,68	11,05	4,46	14,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied erftoegangswegen incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - overig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: erftoegangswegen
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_C	[34]		7,50	54,44	51,36	45,03	55,01
wonen_C	[34]		7,50	15,47	10,90	4,18	15,16
wonen_C	[35]		7,50	55,14	52,09	45,75	55,73
wonen_C	[35]		7,50	47,35	44,52	38,41	48,14
wonen_C	[36]		7,50	54,01	50,94	44,61	54,59
wonen_C	[36]		7,50	47,04	44,22	38,13	47,85
wonen_C	[37]		7,50	47,72	44,87	38,75	48,50
wonen_C	[38]		7,50	46,79	43,98	37,89	47,60
wonen_C	[39]		7,50	48,09	45,22	39,09	48,85
wonen_C	[4]		7,50	47,63	44,73	38,58	48,37
wonen_C	[4]		7,50	36,59	33,45	27,10	37,12
wonen_C	[40]		7,50	46,53	43,73	37,65	47,35
wonen_C	[41]		7,50	48,68	45,79	39,64	49,42
wonen_C	[42]		7,50	46,26	43,47	37,39	47,09
wonen_C	[43]		7,50	49,31	46,40	40,21	50,03
wonen_C	[44]		7,50	46,00	43,21	37,14	46,83
wonen_C	[45]		7,50	50,42	47,46	41,25	51,10
wonen_C	[46]		7,50	45,73	42,94	36,88	46,56
wonen_C	[47]		7,50	51,10	48,14	41,90	51,77
wonen_C	[48]		7,50	45,51	42,72	36,66	46,34
wonen_C	[49]		7,50	51,91	48,91	42,64	52,55
wonen_C	[5]		7,50	46,86	44,03	37,93	47,66
wonen_C	[5]		7,50	34,17	31,02	24,67	34,70
wonen_C	[50]		7,50	45,42	42,66	36,56	46,26
wonen_C	[51]		7,50	52,34	49,32	43,03	52,96
wonen_C	[52]		7,50	44,83	42,08	35,98	45,67
wonen_C	[53]		7,50	52,73	49,68	43,38	53,33
wonen_C	[54]		7,50	44,24	41,48	35,37	45,07
wonen_C	[55]		7,50	53,17	50,09	43,78	53,75
wonen_C	[56]		7,50	43,42	40,66	34,53	44,25
wonen_C	[57]		7,50	53,64	50,54	44,22	54,21
wonen_C	[58]		7,50	42,59	39,83	33,70	43,42
wonen_C	[59]		7,50	54,19	51,08	44,75	54,75
wonen_C	[6]		7,50	47,97	45,05	38,88	48,69
wonen_C	[6]		7,50	37,13	33,98	27,64	37,66
wonen_C	[60]		7,50	50,70	47,57	41,23	51,24
wonen_C	[61]		7,50	50,75	47,62	41,28	51,29
wonen_C	[62]		7,50	50,65	47,52	41,19	51,20
wonen_C	[63]		7,50	50,91	47,78	41,43	51,45
wonen_C	[64]		7,50	50,67	47,54	41,21	51,22
wonen_C	[65]		7,50	51,17	48,04	41,71	51,72
wonen_C	[66]		7,50	50,69	47,56	41,22	51,23
wonen_C	[67]		7,50	51,52	48,39	42,05	52,06
wonen_C	[68]		7,50	50,75	47,63	41,29	51,30
wonen_C	[69]		7,50	52,12	48,99	42,65	52,66
wonen_C	[7]		7,50	46,73	43,91	37,82	47,54
wonen_C	[7]		7,50	33,53	30,38	24,03	34,06
wonen_C	[70]		7,50	50,87	47,74	41,40	51,41
wonen_C	[71]		7,50	50,82	47,68	41,35	51,36
wonen_C	[72]		7,50	50,89	47,75	41,42	51,43
wonen_C	[73]		7,50	50,74	47,60	41,26	51,28
wonen_C	[74]		7,50	50,93	47,79	41,46	51,47
wonen_C	[75]		7,50	50,62	47,48	41,14	51,16
wonen_C	[76]		7,50	50,97	47,83	41,49	51,51
wonen_C	[77]		7,50	50,38	47,24	40,90	50,92
wonen_C	[8]		7,50	48,37	45,44	39,26	49,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied erftoegangswegen incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: wonen wegverkeer - overig
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: erftoegangswegen
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_C	[8]	7,50	37,72	34,57	28,23	38,25
wonen_C	[9]	7,50	46,62	43,82	37,73	47,44
wonen_C	[9]	7,50	33,10	29,95	23,60	33,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten schoollocatie Coenderslaan incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: school wegverkeer - Coenderslaan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Coendersstraat / Verlengde Coenderslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
school_A	schoollocatie [1]		1,50	49,71	47,29	41,12	50,72
school_A	schoollocatie [10]		1,50	34,94	32,53	26,37	35,96
school_A	schoollocatie [11]		1,50	35,60	33,19	27,04	36,63
school_A	schoollocatie [12]		1,50	34,66	32,25	26,02	35,66
school_A	schoollocatie [13]		1,50	36,45	34,03	27,89	37,48
school_A	schoollocatie [14]		1,50	35,55	33,14	26,87	36,53
school_A	schoollocatie [15]		1,50	35,77	33,36	27,22	36,80
school_A	schoollocatie [16]		1,50	32,44	30,02	23,81	33,44
school_A	schoollocatie [17]		1,50	35,57	33,16	26,91	36,56
school_A	schoollocatie [18]		1,50	31,50	29,08	22,91	32,51
school_A	schoollocatie [19]		1,50	42,48	40,07	33,70	43,43
school_A	schoollocatie [2]		1,50	50,46	48,04	41,87	51,47
school_A	schoollocatie [20]		1,50	42,33	39,92	33,55	43,28
school_A	schoollocatie [21]		1,50	42,97	40,56	34,19	43,92
school_A	schoollocatie [22]		1,50	46,59	44,18	37,81	47,54
school_A	schoollocatie [23]		1,50	48,22	45,81	39,44	49,17
school_A	schoollocatie [24]		1,50	47,44	45,03	38,66	48,39
school_A	schoollocatie [25]		1,50	49,36	46,95	40,57	50,30
school_A	schoollocatie [26]		1,50	46,75	44,33	37,97	47,70
school_A	schoollocatie [27]		1,50	50,62	48,21	41,83	51,56
school_A	schoollocatie [28]		1,50	46,32	43,91	37,54	47,27
school_A	schoollocatie [29]		1,50	52,46	50,05	43,68	53,41
school_A	schoollocatie [3]		1,50	48,98	46,56	40,39	49,99
school_A	schoollocatie [30]		1,50	58,03	55,62	49,26	58,98
school_A	schoollocatie [31]		1,50	58,08	55,67	49,31	59,03
school_A	schoollocatie [32]		1,50	57,99	55,57	49,22	58,94
school_A	schoollocatie [33]		1,50	58,08	55,67	49,31	59,03
school_A	schoollocatie [34]		1,50	57,76	55,35	49,00	58,72
school_A	schoollocatie [35]		1,50	58,10	55,68	49,33	59,05
school_A	schoollocatie [36]		1,50	57,50	55,09	48,75	58,46
school_A	schoollocatie [4]		1,50	51,19	48,78	42,59	52,20
school_A	schoollocatie [5]		1,50	48,34	45,93	39,76	49,36
school_A	schoollocatie [6]		1,50	52,39	49,98	43,77	53,40
school_A	schoollocatie [7]		1,50	47,32	44,91	38,75	48,34
school_A	schoollocatie [8]		1,50	54,43	52,01	45,75	55,41
school_A	schoollocatie [9]		1,50	46,54	44,13	37,97	47,56
school_B	schoollocatie [1]		4,50	51,16	48,75	42,56	52,17
school_B	schoollocatie [10]		4,50	35,53	33,11	26,94	36,54
school_B	schoollocatie [11]		4,50	36,29	33,88	27,72	37,31
school_B	schoollocatie [12]		4,50	35,26	32,85	26,60	36,25
school_B	schoollocatie [13]		4,50	37,41	35,00	28,85	38,44
school_B	schoollocatie [14]		4,50	36,00	33,59	27,32	36,98
school_B	schoollocatie [15]		4,50	36,76	34,35	28,20	37,79
school_B	schoollocatie [16]		4,50	33,24	30,83	24,60	34,24
school_B	schoollocatie [17]		4,50	35,99	33,57	27,32	36,98
school_B	schoollocatie [18]		4,50	32,44	30,03	23,84	33,45
school_B	schoollocatie [19]		4,50	44,36	41,95	35,57	45,30
school_B	schoollocatie [2]		4,50	52,15	49,74	43,55	53,16
school_B	schoollocatie [20]		4,50	43,92	41,51	35,14	44,87
school_B	schoollocatie [21]		4,50	44,90	42,49	36,12	45,85
school_B	schoollocatie [22]		4,50	48,37	45,96	39,58	49,31
school_B	schoollocatie [23]		4,50	50,19	47,78	41,40	51,13
school_B	schoollocatie [24]		4,50	49,39	46,98	40,61	50,34
school_B	schoollocatie [25]		4,50	51,31	48,90	42,53	52,26
school_B	schoollocatie [26]		4,50	48,76	46,35	39,98	49,71
school_B	schoollocatie [27]		4,50	52,57	50,16	43,79	53,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten schoollocatie Coenderslaan incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: school wegverkeer - Coenderslaan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Coendersstraat / Verlengde Coenderslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
school_B	schoollocatie [28]	4,50	48,27	45,86	39,49	49,22	
school_B	schoollocatie [29]	4,50	54,20	51,79	45,42	55,15	
school_B	schoollocatie [3]	4,50	50,23	47,81	41,64	51,24	
school_B	schoollocatie [30]	4,50	59,48	57,07	50,71	60,43	
school_B	schoollocatie [31]	4,50	59,62	57,20	50,85	60,57	
school_B	schoollocatie [32]	4,50	59,40	56,99	50,63	60,35	
school_B	schoollocatie [33]	4,50	59,63	57,22	50,86	60,58	
school_B	schoollocatie [34]	4,50	59,31	56,90	50,55	60,27	
school_B	schoollocatie [35]	4,50	59,65	57,24	50,88	60,60	
school_B	schoollocatie [36]	4,50	59,24	56,83	50,48	60,20	
school_B	schoollocatie [4]	4,50	53,26	50,84	44,63	54,26	
school_B	schoollocatie [5]	4,50	49,47	47,06	40,89	50,49	
school_B	schoollocatie [6]	4,50	54,43	52,02	45,78	55,42	
school_B	schoollocatie [7]	4,50	48,38	45,97	39,81	49,40	
school_B	schoollocatie [8]	4,50	56,11	53,70	47,41	57,09	
school_B	schoollocatie [9]	4,50	47,50	45,09	38,93	48,52	
school_C	schoollocatie [1]	7,50	51,73	49,32	43,14	52,75	
school_C	schoollocatie [10]	7,50	36,29	33,88	27,69	37,30	
school_C	schoollocatie [11]	7,50	37,39	34,98	28,80	38,41	
school_C	schoollocatie [12]	7,50	35,34	32,93	26,71	36,34	
school_C	schoollocatie [13]	7,50	38,20	35,79	29,63	39,22	
school_C	schoollocatie [14]	7,50	33,83	31,42	25,21	34,84	
school_C	schoollocatie [15]	7,50	37,53	35,12	28,96	38,55	
school_C	schoollocatie [16]	7,50	32,45	30,04	23,82	33,45	
school_C	schoollocatie [17]	7,50	34,99	32,57	26,25	35,95	
school_C	schoollocatie [18]	7,50	32,58	30,17	23,97	33,59	
school_C	schoollocatie [19]	7,50	44,82	42,41	36,04	45,77	
school_C	schoollocatie [2]	7,50	52,56	50,15	43,95	53,57	
school_C	schoollocatie [20]	7,50	44,33	41,92	35,54	45,27	
school_C	schoollocatie [21]	7,50	45,46	43,05	36,67	46,40	
school_C	schoollocatie [22]	7,50	49,29	46,88	40,50	50,23	
school_C	schoollocatie [23]	7,50	51,04	48,62	42,26	51,99	
school_C	schoollocatie [24]	7,50	50,26	47,85	41,48	51,21	
school_C	schoollocatie [25]	7,50	52,03	49,62	43,24	52,97	
school_C	schoollocatie [26]	7,50	49,59	47,18	40,80	50,53	
school_C	schoollocatie [27]	7,50	53,11	50,69	44,33	54,06	
school_C	schoollocatie [28]	7,50	49,08	46,67	40,29	50,02	
school_C	schoollocatie [29]	7,50	54,54	52,13	45,76	55,49	
school_C	schoollocatie [3]	7,50	50,92	48,50	42,33	51,93	
school_C	schoollocatie [30]	7,50	59,63	57,22	50,86	60,58	
school_C	schoollocatie [31]	7,50	59,73	57,32	50,96	60,68	
school_C	schoollocatie [32]	7,50	59,57	57,16	50,81	60,53	
school_C	schoollocatie [33]	7,50	59,72	57,30	50,95	60,67	
school_C	schoollocatie [34]	7,50	59,48	57,06	50,71	60,43	
school_C	schoollocatie [35]	7,50	59,75	57,33	50,97	60,70	
school_C	schoollocatie [36]	7,50	59,44	57,03	50,68	60,40	
school_C	schoollocatie [4]	7,50	53,50	51,09	44,88	54,51	
school_C	schoollocatie [5]	7,50	50,22	47,81	41,64	51,24	
school_C	schoollocatie [6]	7,50	54,59	52,18	45,94	55,58	
school_C	schoollocatie [7]	7,50	49,17	46,76	40,59	50,19	
school_C	schoollocatie [8]	7,50	56,17	53,75	47,47	57,14	
school_C	schoollocatie [9]	7,50	48,29	45,87	39,71	49,31	
school_D	schoollocatie [1]	10,50	51,92	49,51	43,33	52,94	
school_D	schoollocatie [10]	10,50	37,02	34,61	28,42	38,03	
school_D	schoollocatie [11]	10,50	38,13	35,73	29,54	39,15	
school_D	schoollocatie [12]	10,50	36,08	33,67	27,45	37,08	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten schoollocatie Coenderslaan
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: school wegverkeer - Coenderslaan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Coendersstraat / Verlengde Coenderslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
school_D	schoollocatie [13]		10,50	39,00	36,58	30,42	40,02
school_D	schoollocatie [14]		10,50	34,49	32,08	25,87	35,50
school_D	schoollocatie [15]		10,50	38,42	36,01	29,84	39,44
school_D	schoollocatie [16]		10,50	33,23	30,82	24,60	34,23
school_D	schoollocatie [17]		10,50	36,03	33,61	27,28	36,99
school_D	schoollocatie [18]		10,50	33,00	30,59	24,39	34,01
school_D	schoollocatie [19]		10,50	45,45	43,04	36,67	46,40
school_D	schoollocatie [2]		10,50	52,71	50,29	44,11	53,72
school_D	schoollocatie [20]		10,50	44,90	42,48	36,11	45,84
school_D	schoollocatie [21]		10,50	46,19	43,77	37,40	47,13
school_D	schoollocatie [22]		10,50	50,05	47,64	41,26	50,99
school_D	schoollocatie [23]		10,50	51,45	49,04	42,66	52,39
school_D	schoollocatie [24]		10,50	50,77	48,36	41,99	51,72
school_D	schoollocatie [25]		10,50	52,32	49,91	43,54	53,27
school_D	schoollocatie [26]		10,50	50,24	47,83	41,45	51,18
school_D	schoollocatie [27]		10,50	53,29	50,88	44,51	54,24
school_D	schoollocatie [28]		10,50	49,82	47,41	41,03	50,76
school_D	schoollocatie [29]		10,50	54,62	52,22	45,84	55,57
school_D	schoollocatie [3]		10,50	51,14	48,72	42,55	52,15
school_D	schoollocatie [30]		10,50	59,59	57,18	50,82	60,54
school_D	schoollocatie [31]		10,50	59,70	57,29	50,93	60,65
school_D	schoollocatie [32]		10,50	59,51	57,10	50,75	60,47
school_D	schoollocatie [33]		10,50	59,67	57,26	50,89	60,62
school_D	schoollocatie [34]		10,50	59,44	57,03	50,68	60,40
school_D	schoollocatie [35]		10,50	59,67	57,27	50,90	60,62
school_D	schoollocatie [36]		10,50	59,36	56,95	50,60	60,32
school_D	schoollocatie [4]		10,50	53,60	51,18	44,98	54,60
school_D	schoollocatie [5]		10,50	50,50	48,09	41,92	51,52
school_D	schoollocatie [6]		10,50	54,62	52,21	45,98	55,62
school_D	schoollocatie [7]		10,50	49,57	47,15	40,99	50,59
school_D	schoollocatie [8]		10,50	56,08	53,67	47,39	57,06
school_D	schoollocatie [9]		10,50	48,79	46,38	40,21	49,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten schoollocatie Papsouwselaan/Krakeelpolderweg incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: school wegverkeer - overig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Papsouwselaan/Krakeelpolderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
school_A		schoollocatie [1]	1,50	33,98	31,66	25,61	35,10
school_A		schoollocatie [10]	1,50	22,62	20,24	14,06	23,65
school_A		schoollocatie [11]	1,50	22,89	20,53	14,38	23,95
school_A		schoollocatie [12]	1,50	22,03	19,64	13,44	23,05
school_A		schoollocatie [13]	1,50	23,71	21,37	15,24	24,79
school_A		schoollocatie [14]	1,50	21,90	19,51	13,32	22,93
school_A		schoollocatie [15]	1,50	28,43	26,03	19,82	29,44
school_A		schoollocatie [16]	1,50	22,22	19,82	13,62	23,24
school_A		schoollocatie [17]	1,50	35,13	32,83	26,80	36,27
school_A		schoollocatie [18]	1,50	30,84	28,40	22,11	31,80
school_A		schoollocatie [19]	1,50	29,62	27,20	20,92	30,59
school_A		schoollocatie [2]	1,50	33,22	30,90	24,86	34,34
school_A		schoollocatie [20]	1,50	29,67	27,24	20,95	30,63
school_A		schoollocatie [21]	1,50	30,26	27,83	21,55	31,23
school_A		schoollocatie [22]	1,50	4,32	1,91	-4,33	5,31
school_A		schoollocatie [23]	1,50	21,57	19,18	12,97	22,59
school_A		schoollocatie [24]	1,50	22,85	20,46	14,27	23,88
school_A		schoollocatie [25]	1,50	20,48	18,07	11,85	21,48
school_A		schoollocatie [26]	1,50	23,19	20,80	14,60	24,21
school_A		schoollocatie [27]	1,50	19,53	17,11	10,88	20,52
school_A		schoollocatie [28]	1,50	22,10	19,72	13,55	23,14
school_A		schoollocatie [29]	1,50	19,03	16,60	10,35	20,01
school_A		schoollocatie [3]	1,50	34,56	32,23	26,18	35,67
school_A		schoollocatie [30]	1,50	18,51	16,20	10,18	19,65
school_A		schoollocatie [31]	1,50	17,74	15,32	9,05	18,72
school_A		schoollocatie [32]	1,50	17,81	15,55	9,66	19,03
school_A		schoollocatie [33]	1,50	20,59	18,24	12,14	21,67
school_A		schoollocatie [34]	1,50	14,51	12,14	5,99	15,56
school_A		schoollocatie [35]	1,50	17,03	14,76	8,84	18,23
school_A		schoollocatie [36]	1,50	10,87	8,51	2,31	11,91
school_A		schoollocatie [4]	1,50	32,76	30,45	24,42	33,89
school_A		schoollocatie [5]	1,50	34,71	32,40	26,37	35,84
school_A		schoollocatie [6]	1,50	32,59	30,27	24,21	33,71
school_A		schoollocatie [7]	1,50	35,55	33,23	27,17	36,67
school_A		schoollocatie [8]	1,50	32,25	29,94	23,92	33,39
school_A		schoollocatie [9]	1,50	35,97	33,67	27,65	37,11
school_B		schoollocatie [1]	4,50	34,55	32,23	26,19	35,67
school_B		schoollocatie [10]	4,50	24,29	21,90	15,73	25,32
school_B		schoollocatie [11]	4,50	24,50	22,14	15,99	25,56
school_B		schoollocatie [12]	4,50	23,71	21,31	15,12	24,73
school_B		schoollocatie [13]	4,50	25,19	22,85	16,73	26,27
school_B		schoollocatie [14]	4,50	24,05	21,65	15,46	25,07
school_B		schoollocatie [15]	4,50	28,96	26,56	20,35	29,97
school_B		schoollocatie [16]	4,50	24,65	22,25	16,05	25,67
school_B		schoollocatie [17]	4,50	35,59	33,28	27,26	36,73
school_B		schoollocatie [18]	4,50	30,79	28,36	22,08	31,76
school_B		schoollocatie [19]	4,50	29,42	27,00	20,73	30,40
school_B		schoollocatie [2]	4,50	33,91	31,60	25,57	35,04
school_B		schoollocatie [20]	4,50	29,44	27,01	20,74	30,41
school_B		schoollocatie [21]	4,50	30,06	27,63	21,36	31,03
school_B		schoollocatie [22]	4,50	9,94	7,58	1,46	11,01
school_B		schoollocatie [23]	4,50	23,47	21,08	14,86	24,48
school_B		schoollocatie [24]	4,50	24,67	22,28	16,06	25,68
school_B		schoollocatie [25]	4,50	21,94	19,53	13,31	22,94
school_B		schoollocatie [26]	4,50	24,91	22,51	16,28	25,91
school_B		schoollocatie [27]	4,50	20,74	18,32	12,10	21,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten schoollocatie Papsouwselaan/Krakeelpolderweg incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: school wegverkeer - overig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Papsouwselaan/Krakeelpolderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
school_B	schoollocatie [28]		4,50	23,77	21,38	15,19	24,80
school_B	schoollocatie [29]		4,50	20,17	17,74	11,49	21,15
school_B	schoollocatie [3]		4,50	34,92	32,61	26,57	36,05
school_B	schoollocatie [30]		4,50	19,94	17,63	11,63	21,08
school_B	schoollocatie [31]		4,50	19,27	16,86	10,60	20,26
school_B	schoollocatie [32]		4,50	18,87	16,61	10,71	20,08
school_B	schoollocatie [33]		4,50	21,78	19,45	13,36	22,88
school_B	schoollocatie [34]		4,50	19,49	17,09	10,84	20,49
school_B	schoollocatie [35]		4,50	18,60	16,34	10,45	19,82
school_B	schoollocatie [36]		4,50	20,09	17,68	11,39	21,07
school_B	schoollocatie [4]		4,50	33,66	31,36	25,34	34,80
school_B	schoollocatie [5]		4,50	34,97	32,68	26,66	36,12
school_B	schoollocatie [6]		4,50	33,46	31,15	25,11	34,59
school_B	schoollocatie [7]		4,50	35,80	33,48	27,43	36,92
school_B	schoollocatie [8]		4,50	32,91	30,60	24,59	34,05
school_B	schoollocatie [9]		4,50	36,18	33,88	27,87	37,33
school_C	schoollocatie [1]		7,50	34,40	32,09	26,05	35,53
school_C	schoollocatie [10]		7,50	25,82	23,45	17,28	26,86
school_C	schoollocatie [11]		7,50	25,81	23,46	17,31	26,87
school_C	schoollocatie [12]		7,50	25,19	22,81	16,63	26,22
school_C	schoollocatie [13]		7,50	26,37	24,03	17,90	27,45
school_C	schoollocatie [14]		7,50	27,23	24,83	18,61	28,24
school_C	schoollocatie [15]		7,50	29,28	26,89	20,69	30,30
school_C	schoollocatie [16]		7,50	28,74	26,33	20,09	29,73
school_C	schoollocatie [17]		7,50	35,74	33,44	27,40	36,88
school_C	schoollocatie [18]		7,50	30,80	28,38	22,11	31,78
school_C	schoollocatie [19]		7,50	29,61	27,19	20,92	30,59
school_C	schoollocatie [2]		7,50	33,75	31,45	25,43	34,89
school_C	schoollocatie [20]		7,50	29,54	27,11	20,83	30,51
school_C	schoollocatie [21]		7,50	30,09	27,66	21,38	31,06
school_C	schoollocatie [22]		7,50	11,42	9,06	2,93	12,49
school_C	schoollocatie [23]		7,50	24,97	22,56	16,32	25,96
school_C	schoollocatie [24]		7,50	26,29	23,88	17,64	27,28
school_C	schoollocatie [25]		7,50	23,80	21,40	15,14	24,79
school_C	schoollocatie [26]		7,50	26,06	23,63	17,39	27,04
school_C	schoollocatie [27]		7,50	21,42	19,00	12,79	22,42
school_C	schoollocatie [28]		7,50	25,06	22,64	16,43	26,06
school_C	schoollocatie [29]		7,50	20,73	18,30	12,07	21,72
school_C	schoollocatie [3]		7,50	35,02	32,71	26,65	36,14
school_C	schoollocatie [30]		7,50	19,12	16,85	10,90	20,31
school_C	schoollocatie [31]		7,50	16,96	14,58	8,38	17,99
school_C	schoollocatie [32]		7,50	19,34	17,07	11,13	20,53
school_C	schoollocatie [33]		7,50	16,54	14,20	8,07	17,62
school_C	schoollocatie [34]		7,50	19,80	17,41	11,18	20,81
school_C	schoollocatie [35]		7,50	15,99	13,63	7,51	17,06
school_C	schoollocatie [36]		7,50	20,31	17,90	11,62	21,29
school_C	schoollocatie [4]		7,50	33,52	31,22	25,21	34,67
school_C	schoollocatie [5]		7,50	34,89	32,60	26,58	36,04
school_C	schoollocatie [6]		7,50	33,33	31,02	24,99	34,46
school_C	schoollocatie [7]		7,50	35,81	33,49	27,43	36,93
school_C	schoollocatie [8]		7,50	32,81	30,51	24,50	33,96
school_C	schoollocatie [9]		7,50	36,18	33,88	27,87	37,33
school_D	schoollocatie [1]		10,50	34,75	32,44	26,40	35,88
school_D	schoollocatie [10]		10,50	27,38	25,02	18,88	28,44
school_D	schoollocatie [11]		10,50	27,46	25,11	18,99	28,54
school_D	schoollocatie [12]		10,50	26,76	24,40	18,25	27,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten schoollocatie Papsouwselaan/Krakeelpolderweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: school wegverkeer - overig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Papsouwselaan/Krakeelpolderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
school_D	schoollocatie [13]		10,50	28,12	25,78	19,63	29,19
school_D	schoollocatie [14]		10,50	28,77	26,37	20,16	29,78
school_D	schoollocatie [15]		10,50	30,47	28,09	21,90	31,50
school_D	schoollocatie [16]		10,50	30,51	28,10	21,85	31,50
school_D	schoollocatie [17]		10,50	36,27	33,96	27,93	37,40
school_D	schoollocatie [18]		10,50	31,67	29,25	22,99	32,65
school_D	schoollocatie [19]		10,50	30,37	27,94	21,66	31,34
school_D	schoollocatie [2]		10,50	34,04	31,73	25,71	35,18
school_D	schoollocatie [20]		10,50	30,40	27,97	21,69	31,37
school_D	schoollocatie [21]		10,50	30,85	28,42	22,14	31,82
school_D	schoollocatie [22]		10,50	14,43	12,08	5,91	15,49
school_D	schoollocatie [23]		10,50	25,79	23,38	17,13	26,78
school_D	schoollocatie [24]		10,50	27,44	25,03	18,77	28,43
school_D	schoollocatie [25]		10,50	24,92	22,51	16,25	25,91
school_D	schoollocatie [26]		10,50	27,09	24,67	18,42	28,08
school_D	schoollocatie [27]		10,50	22,51	20,11	13,92	23,53
school_D	schoollocatie [28]		10,50	26,57	24,15	17,92	27,56
school_D	schoollocatie [29]		10,50	21,35	18,94	12,76	22,37
school_D	schoollocatie [3]		10,50	35,45	33,14	27,08	36,57
school_D	schoollocatie [30]		10,50	20,38	18,07	12,05	21,52
school_D	schoollocatie [31]		10,50	18,83	16,43	10,23	19,85
school_D	schoollocatie [32]		10,50	20,87	18,55	12,53	22,00
school_D	schoollocatie [33]		10,50	19,29	16,94	10,80	20,36
school_D	schoollocatie [34]		10,50	20,66	18,27	12,04	21,67
school_D	schoollocatie [35]		10,50	17,66	15,31	9,24	18,75
school_D	schoollocatie [36]		10,50	21,04	18,63	12,38	22,03
school_D	schoollocatie [4]		10,50	33,74	31,44	25,42	34,88
school_D	schoollocatie [5]		10,50	35,36	33,06	27,04	36,50
school_D	schoollocatie [6]		10,50	33,49	31,18	25,14	34,62
school_D	schoollocatie [7]		10,50	36,29	33,97	27,92	37,41
school_D	schoollocatie [8]		10,50	32,99	30,69	24,68	34,14
school_D	schoollocatie [9]		10,50	36,67	34,37	28,36	37,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten schoollocatie Westlandseweg/Zuidwal incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: school wegverkeer - overig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Westlandseweg/Zuidwal
 Groepsreductie: Ja

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
school_A	schoollocatie [1]		1,50	60,79	58,40	52,28	61,84
school_A	schoollocatie [10]		1,50	47,79	45,39	39,29	48,84
school_A	schoollocatie [11]		1,50	49,28	46,88	40,78	50,33
school_A	schoollocatie [12]		1,50	46,48	44,09	37,99	47,54
school_A	schoollocatie [13]		1,50	50,93	48,54	42,43	51,98
school_A	schoollocatie [14]		1,50	45,56	43,17	37,07	46,62
school_A	schoollocatie [15]		1,50	53,31	50,91	44,81	54,36
school_A	schoollocatie [16]		1,50	44,39	41,99	35,91	45,45
school_A	schoollocatie [17]		1,50	56,43	54,04	47,94	57,49
school_A	schoollocatie [18]		1,50	43,27	40,88	34,79	44,33
school_A	schoollocatie [19]		1,50	33,24	30,85	24,72	34,29
school_A	schoollocatie [2]		1,50	60,82	58,41	52,30	61,86
school_A	schoollocatie [20]		1,50	31,85	29,47	23,33	32,90
school_A	schoollocatie [21]		1,50	32,71	30,34	24,24	33,78
school_A	schoollocatie [22]		1,50	33,64	31,27	25,16	34,71
school_A	schoollocatie [23]		1,50	31,59	29,24	23,18	32,69
school_A	schoollocatie [24]		1,50	33,07	30,70	24,59	34,14
school_A	schoollocatie [25]		1,50	31,67	29,31	23,24	32,76
school_A	schoollocatie [26]		1,50	33,13	30,76	24,65	34,20
school_A	schoollocatie [27]		1,50	31,48	29,12	23,06	32,57
school_A	schoollocatie [28]		1,50	32,85	30,49	24,41	33,93
school_A	schoollocatie [29]		1,50	31,81	29,46	23,38	32,90
school_A	schoollocatie [3]		1,50	60,77	58,37	52,26	61,82
school_A	schoollocatie [30]		1,50	52,22	49,84	43,72	53,28
school_A	schoollocatie [31]		1,50	51,04	48,67	42,56	52,11
school_A	schoollocatie [32]		1,50	53,72	51,33	45,19	54,76
school_A	schoollocatie [33]		1,50	50,06	47,69	41,58	51,13
school_A	schoollocatie [34]		1,50	55,72	53,32	47,16	56,75
school_A	schoollocatie [35]		1,50	49,06	46,69	40,60	50,13
school_A	schoollocatie [36]		1,50	58,07	55,67	49,50	59,10
school_A	schoollocatie [4]		1,50	60,77	58,37	52,23	61,81
school_A	schoollocatie [5]		1,50	60,74	58,35	52,23	61,79
school_A	schoollocatie [6]		1,50	60,83	58,42	52,27	61,86
school_A	schoollocatie [7]		1,50	60,72	58,32	52,21	61,77
school_A	schoollocatie [8]		1,50	60,93	58,53	52,38	61,96
school_A	schoollocatie [9]		1,50	60,74	58,34	52,23	61,79
school_B	schoollocatie [1]		4,50	61,40	59,02	52,93	62,47
school_B	schoollocatie [10]		4,50	49,84	47,45	41,36	50,90
school_B	schoollocatie [11]		4,50	51,51	49,12	43,04	52,58
school_B	schoollocatie [12]		4,50	48,32	45,93	39,85	49,39
school_B	schoollocatie [13]		4,50	53,09	50,70	44,64	54,16
school_B	schoollocatie [14]		4,50	47,17	44,78	38,71	48,24
school_B	schoollocatie [15]		4,50	54,95	52,57	46,52	56,03
school_B	schoollocatie [16]		4,50	46,04	43,65	37,57	47,11
school_B	schoollocatie [17]		4,50	57,21	54,83	48,76	58,29
school_B	schoollocatie [18]		4,50	44,81	42,42	36,34	45,88
school_B	schoollocatie [19]		4,50	35,92	33,56	27,50	37,01
school_B	schoollocatie [2]		4,50	61,45	59,06	52,97	62,51
school_B	schoollocatie [20]		4,50	36,24	33,88	27,83	37,34
school_B	schoollocatie [21]		4,50	34,84	32,48	26,41	35,93
school_B	schoollocatie [22]		4,50	35,60	33,24	27,17	36,69
school_B	schoollocatie [23]		4,50	34,29	31,95	25,90	35,40
school_B	schoollocatie [24]		4,50	35,23	32,87	26,80	36,32
school_B	schoollocatie [25]		4,50	34,22	31,87	25,81	35,32
school_B	schoollocatie [26]		4,50	35,29	32,94	26,86	36,38
school_B	schoollocatie [27]		4,50	34,17	31,82	25,75	35,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten schoollocatie Westlandseweg/Zuidwal incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: school wegverkeer - overig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Westlandseweg/Zuidwal
 Groepsreductie: Ja

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
school_B	schoollocatie [28]		4,50	35,22	32,86	26,81	36,32
school_B	schoollocatie [29]		4,50	34,51	32,16	26,09	35,60
school_B	schoollocatie [3]		4,50	61,40	59,01	52,93	62,47
school_B	schoollocatie [30]		4,50	54,14	51,77	45,68	55,21
school_B	schoollocatie [31]		4,50	52,80	50,43	44,33	53,87
school_B	schoollocatie [32]		4,50	55,55	53,19	47,12	56,64
school_B	schoollocatie [33]		4,50	51,66	49,29	43,19	52,73
school_B	schoollocatie [34]		4,50	57,05	54,70	48,65	58,15
school_B	schoollocatie [35]		4,50	50,56	48,19	42,10	51,63
school_B	schoollocatie [36]		4,50	58,77	56,41	50,35	59,86
school_B	schoollocatie [4]		4,50	61,48	59,09	53,00	62,54
school_B	schoollocatie [5]		4,50	61,39	59,00	52,92	62,46
school_B	schoollocatie [6]		4,50	61,49	59,11	53,02	62,56
school_B	schoollocatie [7]		4,50	61,36	58,98	52,89	62,43
school_B	schoollocatie [8]		4,50	61,45	59,06	52,98	62,52
school_B	schoollocatie [9]		4,50	61,34	58,96	52,88	62,41
school_C	schoollocatie [1]		7,50	61,30	58,91	52,83	62,37
school_C	schoollocatie [10]		7,50	50,75	48,37	42,32	51,83
school_C	schoollocatie [11]		7,50	52,16	49,78	43,73	53,24
school_C	schoollocatie [12]		7,50	49,38	47,00	40,95	50,46
school_C	schoollocatie [13]		7,50	53,53	51,16	45,11	54,62
school_C	schoollocatie [14]		7,50	48,36	45,98	39,92	49,44
school_C	schoollocatie [15]		7,50	55,23	52,85	46,80	56,31
school_C	schoollocatie [16]		7,50	47,11	44,73	38,67	48,19
school_C	schoollocatie [17]		7,50	57,28	54,90	48,84	58,36
school_C	schoollocatie [18]		7,50	45,94	43,56	37,49	47,02
school_C	schoollocatie [19]		7,50	37,44	35,08	29,01	38,53
school_C	schoollocatie [2]		7,50	61,33	58,95	52,86	62,40
school_C	schoollocatie [20]		7,50	37,77	35,41	29,35	38,86
school_C	schoollocatie [21]		7,50	37,05	34,69	28,62	38,14
school_C	schoollocatie [22]		7,50	37,79	35,43	29,36	38,88
school_C	schoollocatie [23]		7,50	35,89	33,54	27,48	36,99
school_C	schoollocatie [24]		7,50	36,73	34,38	28,31	37,82
school_C	schoollocatie [25]		7,50	35,85	33,50	27,45	36,95
school_C	schoollocatie [26]		7,50	36,86	34,51	28,44	37,95
school_C	schoollocatie [27]		7,50	35,83	33,48	27,42	36,93
school_C	schoollocatie [28]		7,50	36,94	34,59	28,52	38,03
school_C	schoollocatie [29]		7,50	36,09	33,74	27,67	37,18
school_C	schoollocatie [3]		7,50	61,28	58,90	52,82	62,35
school_C	schoollocatie [30]		7,50	54,75	52,41	46,38	55,86
school_C	schoollocatie [31]		7,50	53,66	51,32	45,27	54,77
school_C	schoollocatie [32]		7,50	55,87	53,53	47,49	56,98
school_C	schoollocatie [33]		7,50	52,63	50,28	44,21	53,72
school_C	schoollocatie [34]		7,50	57,16	54,81	48,77	58,26
school_C	schoollocatie [35]		7,50	51,60	49,24	43,17	52,69
school_C	schoollocatie [36]		7,50	58,69	56,33	50,27	59,78
school_C	schoollocatie [4]		7,50	61,37	58,98	52,90	62,44
school_C	schoollocatie [5]		7,50	61,28	58,90	52,82	62,35
school_C	schoollocatie [6]		7,50	61,37	58,99	52,90	62,44
school_C	schoollocatie [7]		7,50	61,26	58,88	52,80	62,33
school_C	schoollocatie [8]		7,50	61,30	58,92	52,84	62,37
school_C	schoollocatie [9]		7,50	61,25	58,87	52,79	62,32
school_D	schoollocatie [1]		10,50	61,04	58,65	52,58	62,11
school_D	schoollocatie [10]		10,50	50,98	48,60	42,56	52,07
school_D	schoollocatie [11]		10,50	52,34	49,96	43,92	53,43
school_D	schoollocatie [12]		10,50	49,71	47,34	41,30	50,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten schoollocatie Westlandseweg/Zuidwal incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: school wegverkeer - overig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Westlandseweg/Zuidwal
 Groepsreductie: Ja

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
school_D	schoollocatie [13]		10,50	53,65	51,28	45,23	54,74
school_D	schoollocatie [14]		10,50	48,82	46,45	40,41	49,91
school_D	schoollocatie [15]		10,50	55,30	52,92	46,87	56,38
school_D	schoollocatie [16]		10,50	47,77	45,39	39,35	48,86
school_D	schoollocatie [17]		10,50	57,19	54,81	48,75	58,27
school_D	schoollocatie [18]		10,50	46,71	44,33	38,28	47,79
school_D	schoollocatie [19]		10,50	37,87	35,51	29,45	38,96
school_D	schoollocatie [2]		10,50	61,08	58,70	52,62	62,15
school_D	schoollocatie [20]		10,50	37,89	35,53	29,46	38,98
school_D	schoollocatie [21]		10,50	37,62	35,27	29,21	38,72
school_D	schoollocatie [22]		10,50	38,94	36,58	30,53	40,04
school_D	schoollocatie [23]		10,50	36,68	34,34	28,29	37,79
school_D	schoollocatie [24]		10,50	36,96	34,62	28,58	38,07
school_D	schoollocatie [25]		10,50	36,76	34,41	28,36	37,86
school_D	schoollocatie [26]		10,50	37,07	34,73	28,69	38,18
school_D	schoollocatie [27]		10,50	36,62	34,27	28,22	37,72
school_D	schoollocatie [28]		10,50	37,33	34,99	28,93	38,43
school_D	schoollocatie [29]		10,50	36,82	34,47	28,40	37,91
school_D	schoollocatie [3]		10,50	61,03	58,65	52,58	62,11
school_D	schoollocatie [30]		10,50	54,80	52,46	46,44	55,92
school_D	schoollocatie [31]		10,50	53,80	51,47	45,45	54,92
school_D	schoollocatie [32]		10,50	55,85	53,51	47,48	56,96
school_D	schoollocatie [33]		10,50	52,92	50,58	44,55	54,03
school_D	schoollocatie [34]		10,50	57,09	54,74	48,70	58,19
school_D	schoollocatie [35]		10,50	52,02	49,68	43,64	53,13
school_D	schoollocatie [36]		10,50	58,48	56,12	50,06	59,57
school_D	schoollocatie [4]		10,50	61,11	58,72	52,65	62,18
school_D	schoollocatie [5]		10,50	61,03	58,64	52,58	62,10
school_D	schoollocatie [6]		10,50	61,12	58,73	52,66	62,19
school_D	schoollocatie [7]		10,50	61,01	58,63	52,56	62,09
school_D	schoollocatie [8]		10,50	61,03	58,66	52,59	62,11
school_D	schoollocatie [9]		10,50	60,99	58,61	52,54	62,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten schoollocatie erftoegangswegen incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: school wegverkeer - overig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: erftoegangswegen
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
school_A		schoollocatie [1]	1,50	11,59	8,89	2,39	12,32
school_A		schoollocatie [10]	1,50	35,55	32,68	26,46	36,28
school_A		schoollocatie [11]	1,50	34,58	31,86	25,63	35,39
school_A		schoollocatie [12]	1,50	36,37	33,40	27,15	37,03
school_A		schoollocatie [13]	1,50	34,88	32,14	25,90	35,68
school_A		schoollocatie [14]	1,50	37,42	34,53	28,23	38,11
school_A		schoollocatie [15]	1,50	34,46	31,72	25,48	35,26
school_A		schoollocatie [16]	1,50	38,92	36,17	29,83	39,68
school_A		schoollocatie [17]	1,50	33,74	31,02	24,77	34,55
school_A		schoollocatie [18]	1,50	40,71	38,08	31,73	41,54
school_A		schoollocatie [19]	1,50	44,56	41,79	35,61	45,36
school_A		schoollocatie [2]	1,50	11,11	8,31	1,85	11,80
school_A		schoollocatie [20]	1,50	44,66	41,92	35,71	45,47
school_A		schoollocatie [21]	1,50	44,46	41,67	35,49	45,25
school_A		schoollocatie [22]	1,50	39,12	36,20	30,02	39,84
school_A		schoollocatie [23]	1,50	39,06	36,19	29,99	39,80
school_A		schoollocatie [24]	1,50	39,63	36,77	30,56	40,37
school_A		schoollocatie [25]	1,50	38,39	35,53	29,33	39,13
school_A		schoollocatie [26]	1,50	39,66	36,78	30,58	40,39
school_A		schoollocatie [27]	1,50	38,05	35,20	28,98	38,79
school_A		schoollocatie [28]	1,50	39,04	36,09	29,88	39,73
school_A		schoollocatie [29]	1,50	37,85	34,99	28,75	38,58
school_A		schoollocatie [3]	1,50	8,96	6,68	-0,11	9,84
school_A		schoollocatie [30]	1,50	23,42	20,36	14,05	24,01
school_A		schoollocatie [31]	1,50	24,66	21,57	15,26	25,23
school_A		schoollocatie [32]	1,50	23,34	20,25	13,93	23,91
school_A		schoollocatie [33]	1,50	24,80	21,69	15,37	25,36
school_A		schoollocatie [34]	1,50	21,97	18,91	12,60	22,56
school_A		schoollocatie [35]	1,50	25,05	21,92	15,57	25,59
school_A		schoollocatie [36]	1,50	21,55	18,49	12,18	22,14
school_A		schoollocatie [4]	1,50	8,15	5,36	-1,14	8,83
school_A		schoollocatie [5]	1,50	13,68	11,36	4,61	14,55
school_A		schoollocatie [6]	1,50	9,59	6,78	0,31	10,27
school_A		schoollocatie [7]	1,50	15,47	13,01	6,48	16,33
school_A		schoollocatie [8]	1,50	11,78	8,90	2,45	12,43
school_A		schoollocatie [9]	1,50	20,76	18,16	12,01	21,67
school_B		schoollocatie [1]	4,50	12,84	10,06	3,55	13,52
school_B		schoollocatie [10]	4,50	36,59	33,76	27,53	37,34
school_B		schoollocatie [11]	4,50	35,59	32,87	26,64	36,40
school_B		schoollocatie [12]	4,50	37,65	34,78	28,51	38,36
school_B		schoollocatie [13]	4,50	35,72	32,99	26,74	36,52
school_B		schoollocatie [14]	4,50	39,00	36,23	29,91	39,75
school_B		schoollocatie [15]	4,50	35,24	32,48	26,24	36,03
school_B		schoollocatie [16]	4,50	40,56	37,90	31,55	41,37
school_B		schoollocatie [17]	4,50	34,16	31,44	25,18	34,96
school_B		schoollocatie [18]	4,50	42,19	39,60	33,26	43,04
school_B		schoollocatie [19]	4,50	45,10	42,34	36,16	45,91
school_B		schoollocatie [2]	4,50	13,01	10,14	3,67	13,66
school_B		schoollocatie [20]	4,50	45,31	42,59	36,38	46,13
school_B		schoollocatie [21]	4,50	44,93	42,16	35,99	45,74
school_B		schoollocatie [22]	4,50	39,84	36,93	30,77	40,57
school_B		schoollocatie [23]	4,50	39,80	36,91	30,71	40,53
school_B		schoollocatie [24]	4,50	40,34	37,45	31,25	41,07
school_B		schoollocatie [25]	4,50	39,12	36,23	30,02	39,84
school_B		schoollocatie [26]	4,50	40,29	37,41	31,21	41,02
school_B		schoollocatie [27]	4,50	38,68	35,79	29,56	39,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten schoollocatie erftoegangswegen incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: school wegverkeer - overig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: erftoegangswegen
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
school_B	schoollocatie [28]	4,50	39,79	36,85	30,66	40,49	
school_B	schoollocatie [29]	4,50	38,27	35,37	29,12	38,97	
school_B	schoollocatie [3]	4,50	10,34	7,95	1,19	11,17	
school_B	schoollocatie [30]	4,50	24,17	21,17	14,87	24,80	
school_B	schoollocatie [31]	4,50	25,37	22,33	16,01	25,97	
school_B	schoollocatie [32]	4,50	24,30	21,24	14,92	24,89	
school_B	schoollocatie [33]	4,50	25,34	22,28	15,97	25,93	
school_B	schoollocatie [34]	4,50	23,71	20,69	14,38	24,32	
school_B	schoollocatie [35]	4,50	25,57	22,50	16,17	26,15	
school_B	schoollocatie [36]	4,50	23,47	20,41	14,09	24,06	
school_B	schoollocatie [4]	4,50	10,50	7,66	1,13	11,14	
school_B	schoollocatie [5]	4,50	14,30	11,96	5,18	15,15	
school_B	schoollocatie [6]	4,50	11,60	8,76	2,26	12,25	
school_B	schoollocatie [7]	4,50	16,42	13,95	7,43	17,28	
school_B	schoollocatie [8]	4,50	13,07	10,11	3,63	13,66	
school_B	schoollocatie [9]	4,50	21,17	18,54	12,35	22,05	
school_C	schoollocatie [1]	7,50	13,50	10,71	4,20	14,18	
school_C	schoollocatie [10]	7,50	36,99	34,25	28,01	37,79	
school_C	schoollocatie [11]	7,50	35,95	33,30	27,05	36,80	
school_C	schoollocatie [12]	7,50	38,07	35,29	29,01	38,83	
school_C	schoollocatie [13]	7,50	35,28	32,67	26,44	36,16	
school_C	schoollocatie [14]	7,50	39,57	36,87	30,54	40,36	
school_C	schoollocatie [15]	7,50	34,31	31,71	25,49	35,20	
school_C	schoollocatie [16]	7,50	41,03	38,40	32,05	41,86	
school_C	schoollocatie [17]	7,50	33,19	30,62	24,38	34,09	
school_C	schoollocatie [18]	7,50	42,55	39,98	33,63	43,41	
school_C	schoollocatie [19]	7,50	45,39	42,62	36,43	46,19	
school_C	schoollocatie [2]	7,50	13,23	10,38	3,89	13,88	
school_C	schoollocatie [20]	7,50	45,60	42,87	36,65	46,41	
school_C	schoollocatie [21]	7,50	45,23	42,45	36,26	46,02	
school_C	schoollocatie [22]	7,50	40,23	37,31	31,13	40,95	
school_C	schoollocatie [23]	7,50	40,35	37,45	31,25	41,07	
school_C	schoollocatie [24]	7,50	40,84	37,94	31,73	41,56	
school_C	schoollocatie [25]	7,50	39,72	36,82	30,61	40,44	
school_C	schoollocatie [26]	7,50	40,82	37,92	31,72	41,54	
school_C	schoollocatie [27]	7,50	39,28	36,38	30,15	39,99	
school_C	schoollocatie [28]	7,50	40,32	37,37	31,16	41,01	
school_C	schoollocatie [29]	7,50	38,84	35,92	29,67	39,53	
school_C	schoollocatie [3]	7,50	10,80	8,48	1,73	11,67	
school_C	schoollocatie [30]	7,50	24,12	21,12	14,81	24,75	
school_C	schoollocatie [31]	7,50	25,44	22,38	16,06	26,03	
school_C	schoollocatie [32]	7,50	24,24	21,17	14,84	24,82	
school_C	schoollocatie [33]	7,50	25,49	22,42	16,10	26,07	
school_C	schoollocatie [34]	7,50	23,61	20,58	14,26	24,22	
school_C	schoollocatie [35]	7,50	25,84	22,76	16,42	26,41	
school_C	schoollocatie [36]	7,50	23,29	20,22	13,88	23,87	
school_C	schoollocatie [4]	7,50	10,92	8,13	1,57	11,58	
school_C	schoollocatie [5]	7,50	14,77	12,43	5,71	15,64	
school_C	schoollocatie [6]	7,50	11,89	9,09	2,57	12,56	
school_C	schoollocatie [7]	7,50	17,26	14,79	8,33	18,14	
school_C	schoollocatie [8]	7,50	13,15	10,22	3,71	13,75	
school_C	schoollocatie [9]	7,50	21,60	18,98	12,78	22,48	
school_D	schoollocatie [1]	10,50	13,73	10,92	4,48	14,42	
school_D	schoollocatie [10]	10,50	37,49	34,82	28,55	38,32	
school_D	schoollocatie [11]	10,50	36,45	33,83	27,57	37,31	
school_D	schoollocatie [12]	10,50	38,46	35,76	29,46	39,26	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten schoollocatie erftoegangswegen incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: school wegverkeer - overig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: erftoegangswegen
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
school_D	schoollocatie [13]		10,50	35,75	33,17	26,93	36,64
school_D	schoollocatie [14]		10,50	39,87	37,22	30,88	40,69
school_D	schoollocatie [15]		10,50	34,87	32,30	26,06	35,77
school_D	schoollocatie [16]		10,50	41,28	38,68	32,34	42,13
school_D	schoollocatie [17]		10,50	33,77	31,22	24,95	34,67
school_D	schoollocatie [18]		10,50	42,72	40,16	33,81	43,59
school_D	schoollocatie [19]		10,50	45,60	42,82	36,61	46,39
school_D	schoollocatie [2]		10,50	13,14	10,31	3,88	13,82
school_D	schoollocatie [20]		10,50	45,81	43,07	36,83	46,61
school_D	schoollocatie [21]		10,50	45,43	42,64	36,43	46,21
school_D	schoollocatie [22]		10,50	40,54	37,60	31,42	41,24
school_D	schoollocatie [23]		10,50	40,87	37,96	31,75	41,58
school_D	schoollocatie [24]		10,50	41,37	38,46	32,24	42,08
school_D	schoollocatie [25]		10,50	40,26	37,35	31,13	40,97
school_D	schoollocatie [26]		10,50	41,38	38,47	32,25	42,09
school_D	schoollocatie [27]		10,50	39,85	36,94	30,70	40,55
school_D	schoollocatie [28]		10,50	40,84	37,88	31,66	41,52
school_D	schoollocatie [29]		10,50	39,40	36,48	30,23	40,09
school_D	schoollocatie [3]		10,50	11,80	9,39	2,84	12,69
school_D	schoollocatie [30]		10,50	24,47	21,46	15,16	25,09
school_D	schoollocatie [31]		10,50	25,80	22,73	16,41	26,38
school_D	schoollocatie [32]		10,50	24,52	21,46	15,13	25,10
school_D	schoollocatie [33]		10,50	25,96	22,89	16,57	26,54
school_D	schoollocatie [34]		10,50	23,84	20,81	14,49	24,45
school_D	schoollocatie [35]		10,50	26,35	23,26	16,93	26,92
school_D	schoollocatie [36]		10,50	23,55	20,48	14,15	24,13
school_D	schoollocatie [4]		10,50	10,95	8,16	1,70	11,64
school_D	schoollocatie [5]		10,50	15,41	13,04	6,38	16,28
school_D	schoollocatie [6]		10,50	11,01	8,29	1,80	11,73
school_D	schoollocatie [7]		10,50	18,06	15,56	9,16	18,94
school_D	schoollocatie [8]		10,50	12,37	9,44	2,97	12,98
school_D	schoollocatie [9]		10,50	22,38	19,75	13,57	23,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied spoorlijn

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen spoor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_A	[1]	1,50	21,41	20,99	15,44	24,01
wonen_A	[1]	1,50	27,14	26,77	21,19	29,77
wonen_A	[10]	1,50	21,55	21,14	15,58	24,16
wonen_A	[10]	1,50	28,49	28,05	22,67	31,16
wonen_A	[11]	1,50	21,25	20,82	15,26	23,84
wonen_A	[11]	1,50	26,46	26,10	20,50	29,08
wonen_A	[12]	1,50	21,62	21,20	15,65	24,22
wonen_A	[12]	1,50	28,57	28,12	22,75	31,24
wonen_A	[13]	1,50	20,94	20,51	14,96	23,54
wonen_A	[13]	1,50	26,23	25,87	20,27	28,85
wonen_A	[14]	1,50	20,55	20,16	14,46	23,11
wonen_A	[14]	1,50	27,58	27,30	21,57	30,20
wonen_A	[15]	1,50	21,17	20,78	15,11	23,74
wonen_A	[15]	1,50	26,31	25,95	20,35	28,93
wonen_A	[16]	1,50	21,01	20,61	14,92	23,56
wonen_A	[16]	1,50	27,42	27,12	21,40	30,03
wonen_A	[17]	1,50	21,82	21,43	15,72	24,37
wonen_A	[17]	1,50	26,99	26,71	20,98	29,61
wonen_A	[18]	1,50	20,84	20,43	14,82	23,42
wonen_A	[18]	1,50	27,33	27,03	21,32	29,95
wonen_A	[19]	1,50	21,52	21,10	15,56	24,13
wonen_A	[19]	1,50	27,31	27,01	21,29	29,92
wonen_A	[2]	1,50	21,49	21,06	15,52	24,09
wonen_A	[2]	1,50	28,66	28,19	22,85	31,33
wonen_A	[20]	1,50	21,83	21,42	15,87	24,44
wonen_A	[20]	1,50	26,54	26,14	20,61	29,17
wonen_A	[21]	1,50	21,98	21,56	16,02	24,59
wonen_A	[21]	1,50	27,27	26,97	21,26	29,89
wonen_A	[22]	1,50	22,01	21,61	16,05	24,62
wonen_A	[22]	1,50	26,44	26,05	20,49	29,06
wonen_A	[23]	1,50	22,05	21,63	16,09	24,66
wonen_A	[23]	1,50	27,13	26,80	21,17	29,76
wonen_A	[24]	1,50	22,28	21,88	16,32	24,89
wonen_A	[24]	1,50	26,76	26,36	20,81	29,38
wonen_A	[25]	1,50	22,10	21,68	16,14	24,71
wonen_A	[25]	1,50	27,64	27,22	21,76	30,29
wonen_A	[26]	1,50	21,90	21,50	15,95	24,52
wonen_A	[26]	1,50	23,73	23,34	17,64	26,29
wonen_A	[27]	1,50	22,55	22,14	16,59	25,16
wonen_A	[27]	1,50	24,15	23,77	18,08	26,72
wonen_A	[28]	1,50	22,12	21,71	16,17	24,74
wonen_A	[28]	1,50	23,54	23,16	17,45	26,10
wonen_A	[29]	1,50	21,92	21,50	15,95	24,52
wonen_A	[29]	1,50	24,13	23,74	18,06	26,70
wonen_A	[3]	1,50	21,50	21,08	15,53	24,10
wonen_A	[3]	1,50	27,69	27,26	21,81	30,33
wonen_A	[30]	1,50	22,22	21,81	16,27	24,84
wonen_A	[30]	1,50	23,21	22,84	17,12	25,77
wonen_A	[31]	1,50	21,92	21,51	15,95	24,53
wonen_A	[31]	1,50	23,69	23,31	17,62	26,26
wonen_A	[32]	1,50	24,22	23,79	18,29	26,84
wonen_A	[32]	1,50	23,42	23,03	17,33	25,98
wonen_A	[33]	1,50	24,50	24,07	18,58	27,13
wonen_A	[33]	1,50	23,53	23,14	17,46	26,10
wonen_A	[34]	1,50	24,52	24,09	18,59	27,14
wonen_A	[34]	1,50	23,18	22,80	17,08	25,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied spoorlijn

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen spoor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_A	[35]	1,50	24,84	24,42	18,90	27,46
wonen_A	[35]	1,50	25,44	25,05	19,41	28,02
wonen_A	[36]	1,50	24,97	24,54	19,02	27,58
wonen_A	[36]	1,50	25,52	25,12	19,48	28,10
wonen_A	[37]	1,50	25,65	25,25	19,61	28,23
wonen_A	[38]	1,50	25,33	24,93	19,30	27,91
wonen_A	[39]	1,50	25,03	24,63	19,00	27,61
wonen_A	[4]	1,50	21,66	21,23	15,68	24,26
wonen_A	[4]	1,50	28,61	28,13	22,81	31,28
wonen_A	[40]	1,50	25,11	24,71	19,07	27,69
wonen_A	[41]	1,50	24,82	24,42	18,79	27,40
wonen_A	[42]	1,50	25,15	24,75	19,11	27,73
wonen_A	[43]	1,50	24,72	24,32	18,68	27,30
wonen_A	[44]	1,50	25,33	24,92	19,29	27,90
wonen_A	[45]	1,50	24,74	24,34	18,70	27,32
wonen_A	[46]	1,50	25,24	24,84	19,20	27,82
wonen_A	[47]	1,50	24,71	24,31	18,67	27,29
wonen_A	[48]	1,50	25,00	24,60	18,95	27,57
wonen_A	[49]	1,50	24,75	24,35	18,72	27,33
wonen_A	[5]	1,50	21,47	21,05	15,49	24,07
wonen_A	[5]	1,50	26,87	26,51	20,92	29,50
wonen_A	[50]	1,50	24,87	24,47	18,83	27,45
wonen_A	[51]	1,50	24,71	24,31	18,67	27,29
wonen_A	[52]	1,50	24,66	24,27	18,63	27,24
wonen_A	[53]	1,50	24,59	24,19	18,55	27,17
wonen_A	[54]	1,50	24,58	24,19	18,54	27,16
wonen_A	[55]	1,50	24,24	23,84	18,20	26,82
wonen_A	[56]	1,50	24,72	24,33	18,69	27,30
wonen_A	[57]	1,50	23,84	23,45	17,78	26,41
wonen_A	[58]	1,50	24,59	24,20	18,55	27,17
wonen_A	[59]	1,50	24,04	23,65	17,99	26,62
wonen_A	[6]	1,50	21,60	21,18	15,63	24,20
wonen_A	[6]	1,50	28,56	28,09	22,76	31,23
wonen_A	[60]	1,50	25,05	24,62	19,13	27,68
wonen_A	[61]	1,50	24,84	24,41	18,92	27,47
wonen_A	[62]	1,50	25,36	24,92	19,45	27,99
wonen_A	[63]	1,50	25,19	24,76	19,26	27,81
wonen_A	[64]	1,50	25,38	24,93	19,46	28,00
wonen_A	[65]	1,50	25,07	24,63	19,13	27,68
wonen_A	[66]	1,50	25,58	25,15	19,66	28,21
wonen_A	[67]	1,50	24,76	24,31	18,81	27,37
wonen_A	[68]	1,50	25,66	25,23	19,73	28,28
wonen_A	[69]	1,50	24,47	24,04	18,54	27,09
wonen_A	[7]	1,50	21,34	20,91	15,36	23,94
wonen_A	[7]	1,50	26,75	26,39	20,78	29,37
wonen_A	[70]	1,50	25,56	25,13	19,64	28,19
wonen_A	[71]	1,50	25,37	24,93	19,44	27,99
wonen_A	[72]	1,50	25,56	25,12	19,63	28,18
wonen_A	[73]	1,50	25,72	25,29	19,79	28,34
wonen_A	[74]	1,50	25,67	25,24	19,75	28,30
wonen_A	[75]	1,50	25,92	25,49	20,00	28,55
wonen_A	[76]	1,50	25,40	24,96	19,47	28,02
wonen_A	[77]	1,50	26,04	25,61	20,11	28,66
wonen_A	[8]	1,50	21,66	21,24	15,68	24,26
wonen_A	[8]	1,50	29,23	28,70	23,50	31,92
wonen_A	[9]	1,50	21,28	20,86	15,30	23,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied spoorlijn

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen spoor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_A	[9]	1,50	26,74	26,37	20,79	29,37
wonen_B	[1]	4,50	24,61	24,18	18,65	27,22
wonen_B	[1]	4,50	31,18	30,82	25,09	33,75
wonen_B	[10]	4,50	24,43	24,01	18,47	27,04
wonen_B	[10]	4,50	33,33	32,95	27,25	35,89
wonen_B	[11]	4,50	24,35	23,93	18,37	26,95
wonen_B	[11]	4,50	30,60	30,24	24,51	33,17
wonen_B	[12]	4,50	24,48	24,05	18,52	27,09
wonen_B	[12]	4,50	32,25	31,83	26,21	34,82
wonen_B	[13]	4,50	24,12	23,70	18,14	26,72
wonen_B	[13]	4,50	30,40	30,05	24,31	32,97
wonen_B	[14]	4,50	23,90	23,48	17,79	26,44
wonen_B	[14]	4,50	31,84	31,53	25,72	34,41
wonen_B	[15]	4,50	24,31	23,89	18,23	26,86
wonen_B	[15]	4,50	30,21	29,87	24,12	32,78
wonen_B	[16]	4,50	24,29	23,87	18,19	26,83
wonen_B	[16]	4,50	32,32	32,01	26,19	34,88
wonen_B	[17]	4,50	24,89	24,48	18,80	27,44
wonen_B	[17]	4,50	31,46	31,15	25,34	34,03
wonen_B	[18]	4,50	24,26	23,84	18,21	26,83
wonen_B	[18]	4,50	32,32	32,00	26,19	34,88
wonen_B	[19]	4,50	24,99	24,57	18,97	27,57
wonen_B	[19]	4,50	31,57	31,26	25,46	34,14
wonen_B	[2]	4,50	24,49	24,06	18,53	27,10
wonen_B	[2]	4,50	33,29	32,89	27,22	35,85
wonen_B	[20]	4,50	25,03	24,62	19,03	27,62
wonen_B	[20]	4,50	30,88	30,52	24,79	33,45
wonen_B	[21]	4,50	25,22	24,80	19,21	27,81
wonen_B	[21]	4,50	31,55	31,23	25,44	34,12
wonen_B	[22]	4,50	25,33	24,91	19,33	27,92
wonen_B	[22]	4,50	30,97	30,61	24,89	33,54
wonen_B	[23]	4,50	24,99	24,57	19,01	27,59
wonen_B	[23]	4,50	31,73	31,38	25,66	34,31
wonen_B	[24]	4,50	25,18	24,78	19,19	27,78
wonen_B	[24]	4,50	31,33	30,96	25,23	33,89
wonen_B	[25]	4,50	24,99	24,57	19,02	27,59
wonen_B	[25]	4,50	32,21	31,82	26,16	34,79
wonen_B	[26]	4,50	24,87	24,45	18,89	27,47
wonen_B	[26]	4,50	25,36	24,97	19,29	27,93
wonen_B	[27]	4,50	25,43	25,02	19,46	28,04
wonen_B	[27]	4,50	25,92	25,52	19,84	28,48
wonen_B	[28]	4,50	25,12	24,70	19,14	27,72
wonen_B	[28]	4,50	25,28	24,89	19,20	27,84
wonen_B	[29]	4,50	25,24	24,82	19,26	27,84
wonen_B	[29]	4,50	26,01	25,60	19,93	28,57
wonen_B	[3]	4,50	24,50	24,08	18,54	27,11
wonen_B	[3]	4,50	31,74	31,35	25,68	34,31
wonen_B	[30]	4,50	25,43	25,01	19,44	28,03
wonen_B	[30]	4,50	25,20	24,81	19,10	27,75
wonen_B	[31]	4,50	25,19	24,77	19,19	27,78
wonen_B	[31]	4,50	25,60	25,20	19,51	28,15
wonen_B	[32]	4,50	26,71	26,28	20,75	29,32
wonen_B	[32]	4,50	25,74	25,35	19,67	28,31
wonen_B	[33]	4,50	27,26	26,81	21,33	29,88
wonen_B	[33]	4,50	25,64	25,23	19,55	28,19
wonen_B	[34]	4,50	26,69	26,25	20,74	29,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied spoorlijn

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen spoor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_B	[34]	4,50	25,45	25,06	19,37	28,01
wonen_B	[35]	4,50	27,49	27,04	21,55	30,10
wonen_B	[35]	4,50	26,51	26,11	20,47	29,09
wonen_B	[36]	4,50	27,02	26,58	21,05	29,62
wonen_B	[36]	4,50	26,58	26,18	20,54	29,16
wonen_B	[37]	4,50	26,28	25,88	20,23	28,85
wonen_B	[38]	4,50	26,48	26,08	20,43	29,05
wonen_B	[39]	4,50	26,24	25,84	20,19	28,81
wonen_B	[4]	4,50	24,82	24,40	18,85	27,42
wonen_B	[4]	4,50	33,29	32,89	27,22	35,85
wonen_B	[40]	4,50	26,29	25,89	20,24	28,86
wonen_B	[41]	4,50	26,13	25,72	20,08	28,70
wonen_B	[42]	4,50	26,24	25,84	20,18	28,81
wonen_B	[43]	4,50	26,04	25,63	19,98	28,61
wonen_B	[44]	4,50	26,50	26,10	20,45	29,07
wonen_B	[45]	4,50	26,01	25,61	19,97	28,59
wonen_B	[46]	4,50	26,43	26,03	20,37	29,00
wonen_B	[47]	4,50	25,95	25,55	19,89	28,52
wonen_B	[48]	4,50	26,19	25,79	20,13	28,76
wonen_B	[49]	4,50	25,82	25,42	19,78	28,40
wonen_B	[5]	4,50	24,44	24,02	18,47	27,04
wonen_B	[5]	4,50	30,92	30,56	24,83	33,49
wonen_B	[50]	4,50	26,27	25,87	20,21	28,84
wonen_B	[51]	4,50	25,69	25,29	19,64	28,26
wonen_B	[52]	4,50	26,17	25,77	20,11	28,74
wonen_B	[53]	4,50	25,73	25,32	19,69	28,30
wonen_B	[54]	4,50	25,93	25,53	19,88	28,50
wonen_B	[55]	4,50	25,65	25,24	19,60	28,22
wonen_B	[56]	4,50	26,02	25,62	19,97	28,59
wonen_B	[57]	4,50	25,40	25,00	19,35	27,97
wonen_B	[58]	4,50	26,01	25,61	19,96	28,58
wonen_B	[59]	4,50	26,15	25,75	20,10	28,72
wonen_B	[6]	4,50	24,58	24,15	18,61	27,18
wonen_B	[6]	4,50	33,30	32,90	27,23	35,86
wonen_B	[60]	4,50	28,31	27,87	22,35	30,91
wonen_B	[61]	4,50	27,74	27,30	21,80	30,35
wonen_B	[62]	4,50	28,81	28,36	22,85	31,41
wonen_B	[63]	4,50	27,88	27,44	21,94	30,49
wonen_B	[64]	4,50	28,63	28,17	22,67	31,23
wonen_B	[65]	4,50	27,95	27,51	21,97	30,54
wonen_B	[66]	4,50	28,67	28,21	22,73	31,28
wonen_B	[67]	4,50	27,94	27,50	21,96	30,53
wonen_B	[68]	4,50	28,81	28,38	22,85	31,42
wonen_B	[69]	4,50	27,68	27,25	21,73	30,29
wonen_B	[7]	4,50	24,40	23,98	18,42	27,00
wonen_B	[7]	4,50	30,91	30,55	24,81	33,47
wonen_B	[70]	4,50	28,80	28,36	22,83	31,40
wonen_B	[71]	4,50	28,09	27,67	22,12	30,69
wonen_B	[72]	4,50	28,44	28,02	22,47	31,04
wonen_B	[73]	4,50	28,44	28,01	22,47	31,04
wonen_B	[74]	4,50	28,75	28,32	22,79	31,36
wonen_B	[75]	4,50	28,43	28,02	22,47	31,04
wonen_B	[76]	4,50	28,37	27,93	22,42	30,98
wonen_B	[77]	4,50	28,57	28,16	22,60	31,18
wonen_B	[8]	4,50	24,73	24,30	18,76	27,33
wonen_B	[8]	4,50	34,14	33,71	28,08	36,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied spoorlijn

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen spoor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_B	[9]	4,50	24,38	23,96	18,40	26,98
wonen_B	[9]	4,50	30,82	30,46	24,73	33,39
wonen_C	[1]	7,50	27,18	26,74	21,21	29,78
wonen_C	[1]	7,50	31,45	31,08	25,36	34,01
wonen_C	[10]	7,50	27,14	26,72	21,15	29,74
wonen_C	[10]	7,50	33,49	33,11	27,42	36,06
wonen_C	[11]	7,50	27,12	26,70	21,12	29,71
wonen_C	[11]	7,50	30,83	30,46	24,73	33,39
wonen_C	[12]	7,50	27,13	26,70	21,14	29,72
wonen_C	[12]	7,50	33,47	33,09	27,40	36,04
wonen_C	[13]	7,50	26,57	26,12	20,58	29,16
wonen_C	[13]	7,50	30,62	30,26	24,52	33,18
wonen_C	[14]	7,50	25,06	24,64	18,97	27,61
wonen_C	[14]	7,50	32,61	32,30	26,49	35,18
wonen_C	[15]	7,50	25,64	25,21	19,56	28,19
wonen_C	[15]	7,50	30,45	30,10	24,35	33,01
wonen_C	[16]	7,50	25,30	24,90	19,21	27,85
wonen_C	[16]	7,50	32,62	32,30	26,49	35,18
wonen_C	[17]	7,50	26,23	25,82	20,14	28,78
wonen_C	[17]	7,50	31,57	31,26	25,44	34,13
wonen_C	[18]	7,50	25,53	25,10	19,49	28,10
wonen_C	[18]	7,50	32,64	32,32	26,52	35,20
wonen_C	[19]	7,50	25,64	25,23	19,61	28,22
wonen_C	[19]	7,50	31,71	31,39	25,59	34,27
wonen_C	[2]	7,50	27,32	26,87	21,34	29,91
wonen_C	[2]	7,50	33,44	33,03	27,36	36,00
wonen_C	[20]	7,50	25,68	25,27	19,67	28,27
wonen_C	[20]	7,50	31,19	30,81	25,10	33,75
wonen_C	[21]	7,50	25,85	25,43	19,83	28,43
wonen_C	[21]	7,50	31,73	31,41	25,62	34,30
wonen_C	[22]	7,50	26,20	25,78	20,19	28,79
wonen_C	[22]	7,50	31,31	30,94	25,24	33,88
wonen_C	[23]	7,50	25,55	25,13	19,56	28,15
wonen_C	[23]	7,50	32,23	31,86	26,14	34,79
wonen_C	[24]	7,50	26,11	25,70	20,10	28,70
wonen_C	[24]	7,50	31,67	31,30	25,60	34,24
wonen_C	[25]	7,50	25,42	25,00	19,44	28,02
wonen_C	[25]	7,50	32,68	32,28	26,61	35,24
wonen_C	[26]	7,50	25,63	25,22	19,64	28,23
wonen_C	[26]	7,50	26,09	25,69	20,00	28,64
wonen_C	[27]	7,50	25,63	25,21	19,65	28,23
wonen_C	[27]	7,50	26,56	26,15	20,46	29,11
wonen_C	[28]	7,50	25,94	25,53	19,93	28,53
wonen_C	[28]	7,50	26,07	25,67	19,97	28,62
wonen_C	[29]	7,50	25,37	24,95	19,38	27,97
wonen_C	[29]	7,50	26,81	26,41	20,71	29,36
wonen_C	[3]	7,50	27,28	26,85	21,30	29,88
wonen_C	[3]	7,50	32,04	31,64	25,97	34,60
wonen_C	[30]	7,50	26,24	25,83	20,24	28,83
wonen_C	[30]	7,50	26,11	25,72	19,99	28,65
wonen_C	[31]	7,50	25,23	24,81	19,24	27,83
wonen_C	[31]	7,50	26,27	25,87	20,17	28,82
wonen_C	[32]	7,50	27,76	27,33	21,81	30,37
wonen_C	[32]	7,50	26,84	26,43	20,75	29,39
wonen_C	[33]	7,50	29,75	29,29	23,80	32,35
wonen_C	[33]	7,50	26,33	25,92	20,21	28,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied spoorlijn

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen spoor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_C	[34]	7,50	27,72	27,30	21,77	30,33
wonen_C	[34]	7,50	26,38	25,98	20,29	28,93
wonen_C	[35]	7,50	29,68	29,22	23,72	32,28
wonen_C	[35]	7,50	26,41	26,01	20,35	28,98
wonen_C	[36]	7,50	27,53	27,07	21,58	30,13
wonen_C	[36]	7,50	26,38	25,98	20,31	28,94
wonen_C	[37]	7,50	26,15	25,76	20,08	28,72
wonen_C	[38]	7,50	26,57	26,17	20,50	29,13
wonen_C	[39]	7,50	26,19	25,79	20,12	28,75
wonen_C	[4]	7,50	27,52	27,09	21,53	30,11
wonen_C	[4]	7,50	33,45	33,05	27,38	36,01
wonen_C	[40]	7,50	26,33	25,93	20,26	28,89
wonen_C	[41]	7,50	26,08	25,68	20,01	28,64
wonen_C	[42]	7,50	26,32	25,92	20,25	28,88
wonen_C	[43]	7,50	25,87	25,47	19,79	28,43
wonen_C	[44]	7,50	26,66	26,26	20,58	29,22
wonen_C	[45]	7,50	25,91	25,52	19,84	28,48
wonen_C	[46]	7,50	26,60	26,21	20,53	29,17
wonen_C	[47]	7,50	25,85	25,45	19,77	28,41
wonen_C	[48]	7,50	26,44	26,05	20,36	29,00
wonen_C	[49]	7,50	25,58	25,19	19,53	28,16
wonen_C	[5]	7,50	26,77	26,35	20,79	29,37
wonen_C	[5]	7,50	31,16	30,80	25,07	33,73
wonen_C	[50]	7,50	26,48	26,08	20,41	29,04
wonen_C	[51]	7,50	25,44	25,04	19,37	28,00
wonen_C	[52]	7,50	26,37	25,98	20,31	28,94
wonen_C	[53]	7,50	25,52	25,12	19,47	28,09
wonen_C	[54]	7,50	26,18	25,79	20,12	28,75
wonen_C	[55]	7,50	25,47	25,07	19,41	28,04
wonen_C	[56]	7,50	26,37	25,97	20,32	28,94
wonen_C	[57]	7,50	25,25	24,85	19,19	27,82
wonen_C	[58]	7,50	26,36	25,97	20,31	28,94
wonen_C	[59]	7,50	25,63	25,23	19,58	28,20
wonen_C	[6]	7,50	27,30	26,86	21,31	29,89
wonen_C	[6]	7,50	33,42	33,03	27,35	35,99
wonen_C	[60]	7,50	30,47	30,05	24,45	33,05
wonen_C	[61]	7,50	29,91	29,47	23,91	32,50
wonen_C	[62]	7,50	31,72	31,28	25,71	34,30
wonen_C	[63]	7,50	30,15	29,71	24,17	32,74
wonen_C	[64]	7,50	29,65	29,22	23,65	32,24
wonen_C	[65]	7,50	29,38	28,95	23,38	31,97
wonen_C	[66]	7,50	31,35	30,92	25,34	33,93
wonen_C	[67]	7,50	30,07	29,58	24,11	32,66
wonen_C	[68]	7,50	29,68	29,27	23,67	32,27
wonen_C	[69]	7,50	30,80	30,36	24,80	33,39
wonen_C	[7]	7,50	26,98	26,56	20,98	29,57
wonen_C	[7]	7,50	31,11	30,76	25,02	33,68
wonen_C	[70]	7,50	29,68	29,28	23,66	32,27
wonen_C	[71]	7,50	29,56	29,17	23,54	32,15
wonen_C	[72]	7,50	29,61	29,20	23,60	32,20
wonen_C	[73]	7,50	29,59	29,19	23,59	32,19
wonen_C	[74]	7,50	29,76	29,35	23,77	32,36
wonen_C	[75]	7,50	29,74	29,36	23,73	32,34
wonen_C	[76]	7,50	29,42	28,99	23,42	32,01
wonen_C	[77]	7,50	29,92	29,54	23,92	32,52
wonen_C	[8]	7,50	27,51	27,08	21,52	30,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied spoorlijn

Rapport: Resultatentabel
Model: wonen spoor
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_C	[8]	7,50	34,28	33,85	28,22	36,84
wonen_C	[9]	7,50	26,67	26,25	20,67	29,26
wonen_C	[9]	7,50	31,05	30,68	24,95	33,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten schoollocatie spoorlijn

Rapport: Resultatentabel
 Model: school spoor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
school_A	schoollocatie [1]		1,50	25,26	24,87	19,17	27,82
school_A	schoollocatie [10]		1,50	20,20	19,80	14,25	22,82
school_A	schoollocatie [11]		1,50	20,16	19,76	14,20	22,77
school_A	schoollocatie [12]		1,50	20,76	20,36	14,82	23,38
school_A	schoollocatie [13]		1,50	20,48	20,09	14,52	23,10
school_A	schoollocatie [14]		1,50	21,29	20,89	15,35	23,91
school_A	schoollocatie [15]		1,50	20,68	20,28	14,72	23,29
school_A	schoollocatie [16]		1,50	21,41	21,00	15,47	24,03
school_A	schoollocatie [17]		1,50	21,31	20,90	15,34	23,92
school_A	schoollocatie [18]		1,50	19,84	19,44	13,90	22,46
school_A	schoollocatie [19]		1,50	24,40	23,97	18,47	27,02
school_A	schoollocatie [2]		1,50	24,48	24,11	18,37	27,03
school_A	schoollocatie [20]		1,50	24,19	23,78	18,24	26,81
school_A	schoollocatie [21]		1,50	23,98	23,56	18,05	26,60
school_A	schoollocatie [22]		1,50	21,22	20,80	15,28	23,84
school_A	schoollocatie [23]		1,50	24,02	23,69	18,01	26,63
school_A	schoollocatie [24]		1,50	25,65	25,27	19,72	28,28
school_A	schoollocatie [25]		1,50	24,33	23,93	18,41	26,96
school_A	schoollocatie [26]		1,50	22,95	22,56	16,97	25,56
school_A	schoollocatie [27]		1,50	25,87	25,53	19,96	28,52
school_A	schoollocatie [28]		1,50	22,91	22,50	16,96	25,53
school_A	schoollocatie [29]		1,50	26,07	25,58	20,25	28,73
school_A	schoollocatie [3]		1,50	25,89	25,51	19,81	28,45
school_A	schoollocatie [30]		1,50	26,26	25,92	20,22	28,85
school_A	schoollocatie [31]		1,50	26,09	25,77	20,07	28,70
school_A	schoollocatie [32]		1,50	26,93	26,57	20,92	29,53
school_A	schoollocatie [33]		1,50	25,55	25,19	19,55	28,16
school_A	schoollocatie [34]		1,50	26,48	26,14	20,43	29,07
school_A	schoollocatie [35]		1,50	25,70	25,34	19,71	28,31
school_A	schoollocatie [36]		1,50	25,59	25,22	19,55	28,18
school_A	schoollocatie [4]		1,50	24,09	23,73	17,98	26,65
school_A	schoollocatie [5]		1,50	24,67	24,26	18,59	27,23
school_A	schoollocatie [6]		1,50	23,96	23,61	17,85	26,52
school_A	schoollocatie [7]		1,50	23,60	23,20	17,58	26,19
school_A	schoollocatie [8]		1,50	24,60	24,24	18,51	27,17
school_A	schoollocatie [9]		1,50	23,35	22,93	17,36	25,95
school_B	schoollocatie [1]		4,50	28,38	27,97	22,30	30,94
school_B	schoollocatie [10]		4,50	23,43	23,02	17,45	26,03
school_B	schoollocatie [11]		4,50	23,32	22,91	17,34	25,92
school_B	schoollocatie [12]		4,50	23,80	23,39	17,83	26,41
school_B	schoollocatie [13]		4,50	23,30	22,89	17,32	25,90
school_B	schoollocatie [14]		4,50	24,14	23,72	18,16	26,74
school_B	schoollocatie [15]		4,50	23,33	22,93	17,36	25,94
school_B	schoollocatie [16]		4,50	24,45	24,04	18,48	27,06
school_B	schoollocatie [17]		4,50	23,79	23,38	17,81	26,39
school_B	schoollocatie [18]		4,50	23,97	23,55	18,00	26,57
school_B	schoollocatie [19]		4,50	26,47	26,03	20,55	29,09
school_B	schoollocatie [2]		4,50	27,59	27,19	21,51	30,15
school_B	schoollocatie [20]		4,50	27,14	26,72	21,19	29,75
school_B	schoollocatie [21]		4,50	26,42	25,99	20,47	29,03
school_B	schoollocatie [22]		4,50	24,28	23,83	18,34	26,89
school_B	schoollocatie [23]		4,50	27,30	26,82	21,45	29,94
school_B	schoollocatie [24]		4,50	30,15	29,74	24,13	32,73
school_B	schoollocatie [25]		4,50	26,65	26,24	20,71	29,27
school_B	schoollocatie [26]		4,50	25,94	25,52	19,98	28,55
school_B	schoollocatie [27]		4,50	30,91	30,55	24,86	33,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten schoollocatie spoorlijn

Rapport: Resultatentabel
 Model: school spoor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
school_B	schoollocatie [28]		4,50	25,40	24,97	19,45	28,01
school_B	schoollocatie [29]		4,50	27,90	27,39	22,07	30,55
school_B	schoollocatie [3]		4,50	28,17	27,77	22,09	30,73
school_B	schoollocatie [30]		4,50	29,69	29,35	23,59	32,26
school_B	schoollocatie [31]		4,50	29,68	29,35	23,58	32,25
school_B	schoollocatie [32]		4,50	30,38	30,04	24,28	32,95
school_B	schoollocatie [33]		4,50	29,10	28,75	23,02	31,67
school_B	schoollocatie [34]		4,50	30,06	29,69	24,01	32,64
school_B	schoollocatie [35]		4,50	29,40	29,01	23,35	31,98
school_B	schoollocatie [36]		4,50	28,96	28,58	22,92	31,54
school_B	schoollocatie [4]		4,50	27,47	27,08	21,39	30,03
school_B	schoollocatie [5]		4,50	27,09	26,67	21,02	29,65
school_B	schoollocatie [6]		4,50	27,24	26,85	21,15	29,80
school_B	schoollocatie [7]		4,50	26,38	25,97	20,36	28,96
school_B	schoollocatie [8]		4,50	27,12	26,72	21,04	29,68
school_B	schoollocatie [9]		4,50	25,36	24,95	19,35	27,95
school_C	schoollocatie [1]		7,50	29,86	29,44	23,78	32,41
school_C	schoollocatie [10]		7,50	23,91	23,50	17,94	26,52
school_C	schoollocatie [11]		7,50	23,67	23,26	17,69	26,27
school_C	schoollocatie [12]		7,50	24,56	24,15	18,59	27,17
school_C	schoollocatie [13]		7,50	23,45	23,04	17,47	26,05
school_C	schoollocatie [14]		7,50	24,95	24,54	18,97	27,55
school_C	schoollocatie [15]		7,50	23,68	23,28	17,71	26,29
school_C	schoollocatie [16]		7,50	25,35	24,94	19,36	27,95
school_C	schoollocatie [17]		7,50	24,21	23,81	18,24	26,82
school_C	schoollocatie [18]		7,50	25,21	24,80	19,22	27,81
school_C	schoollocatie [19]		7,50	27,36	26,92	21,42	29,97
school_C	schoollocatie [2]		7,50	29,13	28,72	23,05	31,69
school_C	schoollocatie [20]		7,50	28,18	27,77	22,21	30,79
school_C	schoollocatie [21]		7,50	28,48	28,10	22,46	31,07
school_C	schoollocatie [22]		7,50	29,11	28,68	23,08	31,68
school_C	schoollocatie [23]		7,50	30,34	29,91	24,32	32,92
school_C	schoollocatie [24]		7,50	31,44	31,06	25,39	34,02
school_C	schoollocatie [25]		7,50	29,12	28,76	23,09	31,71
school_C	schoollocatie [26]		7,50	28,69	28,32	22,63	31,27
school_C	schoollocatie [27]		7,50	31,29	30,93	25,23	33,87
school_C	schoollocatie [28]		7,50	28,29	27,89	22,27	30,88
school_C	schoollocatie [29]		7,50	31,04	30,60	25,02	33,62
school_C	schoollocatie [3]		7,50	29,27	28,87	23,18	31,82
school_C	schoollocatie [30]		7,50	30,19	29,85	24,09	32,76
school_C	schoollocatie [31]		7,50	30,05	29,72	23,94	32,61
school_C	schoollocatie [32]		7,50	30,88	30,53	24,78	33,44
school_C	schoollocatie [33]		7,50	29,52	29,16	23,43	32,09
school_C	schoollocatie [34]		7,50	31,38	31,01	25,30	33,95
school_C	schoollocatie [35]		7,50	30,18	29,80	24,11	32,75
school_C	schoollocatie [36]		7,50	31,14	30,77	25,05	33,70
school_C	schoollocatie [4]		7,50	29,31	28,89	23,22	31,86
school_C	schoollocatie [5]		7,50	28,78	28,34	22,71	31,33
school_C	schoollocatie [6]		7,50	28,69	28,28	22,60	31,24
school_C	schoollocatie [7]		7,50	27,92	27,50	21,88	30,49
school_C	schoollocatie [8]		7,50	28,41	28,01	22,34	30,97
school_C	schoollocatie [9]		7,50	27,02	26,59	20,97	29,58
school_D	schoollocatie [1]		10,50	30,50	30,09	24,41	33,05
school_D	schoollocatie [10]		10,50	23,40	23,00	17,42	26,01
school_D	schoollocatie [11]		10,50	23,50	23,10	17,52	26,11
school_D	schoollocatie [12]		10,50	24,04	23,64	18,07	26,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

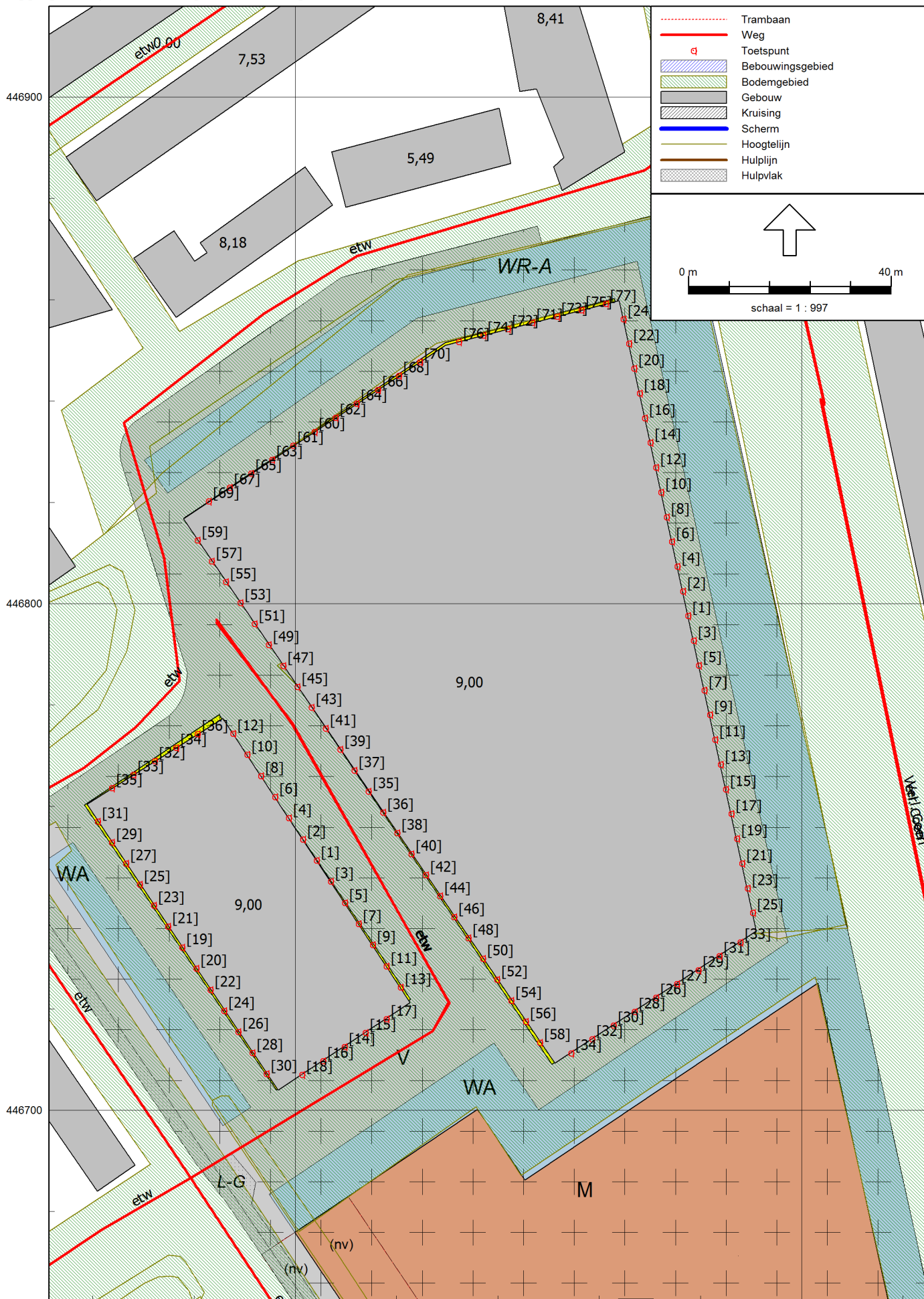
resultaten schoollocatie spoorlijn

Rapport: Resultatentabel
 Model: school spoor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
school_D	schoollocatie [13]		10,50	22,91	22,50	16,94	25,52
school_D	schoollocatie [14]		10,50	24,15	23,74	18,17	26,75
school_D	schoollocatie [15]		10,50	23,09	22,70	17,13	25,71
school_D	schoollocatie [16]		10,50	24,77	24,36	18,78	27,37
school_D	schoollocatie [17]		10,50	23,64	23,24	17,68	26,25
school_D	schoollocatie [18]		10,50	24,55	24,14	18,55	27,14
school_D	schoollocatie [19]		10,50	26,91	26,47	20,96	29,52
school_D	schoollocatie [2]		10,50	29,89	29,48	23,80	32,44
school_D	schoollocatie [20]		10,50	27,72	27,31	21,75	30,33
school_D	schoollocatie [21]		10,50	28,53	28,15	22,49	31,11
school_D	schoollocatie [22]		10,50	30,65	30,21	24,61	33,22
school_D	schoollocatie [23]		10,50	30,15	29,72	24,12	32,72
school_D	schoollocatie [24]		10,50	31,16	30,79	25,12	33,75
school_D	schoollocatie [25]		10,50	28,91	28,54	22,87	31,50
school_D	schoollocatie [26]		10,50	28,69	28,33	22,64	31,27
school_D	schoollocatie [27]		10,50	31,10	30,75	25,05	33,69
school_D	schoollocatie [28]		10,50	28,40	28,01	22,38	30,99
school_D	schoollocatie [29]		10,50	30,83	30,39	24,81	33,41
school_D	schoollocatie [3]		10,50	30,29	29,90	24,20	32,85
school_D	schoollocatie [30]		10,50	30,56	30,22	24,45	33,12
school_D	schoollocatie [31]		10,50	30,31	29,98	24,19	32,87
school_D	schoollocatie [32]		10,50	31,20	30,84	25,09	33,76
school_D	schoollocatie [33]		10,50	29,92	29,56	23,83	32,49
school_D	schoollocatie [34]		10,50	31,78	31,41	25,69	34,34
school_D	schoollocatie [35]		10,50	30,40	30,01	24,32	32,96
school_D	schoollocatie [36]		10,50	31,60	31,23	25,50	34,16
school_D	schoollocatie [4]		10,50	30,11	29,69	24,02	32,66
school_D	schoollocatie [5]		10,50	29,64	29,21	23,56	32,19
school_D	schoollocatie [6]		10,50	29,35	28,94	23,27	31,91
school_D	schoollocatie [7]		10,50	28,99	28,59	22,93	31,56
school_D	schoollocatie [8]		10,50	29,48	29,08	23,38	32,03
school_D	schoollocatie [9]		10,50	28,33	27,91	22,26	30,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Maatregelonderzoek



resultaten woongebied Coenderslaan
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

geluidsreducerend asfalt

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - Coenderslaan - maatregelen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Coendersstraat / Verlengde Coenderslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_A	[1]		1,50	39,52	37,11	30,96	40,55
wonen_A	[1]		1,50	52,92	50,52	44,05	53,84
wonen_A	[10]		1,50	38,26	35,85	29,70	39,29
wonen_A	[10]		1,50	52,82	50,42	43,93	53,73
wonen_A	[11]		1,50	40,64	38,23	32,08	41,67
wonen_A	[11]		1,50	52,88	50,48	44,01	53,80
wonen_A	[12]		1,50	38,22	35,81	29,65	39,24
wonen_A	[12]		1,50	52,84	50,43	43,95	53,75
wonen_A	[13]		1,50	40,87	38,46	32,30	41,89
wonen_A	[13]		1,50	52,84	50,44	43,97	53,76
wonen_A	[14]		1,50	42,47	40,06	33,88	43,49
wonen_A	[14]		1,50	52,83	50,42	43,94	53,74
wonen_A	[15]		1,50	42,48	40,07	33,89	43,50
wonen_A	[15]		1,50	52,81	50,42	43,95	53,74
wonen_A	[16]		1,50	42,43	40,02	33,84	43,45
wonen_A	[16]		1,50	52,77	50,37	43,88	53,68
wonen_A	[17]		1,50	42,61	40,19	34,03	43,63
wonen_A	[17]		1,50	52,80	50,39	43,93	53,72
wonen_A	[18]		1,50	42,13	39,71	33,53	43,14
wonen_A	[18]		1,50	52,73	50,32	43,83	53,64
wonen_A	[19]		1,50	32,75	30,34	24,00	33,71
wonen_A	[19]		1,50	52,79	50,39	43,92	53,71
wonen_A	[2]		1,50	39,44	37,03	30,89	40,47
wonen_A	[2]		1,50	52,89	50,49	44,01	53,81
wonen_A	[20]		1,50	33,04	30,63	24,31	34,01
wonen_A	[20]		1,50	52,68	50,28	43,79	53,59
wonen_A	[21]		1,50	31,92	29,51	23,16	32,88
wonen_A	[21]		1,50	52,72	50,32	43,86	53,64
wonen_A	[22]		1,50	33,02	30,61	24,32	34,00
wonen_A	[22]		1,50	52,66	50,26	43,77	53,57
wonen_A	[23]		1,50	31,01	28,60	22,21	31,95
wonen_A	[23]		1,50	52,69	50,29	43,83	53,61
wonen_A	[24]		1,50	32,57	30,16	23,93	33,57
wonen_A	[24]		1,50	52,63	50,23	43,74	53,54
wonen_A	[25]		1,50	31,97	29,56	23,26	32,94
wonen_A	[25]		1,50	52,68	50,28	43,82	53,60
wonen_A	[26]		1,50	33,91	31,50	25,33	34,93
wonen_A	[26]		1,50	47,59	45,19	38,84	48,55
wonen_A	[27]		1,50	31,49	29,08	22,79	32,47
wonen_A	[27]		1,50	48,04	45,63	39,27	48,99
wonen_A	[28]		1,50	33,28	30,86	24,71	34,30
wonen_A	[28]		1,50	47,03	44,62	38,29	47,99
wonen_A	[29]		1,50	32,40	29,99	23,74	33,39
wonen_A	[29]		1,50	48,69	46,28	39,91	49,64
wonen_A	[3]		1,50	40,07	37,65	31,51	41,10
wonen_A	[3]		1,50	52,90	50,50	44,03	53,82
wonen_A	[30]		1,50	34,08	31,67	25,53	35,11
wonen_A	[30]		1,50	46,61	44,21	37,88	47,58
wonen_A	[31]		1,50	33,19	30,78	24,57	34,20
wonen_A	[31]		1,50	49,29	46,88	40,49	50,23
wonen_A	[32]		1,50	28,07	25,67	19,26	29,01
wonen_A	[32]		1,50	46,26	43,85	37,55	47,23
wonen_A	[33]		1,50	28,17	25,76	19,36	29,11
wonen_A	[33]		1,50	50,08	47,67	41,27	51,02
wonen_A	[34]		1,50	27,99	25,59	19,18	28,93
wonen_A	[34]		1,50	45,88	43,47	37,18	46,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Coenderslaan
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

geluidsreducerend asfalt

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - Coenderslaan - maatregelen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Coendersstraat / Verlengde Coenderslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_A	[35]		1,50	28,09	25,69	19,28	29,03
wonen_A	[35]		1,50	37,67	35,26	29,10	38,69
wonen_A	[36]		1,50	28,82	26,41	20,06	29,78
wonen_A	[36]		1,50	37,60	35,19	29,04	38,63
wonen_A	[37]		1,50	37,46	35,05	28,90	38,49
wonen_A	[38]		1,50	37,55	35,14	29,00	38,58
wonen_A	[39]		1,50	37,62	35,21	29,06	38,65
wonen_A	[4]		1,50	38,98	36,56	30,42	40,01
wonen_A	[4]		1,50	52,88	50,48	44,00	53,80
wonen_A	[40]		1,50	37,73	35,32	29,17	38,76
wonen_A	[41]		1,50	37,77	35,36	29,22	38,80
wonen_A	[42]		1,50	38,26	35,85	29,71	39,29
wonen_A	[43]		1,50	37,91	35,50	29,36	38,94
wonen_A	[44]		1,50	38,47	36,06	29,92	39,50
wonen_A	[45]		1,50	37,39	34,97	28,82	38,41
wonen_A	[46]		1,50	39,05	36,64	30,50	40,08
wonen_A	[47]		1,50	37,58	35,17	29,01	38,60
wonen_A	[48]		1,50	39,26	36,85	30,70	40,29
wonen_A	[49]		1,50	37,34	34,93	28,77	38,36
wonen_A	[5]		1,50	40,12	37,71	31,57	41,15
wonen_A	[5]		1,50	52,89	50,49	44,01	53,81
wonen_A	[50]		1,50	39,23	36,82	30,67	40,26
wonen_A	[51]		1,50	37,50	35,09	28,93	38,52
wonen_A	[52]		1,50	39,31	36,90	30,74	40,33
wonen_A	[53]		1,50	37,37	34,96	28,81	38,40
wonen_A	[54]		1,50	39,33	36,92	30,76	40,35
wonen_A	[55]		1,50	37,14	34,73	28,57	38,16
wonen_A	[56]		1,50	39,63	37,22	31,05	40,65
wonen_A	[57]		1,50	37,32	34,91	28,76	38,35
wonen_A	[58]		1,50	39,45	37,04	30,87	40,47
wonen_A	[59]		1,50	37,44	35,03	28,85	38,46
wonen_A	[6]		1,50	38,72	36,31	30,16	39,75
wonen_A	[6]		1,50	52,86	50,45	43,97	53,77
wonen_A	[60]		1,50	36,70	34,30	27,79	37,61
wonen_A	[61]		1,50	35,72	33,32	26,81	36,63
wonen_A	[62]		1,50	36,63	34,23	27,73	37,54
wonen_A	[63]		1,50	36,53	34,13	27,63	37,44
wonen_A	[64]		1,50	37,19	34,79	28,28	38,10
wonen_A	[65]		1,50	36,79	34,38	27,95	37,72
wonen_A	[66]		1,50	37,40	35,00	28,50	38,31
wonen_A	[67]		1,50	36,70	34,30	27,85	37,63
wonen_A	[68]		1,50	37,97	35,57	29,07	38,88
wonen_A	[69]		1,50	36,95	34,55	28,09	37,87
wonen_A	[7]		1,50	40,32	37,91	31,76	41,35
wonen_A	[7]		1,50	52,90	50,50	44,02	53,82
wonen_A	[70]		1,50	38,57	36,17	29,66	39,48
wonen_A	[71]		1,50	45,03	42,62	36,11	45,93
wonen_A	[72]		1,50	44,13	41,73	35,21	45,03
wonen_A	[73]		1,50	46,04	43,64	37,12	46,94
wonen_A	[74]		1,50	43,15	40,74	34,23	44,05
wonen_A	[75]		1,50	47,14	44,74	38,22	48,04
wonen_A	[76]		1,50	42,55	40,15	33,63	43,45
wonen_A	[77]		1,50	48,29	45,88	39,36	49,19
wonen_A	[8]		1,50	38,36	35,95	29,79	39,38
wonen_A	[8]		1,50	52,87	50,47	43,99	53,79
wonen_A	[9]		1,50	40,50	38,08	31,93	41,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Coenderslaan
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

geluidsreducerend asfalt

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - Coenderslaan - maatregelen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Coendersstraat / Verlengde Coenderslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_A	[9]		1,50	52,88	50,47	44,00	53,79
wonen_B	[1]		4,50	40,18	37,76	31,60	41,20
wonen_B	[1]		4,50	54,42	52,02	45,53	55,33
wonen_B	[10]		4,50	38,80	36,39	30,22	39,82
wonen_B	[10]		4,50	54,29	51,89	45,39	55,20
wonen_B	[11]		4,50	41,98	39,57	33,39	43,00
wonen_B	[11]		4,50	54,50	52,10	45,62	55,42
wonen_B	[12]		4,50	38,72	36,31	30,14	39,74
wonen_B	[12]		4,50	54,31	51,91	45,41	55,22
wonen_B	[13]		4,50	41,97	39,56	33,40	42,99
wonen_B	[13]		4,50	54,53	52,13	45,66	55,45
wonen_B	[14]		4,50	43,47	41,06	34,89	44,49
wonen_B	[14]		4,50	54,28	51,87	45,38	55,19
wonen_B	[15]		4,50	43,67	41,26	35,07	44,68
wonen_B	[15]		4,50	54,52	52,12	45,64	55,44
wonen_B	[16]		4,50	43,51	41,10	34,92	44,53
wonen_B	[16]		4,50	54,21	51,81	45,31	55,12
wonen_B	[17]		4,50	43,55	41,13	34,96	44,56
wonen_B	[17]		4,50	54,57	52,17	45,69	55,49
wonen_B	[18]		4,50	43,13	40,72	34,54	44,15
wonen_B	[18]		4,50	54,17	51,77	45,27	55,08
wonen_B	[19]		4,50	33,40	30,99	24,66	34,36
wonen_B	[19]		4,50	54,59	52,18	45,71	55,50
wonen_B	[2]		4,50	39,97	37,55	31,40	40,99
wonen_B	[2]		4,50	54,38	51,98	45,49	55,29
wonen_B	[20]		4,50	33,68	31,27	24,96	34,65
wonen_B	[20]		4,50	54,12	51,72	45,22	55,03
wonen_B	[21]		4,50	32,65	30,24	23,90	33,61
wonen_B	[21]		4,50	54,57	52,18	45,70	55,49
wonen_B	[22]		4,50	33,94	31,53	25,26	34,92
wonen_B	[22]		4,50	54,10	51,70	45,20	55,01
wonen_B	[23]		4,50	31,64	29,23	22,85	32,58
wonen_B	[23]		4,50	54,59	52,19	45,71	55,51
wonen_B	[24]		4,50	33,64	31,23	25,01	34,64
wonen_B	[24]		4,50	54,07	51,67	45,17	54,98
wonen_B	[25]		4,50	32,57	30,16	23,86	33,54
wonen_B	[25]		4,50	54,60	52,20	45,73	55,52
wonen_B	[26]		4,50	34,69	32,28	26,10	35,71
wonen_B	[26]		4,50	49,65	47,24	40,86	50,59
wonen_B	[27]		4,50	32,18	29,76	23,48	33,15
wonen_B	[27]		4,50	50,26	47,86	41,46	51,20
wonen_B	[28]		4,50	34,21	31,80	25,64	35,23
wonen_B	[28]		4,50	48,96	46,55	40,18	49,91
wonen_B	[29]		4,50	33,01	30,60	24,35	34,00
wonen_B	[29]		4,50	50,95	48,55	42,14	51,89
wonen_B	[3]		4,50	40,73	38,32	32,16	41,75
wonen_B	[3]		4,50	54,41	52,00	45,52	55,32
wonen_B	[30]		4,50	34,73	32,32	26,17	35,76
wonen_B	[30]		4,50	48,45	46,05	39,69	49,41
wonen_B	[31]		4,50	33,71	31,30	25,09	34,72
wonen_B	[31]		4,50	51,61	49,21	42,78	52,54
wonen_B	[32]		4,50	30,54	28,13	21,78	31,50
wonen_B	[32]		4,50	47,95	45,54	39,20	48,91
wonen_B	[33]		4,50	30,11	27,70	21,33	31,06
wonen_B	[33]		4,50	52,35	49,94	43,50	53,27
wonen_B	[34]		4,50	31,32	28,91	22,60	32,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Coenderslaan
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

geluidsreducerend asfalt

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - Coenderslaan - maatregelen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Coendersstraat / Verlengde Coenderslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_B	[34]		4,50	47,56	45,15	38,83	48,53
wonen_B	[35]		4,50	29,98	27,57	21,19	30,92
wonen_B	[35]		4,50	38,22	35,81	29,64	39,24
wonen_B	[36]		4,50	32,56	30,15	23,88	33,54
wonen_B	[36]		4,50	38,11	35,69	29,53	39,13
wonen_B	[37]		4,50	37,92	35,51	29,35	38,94
wonen_B	[38]		4,50	38,07	35,66	29,50	39,09
wonen_B	[39]		4,50	38,06	35,64	29,49	39,08
wonen_B	[4]		4,50	39,50	37,09	30,93	40,52
wonen_B	[4]		4,50	54,37	51,97	45,48	55,28
wonen_B	[40]		4,50	38,27	35,86	29,71	39,30
wonen_B	[41]		4,50	38,22	35,80	29,65	39,24
wonen_B	[42]		4,50	38,80	36,39	30,24	39,83
wonen_B	[43]		4,50	38,31	35,89	29,74	39,33
wonen_B	[44]		4,50	39,13	36,72	30,58	40,16
wonen_B	[45]		4,50	37,77	35,36	29,20	38,79
wonen_B	[46]		4,50	39,71	37,29	31,15	40,74
wonen_B	[47]		4,50	37,93	35,51	29,36	38,95
wonen_B	[48]		4,50	39,97	37,56	31,41	41,00
wonen_B	[49]		4,50	37,49	35,08	28,92	38,51
wonen_B	[5]		4,50	40,94	38,53	32,38	41,97
wonen_B	[5]		4,50	54,43	52,04	45,55	55,35
wonen_B	[50]		4,50	39,99	37,58	31,42	41,01
wonen_B	[51]		4,50	37,61	35,19	29,04	38,63
wonen_B	[52]		4,50	40,03	37,61	31,45	41,05
wonen_B	[53]		4,50	37,56	35,15	28,99	38,58
wonen_B	[54]		4,50	40,06	37,65	31,49	41,08
wonen_B	[55]		4,50	37,21	34,79	28,64	38,23
wonen_B	[56]		4,50	40,44	38,03	31,86	41,46
wonen_B	[57]		4,50	37,45	35,04	28,89	38,48
wonen_B	[58]		4,50	40,31	37,89	31,73	41,33
wonen_B	[59]		4,50	37,17	34,75	28,60	38,19
wonen_B	[6]		4,50	39,25	36,84	30,67	40,27
wonen_B	[6]		4,50	54,34	51,94	45,44	55,25
wonen_B	[60]		4,50	38,02	35,62	29,13	38,93
wonen_B	[61]		4,50	36,98	34,58	28,08	37,89
wonen_B	[62]		4,50	38,21	35,80	29,31	39,12
wonen_B	[63]		4,50	37,77	35,37	28,89	38,69
wonen_B	[64]		4,50	38,85	36,45	29,96	39,76
wonen_B	[65]		4,50	37,81	35,41	28,97	38,74
wonen_B	[66]		4,50	39,16	36,76	30,27	40,07
wonen_B	[67]		4,50	37,63	35,23	28,78	38,56
wonen_B	[68]		4,50	39,70	37,29	30,80	40,61
wonen_B	[69]		4,50	37,83	35,43	28,98	38,76
wonen_B	[7]		4,50	41,19	38,78	32,62	42,21
wonen_B	[7]		4,50	54,47	52,07	45,58	55,38
wonen_B	[70]		4,50	40,26	37,85	31,36	41,17
wonen_B	[71]		4,50	46,85	44,45	37,93	47,75
wonen_B	[72]		4,50	45,88	43,48	36,97	46,79
wonen_B	[73]		4,50	47,90	45,49	38,97	48,80
wonen_B	[74]		4,50	44,83	42,43	35,92	45,74
wonen_B	[75]		4,50	48,93	46,53	40,01	49,83
wonen_B	[76]		4,50	44,18	41,78	35,27	45,09
wonen_B	[77]		4,50	49,95	47,55	41,03	50,85
wonen_B	[8]		4,50	38,91	36,50	30,32	39,93
wonen_B	[8]		4,50	54,34	51,94	45,44	55,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Coenderslaan
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

geluidsreducerend asfalt

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - Coenderslaan - maatregelen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Coendersstraat / Verlengde Coenderslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_B	[9]		4,50	41,62	39,21	33,04	42,64
wonen_B	[9]		4,50	54,47	52,07	45,59	55,39
wonen_C	[1]		7,50	40,72	38,31	32,13	41,74
wonen_C	[1]		7,50	54,71	52,31	45,82	55,62
wonen_C	[10]		7,50	39,35	36,95	30,75	40,37
wonen_C	[10]		7,50	54,57	52,17	45,67	55,48
wonen_C	[11]		7,50	42,50	40,09	33,89	43,51
wonen_C	[11]		7,50	54,82	52,42	45,94	55,74
wonen_C	[12]		7,50	39,26	36,85	30,65	40,27
wonen_C	[12]		7,50	54,57	52,17	45,68	55,48
wonen_C	[13]		7,50	42,55	40,13	33,95	43,56
wonen_C	[13]		7,50	54,83	52,43	45,95	55,75
wonen_C	[14]		7,50	43,51	41,10	34,91	44,52
wonen_C	[14]		7,50	54,55	52,15	45,65	55,46
wonen_C	[15]		7,50	43,84	41,42	35,23	44,85
wonen_C	[15]		7,50	54,85	52,45	45,97	55,77
wonen_C	[16]		7,50	43,47	41,06	34,87	44,48
wonen_C	[16]		7,50	54,50	52,10	45,60	55,41
wonen_C	[17]		7,50	43,74	41,32	35,15	44,75
wonen_C	[17]		7,50	54,87	52,47	45,99	55,79
wonen_C	[18]		7,50	43,08	40,67	34,47	44,09
wonen_C	[18]		7,50	54,46	52,06	45,56	55,37
wonen_C	[19]		7,50	31,94	29,54	23,11	32,87
wonen_C	[19]		7,50	54,91	52,50	46,03	55,82
wonen_C	[2]		7,50	40,50	38,09	31,91	41,52
wonen_C	[2]		7,50	54,67	52,27	45,78	55,58
wonen_C	[20]		7,50	31,74	29,33	22,89	32,66
wonen_C	[20]		7,50	54,40	52,00	45,50	55,31
wonen_C	[21]		7,50	31,85	29,45	23,02	32,78
wonen_C	[21]		7,50	54,92	52,52	46,04	55,84
wonen_C	[22]		7,50	31,05	28,64	22,21	31,98
wonen_C	[22]		7,50	54,38	51,98	45,48	55,29
wonen_C	[23]		7,50	31,87	29,46	23,06	32,81
wonen_C	[23]		7,50	54,93	52,53	46,06	55,85
wonen_C	[24]		7,50	29,58	27,18	20,78	30,52
wonen_C	[24]		7,50	54,35	51,95	45,45	55,26
wonen_C	[25]		7,50	32,17	29,76	23,42	33,13
wonen_C	[25]		7,50	54,95	52,55	46,08	55,87
wonen_C	[26]		7,50	30,08	27,67	21,35	31,05
wonen_C	[26]		7,50	50,59	48,18	41,79	51,53
wonen_C	[27]		7,50	32,41	30,00	23,70	33,38
wonen_C	[27]		7,50	51,01	48,60	42,19	51,94
wonen_C	[28]		7,50	30,54	28,13	21,93	31,55
wonen_C	[28]		7,50	49,99	47,59	41,20	50,94
wonen_C	[29]		7,50	33,24	30,83	24,57	34,23
wonen_C	[29]		7,50	51,63	49,22	42,81	52,56
wonen_C	[3]		7,50	41,27	38,86	32,69	42,29
wonen_C	[3]		7,50	54,71	52,31	45,82	55,62
wonen_C	[30]		7,50	31,01	28,59	22,39	32,01
wonen_C	[30]		7,50	49,57	47,16	40,79	50,52
wonen_C	[31]		7,50	33,88	31,47	25,25	34,88
wonen_C	[31]		7,50	52,12	49,71	43,29	53,05
wonen_C	[32]		7,50	31,51	29,10	22,73	32,46
wonen_C	[32]		7,50	49,15	46,75	40,38	50,10
wonen_C	[33]		7,50	30,35	27,95	21,52	31,28
wonen_C	[33]		7,50	52,74	50,34	43,90	53,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Coenderslaan
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

geluidsreducerend asfalt

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - Coenderslaan - maatregelen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Coendersstraat / Verlengde Coenderslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_C	[34]		7,50	32,99	30,59	24,28	33,97
wonen_C	[34]		7,50	48,78	46,38	40,02	49,74
wonen_C	[35]		7,50	30,88	28,48	22,10	31,83
wonen_C	[35]		7,50	38,54	36,12	29,95	39,55
wonen_C	[36]		7,50	34,45	32,05	25,78	35,44
wonen_C	[36]		7,50	38,38	35,97	29,79	39,40
wonen_C	[37]		7,50	38,19	35,78	29,61	39,21
wonen_C	[38]		7,50	38,35	35,94	29,77	39,37
wonen_C	[39]		7,50	38,29	35,88	29,71	39,31
wonen_C	[4]		7,50	40,04	37,63	31,44	41,05
wonen_C	[4]		7,50	54,65	52,25	45,75	55,56
wonen_C	[40]		7,50	38,52	36,11	29,95	39,54
wonen_C	[41]		7,50	38,48	36,06	29,90	39,50
wonen_C	[42]		7,50	39,00	36,59	30,43	40,02
wonen_C	[43]		7,50	38,57	36,16	30,00	39,59
wonen_C	[44]		7,50	39,17	36,76	30,61	40,20
wonen_C	[45]		7,50	38,00	35,59	29,42	39,02
wonen_C	[46]		7,50	39,55	37,13	30,99	40,58
wonen_C	[47]		7,50	38,18	35,76	29,60	39,20
wonen_C	[48]		7,50	39,74	37,32	31,17	40,76
wonen_C	[49]		7,50	37,65	35,23	29,07	38,67
wonen_C	[5]		7,50	41,48	39,07	32,90	42,50
wonen_C	[5]		7,50	54,72	52,33	45,84	55,64
wonen_C	[50]		7,50	39,90	37,49	31,33	40,92
wonen_C	[51]		7,50	37,75	35,33	29,17	38,77
wonen_C	[52]		7,50	39,90	37,48	31,34	40,93
wonen_C	[53]		7,50	37,62	35,21	29,05	38,64
wonen_C	[54]		7,50	39,93	37,52	31,37	40,96
wonen_C	[55]		7,50	37,40	34,99	28,83	38,42
wonen_C	[56]		7,50	40,26	37,85	31,70	41,29
wonen_C	[57]		7,50	37,54	35,13	28,98	38,57
wonen_C	[58]		7,50	40,04	37,63	31,48	41,07
wonen_C	[59]		7,50	37,40	34,99	28,83	38,42
wonen_C	[6]		7,50	39,77	37,36	31,17	40,78
wonen_C	[6]		7,50	54,62	52,22	45,72	55,53
wonen_C	[60]		7,50	39,70	37,30	30,86	40,63
wonen_C	[61]		7,50	38,38	35,98	29,51	39,30
wonen_C	[62]		7,50	39,94	37,54	31,10	40,87
wonen_C	[63]		7,50	38,75	36,34	29,87	39,66
wonen_C	[64]		7,50	40,53	38,12	31,69	41,46
wonen_C	[65]		7,50	38,57	36,17	29,71	39,49
wonen_C	[66]		7,50	40,68	38,27	31,85	41,61
wonen_C	[67]		7,50	38,33	35,92	29,45	39,24
wonen_C	[68]		7,50	41,00	38,60	32,16	41,93
wonen_C	[69]		7,50	38,98	36,57	30,14	39,91
wonen_C	[7]		7,50	41,72	39,31	33,14	42,74
wonen_C	[7]		7,50	54,76	52,36	45,87	55,67
wonen_C	[70]		7,50	41,32	38,91	32,47	42,24
wonen_C	[71]		7,50	47,60	45,19	38,69	48,50
wonen_C	[72]		7,50	46,86	44,46	37,96	47,77
wonen_C	[73]		7,50	48,51	46,11	39,60	49,42
wonen_C	[74]		7,50	45,98	43,57	37,08	46,89
wonen_C	[75]		7,50	49,45	47,04	40,53	50,35
wonen_C	[76]		7,50	45,30	42,90	36,41	46,21
wonen_C	[77]		7,50	50,39	47,98	41,47	51,29
wonen_C	[8]		7,50	39,45	37,04	30,85	40,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wonen wegverkeer - Coenderslaan - maatregelen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Coendersstraat / Verlengde Coenderslaan
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_C	[8]	7,50	54,63	52,23	45,73	55,54
wonen_C	[9]	7,50	42,15	39,74	33,56	43,17
wonen_C	[9]	7,50	54,77	52,37	45,89	55,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Westlandseweg/Zuidwal
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

geluidsreducerend asfalt

Rapport: Resultatentabel
Model: wonen wegverkeer - overig - maatregelen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Westlandseweg/Zuidwal
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_A	[1]		1,50	33,73	31,34	25,29	34,81
wonen_A	[1]		1,50	43,17	40,83	34,81	44,29
wonen_A	[10]		1,50	33,04	30,66	24,61	34,12
wonen_A	[10]		1,50	42,12	39,78	33,76	43,24
wonen_A	[11]		1,50	36,35	33,95	27,86	37,41
wonen_A	[11]		1,50	43,66	41,33	35,34	44,80
wonen_A	[12]		1,50	33,29	30,90	24,85	34,37
wonen_A	[12]		1,50	42,03	39,69	33,69	43,16
wonen_A	[13]		1,50	36,94	34,54	28,45	38,00
wonen_A	[13]		1,50	43,84	41,50	35,49	44,96
wonen_A	[14]		1,50	42,58	40,22	34,22	43,69
wonen_A	[14]		1,50	42,03	39,69	33,68	43,15
wonen_A	[15]		1,50	42,54	40,17	34,15	43,64
wonen_A	[15]		1,50	44,03	41,69	35,68	45,15
wonen_A	[16]		1,50	42,64	40,28	34,27	43,75
wonen_A	[16]		1,50	41,79	39,45	33,44	42,91
wonen_A	[17]		1,50	42,25	39,87	33,83	43,34
wonen_A	[17]		1,50	44,16	41,82	35,81	45,28
wonen_A	[18]		1,50	42,90	40,54	34,54	44,01
wonen_A	[18]		1,50	41,74	39,40	33,37	42,85
wonen_A	[19]		1,50	39,12	36,78	30,83	40,27
wonen_A	[19]		1,50	44,08	41,75	35,74	45,21
wonen_A	[2]		1,50	33,89	31,50	25,45	34,97
wonen_A	[2]		1,50	42,92	40,58	34,56	44,04
wonen_A	[20]		1,50	39,34	37,00	31,04	40,48
wonen_A	[20]		1,50	41,51	39,17	33,14	42,62
wonen_A	[21]		1,50	39,18	36,83	30,87	40,32
wonen_A	[21]		1,50	44,33	42,00	35,99	45,46
wonen_A	[22]		1,50	39,28	36,92	30,94	40,40
wonen_A	[22]		1,50	41,52	39,18	33,16	42,64
wonen_A	[23]		1,50	38,97	36,63	30,68	40,12
wonen_A	[23]		1,50	44,50	42,17	36,17	45,63
wonen_A	[24]		1,50	39,12	36,77	30,80	40,25
wonen_A	[24]		1,50	41,38	39,04	33,03	42,50
wonen_A	[25]		1,50	39,00	36,65	30,67	40,13
wonen_A	[25]		1,50	44,77	42,44	36,44	45,90
wonen_A	[26]		1,50	39,52	37,16	31,18	40,64
wonen_A	[26]		1,50	46,25	43,90	37,89	47,37
wonen_A	[27]		1,50	38,71	36,36	30,39	39,84
wonen_A	[27]		1,50	46,31	43,97	37,96	47,43
wonen_A	[28]		1,50	39,60	37,24	31,27	40,73
wonen_A	[28]		1,50	46,21	43,86	37,85	47,33
wonen_A	[29]		1,50	38,69	36,33	30,33	39,80
wonen_A	[29]		1,50	46,32	43,98	37,98	47,45
wonen_A	[3]		1,50	34,09	31,70	25,64	35,16
wonen_A	[3]		1,50	43,31	40,98	34,97	44,44
wonen_A	[30]		1,50	39,75	37,39	31,42	40,88
wonen_A	[30]		1,50	46,00	43,65	37,64	47,12
wonen_A	[31]		1,50	38,05	35,70	29,73	39,18
wonen_A	[31]		1,50	46,24	43,91	37,90	47,37
wonen_A	[32]		1,50	28,61	26,25	20,20	29,71
wonen_A	[32]		1,50	45,96	43,62	37,60	47,08
wonen_A	[33]		1,50	28,72	26,36	20,31	29,82
wonen_A	[33]		1,50	46,49	44,15	38,15	47,62
wonen_A	[34]		1,50	28,48	26,12	20,08	29,58
wonen_A	[34]		1,50	45,84	43,49	37,47	46,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Westlandseweg/Zuidwal
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

geluidsreducerend asfalt

Rapport: Resultatentabel
Model: wonen wegverkeer - overig - maatregelen
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Westlandseweg/Zuidwal
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_A	[35]	1,50	30,75	28,40	22,38	31,86
wonen_A	[35]	1,50	37,08	34,68	28,60	38,14
wonen_A	[36]	1,50	28,47	26,11	20,07	29,57
wonen_A	[36]	1,50	36,83	34,44	28,38	37,90
wonen_A	[37]	1,50	36,72	34,31	28,24	37,78
wonen_A	[38]	1,50	37,05	34,66	28,63	38,13
wonen_A	[39]	1,50	36,70	34,29	28,22	37,76
wonen_A	[4]	1,50	33,24	30,85	24,82	34,32
wonen_A	[4]	1,50	42,78	40,44	34,44	43,91
wonen_A	[40]	1,50	37,66	35,28	29,27	38,76
wonen_A	[41]	1,50	36,17	33,77	27,70	37,23
wonen_A	[42]	1,50	38,35	35,97	29,95	39,44
wonen_A	[43]	1,50	35,38	32,98	26,92	36,45
wonen_A	[44]	1,50	38,88	36,50	30,46	39,97
wonen_A	[45]	1,50	35,41	33,01	26,96	36,48
wonen_A	[46]	1,50	39,94	37,55	31,51	41,02
wonen_A	[47]	1,50	34,91	32,51	26,46	35,98
wonen_A	[48]	1,50	40,14	37,76	31,73	41,23
wonen_A	[49]	1,50	34,73	32,35	26,29	35,81
wonen_A	[5]	1,50	34,46	32,07	26,02	35,54
wonen_A	[5]	1,50	43,39	41,05	35,03	44,51
wonen_A	[50]	1,50	40,31	37,93	31,90	41,40
wonen_A	[51]	1,50	34,53	32,14	26,09	35,61
wonen_A	[52]	1,50	40,67	38,30	32,29	41,77
wonen_A	[53]	1,50	34,50	32,11	26,06	35,58
wonen_A	[54]	1,50	40,88	38,50	32,47	41,97
wonen_A	[55]	1,50	34,22	31,83	25,77	35,29
wonen_A	[56]	1,50	41,40	39,03	33,00	42,50
wonen_A	[57]	1,50	33,63	31,24	25,20	34,71
wonen_A	[58]	1,50	41,68	39,31	33,29	42,78
wonen_A	[59]	1,50	33,32	30,94	24,91	34,41
wonen_A	[6]	1,50	33,18	30,80	24,76	34,27
wonen_A	[6]	1,50	42,65	40,32	34,31	43,78
wonen_A	[60]	1,50	31,05	28,72	22,73	32,19
wonen_A	[61]	1,50	31,91	29,57	23,56	33,03
wonen_A	[62]	1,50	30,53	28,21	22,23	31,68
wonen_A	[63]	1,50	32,98	30,63	24,59	34,08
wonen_A	[64]	1,50	30,36	28,03	22,04	31,50
wonen_A	[65]	1,50	33,56	31,20	25,13	34,65
wonen_A	[66]	1,50	30,02	27,70	21,74	31,17
wonen_A	[67]	1,50	33,14	30,78	24,72	34,23
wonen_A	[68]	1,50	29,43	27,10	21,13	30,57
wonen_A	[69]	1,50	33,77	31,41	25,34	34,86
wonen_A	[7]	1,50	35,22	32,82	26,75	36,28
wonen_A	[7]	1,50	43,52	41,18	35,18	44,65
wonen_A	[70]	1,50	29,52	27,18	21,18	30,65
wonen_A	[71]	1,50	33,47	31,09	24,98	34,53
wonen_A	[72]	1,50	28,47	26,12	20,11	29,59
wonen_A	[73]	1,50	35,22	32,86	26,78	36,30
wonen_A	[74]	1,50	28,49	26,15	20,14	29,61
wonen_A	[75]	1,50	35,00	32,67	26,65	36,12
wonen_A	[76]	1,50	28,92	26,58	20,57	30,04
wonen_A	[77]	1,50	33,83	31,50	25,51	34,97
wonen_A	[8]	1,50	32,84	30,46	24,43	33,93
wonen_A	[8]	1,50	42,33	39,99	33,97	43,45
wonen_A	[9]	1,50	35,76	33,36	27,29	36,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Westlandseweg/Zuidwal
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

geluidsreducerend asfalt

Rapport: Resultatentabel
Model: wonen wegverkeer - overig - maatregelen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Westlandseweg/Zuidwal
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_A	[9]		1,50	43,50	41,18	35,19	44,64
wonen_B	[1]		4,50	37,02	34,66	28,68	38,14
wonen_B	[1]		4,50	43,50	41,16	35,15	44,62
wonen_B	[10]		4,50	35,75	33,40	27,41	36,87
wonen_B	[10]		4,50	42,61	40,27	34,26	43,73
wonen_B	[11]		4,50	38,99	36,62	30,61	40,09
wonen_B	[11]		4,50	44,34	42,00	36,00	45,47
wonen_B	[12]		4,50	35,61	33,24	27,25	36,72
wonen_B	[12]		4,50	42,54	40,21	34,22	43,68
wonen_B	[13]		4,50	39,24	36,86	30,85	40,34
wonen_B	[13]		4,50	44,54	42,21	36,20	45,67
wonen_B	[14]		4,50	43,59	41,24	35,25	44,71
wonen_B	[14]		4,50	42,61	40,28	34,28	43,74
wonen_B	[15]		4,50	43,59	41,24	35,25	44,71
wonen_B	[15]		4,50	44,76	42,43	36,42	45,89
wonen_B	[16]		4,50	43,60	41,24	35,26	44,72
wonen_B	[16]		4,50	42,35	40,01	34,01	43,48
wonen_B	[17]		4,50	43,54	41,17	35,19	44,66
wonen_B	[17]		4,50	45,05	42,72	36,71	46,18
wonen_B	[18]		4,50	43,80	41,44	35,45	44,92
wonen_B	[18]		4,50	42,30	39,96	33,95	43,42
wonen_B	[19]		4,50	39,39	37,05	31,10	40,54
wonen_B	[19]		4,50	45,18	42,85	36,85	46,31
wonen_B	[2]		4,50	37,14	34,78	28,79	38,26
wonen_B	[2]		4,50	43,28	40,94	34,93	44,40
wonen_B	[20]		4,50	39,60	37,25	31,29	40,74
wonen_B	[20]		4,50	42,09	39,75	33,74	43,21
wonen_B	[21]		4,50	39,41	37,06	31,09	40,54
wonen_B	[21]		4,50	45,50	43,17	37,17	46,63
wonen_B	[22]		4,50	39,55	37,19	31,21	40,67
wonen_B	[22]		4,50	42,13	39,79	33,79	43,26
wonen_B	[23]		4,50	39,28	36,94	30,98	40,42
wonen_B	[23]		4,50	45,69	43,36	37,36	46,82
wonen_B	[24]		4,50	39,47	37,11	31,13	40,59
wonen_B	[24]		4,50	41,93	39,60	33,59	43,06
wonen_B	[25]		4,50	39,30	36,95	30,97	40,43
wonen_B	[25]		4,50	46,02	43,69	37,69	47,15
wonen_B	[26]		4,50	39,79	37,43	31,44	40,91
wonen_B	[26]		4,50	47,43	45,09	39,12	48,57
wonen_B	[27]		4,50	39,03	36,68	30,70	40,16
wonen_B	[27]		4,50	47,51	45,17	39,19	48,64
wonen_B	[28]		4,50	40,01	37,65	31,67	41,13
wonen_B	[28]		4,50	47,37	45,04	39,06	48,51
wonen_B	[29]		4,50	38,91	36,55	30,55	40,02
wonen_B	[29]		4,50	47,53	45,21	39,23	48,68
wonen_B	[3]		4,50	37,43	35,07	29,08	38,55
wonen_B	[3]		4,50	43,59	41,25	35,25	44,72
wonen_B	[30]		4,50	40,34	37,98	32,00	41,46
wonen_B	[30]		4,50	47,18	44,84	38,86	48,31
wonen_B	[31]		4,50	38,34	35,98	30,01	39,47
wonen_B	[31]		4,50	47,49	45,16	39,18	48,63
wonen_B	[32]		4,50	31,65	29,30	23,29	32,77
wonen_B	[32]		4,50	47,17	44,83	38,84	48,30
wonen_B	[33]		4,50	31,54	29,19	23,16	32,65
wonen_B	[33]		4,50	47,71	45,39	39,41	48,86
wonen_B	[34]		4,50	31,28	28,93	22,91	32,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Westlandseweg/Zuidwal
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

geluidsreducerend asfalt

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - overig - maatregelen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Westlandseweg/Zuidwal
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_B	[34]		4,50	47,10	44,76	38,77	48,23
wonen_B	[35]		4,50	32,67	30,31	24,29	33,78
wonen_B	[35]		4,50	37,76	35,39	29,39	38,87
wonen_B	[36]		4,50	31,36	29,02	23,03	32,49
wonen_B	[36]		4,50	37,63	35,27	29,30	38,76
wonen_B	[37]		4,50	37,31	34,94	28,95	38,42
wonen_B	[38]		4,50	38,16	35,80	29,83	39,29
wonen_B	[39]		4,50	37,20	34,82	28,81	38,30
wonen_B	[4]		4,50	36,46	34,10	28,12	37,58
wonen_B	[4]		4,50	43,17	40,85	34,86	44,31
wonen_B	[40]		4,50	38,79	36,44	30,49	39,93
wonen_B	[41]		4,50	36,67	34,29	28,27	37,76
wonen_B	[42]		4,50	39,49	37,13	31,17	40,62
wonen_B	[43]		4,50	35,86	33,48	27,45	36,95
wonen_B	[44]		4,50	39,94	37,58	31,62	41,07
wonen_B	[45]		4,50	35,86	33,48	27,45	36,95
wonen_B	[46]		4,50	41,00	38,64	32,67	42,13
wonen_B	[47]		4,50	35,38	33,00	26,98	36,47
wonen_B	[48]		4,50	41,35	39,00	33,03	42,48
wonen_B	[49]		4,50	35,17	32,79	26,77	36,26
wonen_B	[5]		4,50	37,51	35,15	29,17	38,63
wonen_B	[5]		4,50	43,73	41,39	35,38	44,85
wonen_B	[50]		4,50	41,65	39,29	33,33	42,78
wonen_B	[51]		4,50	34,92	32,54	26,51	36,01
wonen_B	[52]		4,50	42,12	39,77	33,81	43,26
wonen_B	[53]		4,50	34,96	32,58	26,54	36,05
wonen_B	[54]		4,50	42,33	39,98	34,02	43,47
wonen_B	[55]		4,50	34,65	32,27	26,23	35,74
wonen_B	[56]		4,50	42,90	40,56	34,61	44,05
wonen_B	[57]		4,50	34,33	31,95	25,93	35,42
wonen_B	[58]		4,50	43,21	40,87	34,93	44,36
wonen_B	[59]		4,50	34,19	31,82	25,82	35,30
wonen_B	[6]		4,50	36,51	34,16	28,18	37,64
wonen_B	[6]		4,50	43,01	40,67	34,67	44,14
wonen_B	[60]		4,50	32,70	30,37	24,37	33,83
wonen_B	[61]		4,50	33,28	30,94	24,93	34,40
wonen_B	[62]		4,50	32,40	30,07	24,09	33,54
wonen_B	[63]		4,50	34,20	31,86	25,82	35,31
wonen_B	[64]		4,50	32,38	30,05	24,07	33,52
wonen_B	[65]		4,50	34,60	32,24	26,18	35,69
wonen_B	[66]		4,50	32,48	30,16	24,20	33,63
wonen_B	[67]		4,50	34,20	31,84	25,78	35,29
wonen_B	[68]		4,50	32,10	29,78	23,80	33,25
wonen_B	[69]		4,50	34,89	32,52	26,47	35,98
wonen_B	[7]		4,50	38,17	35,81	29,81	39,28
wonen_B	[7]		4,50	43,91	41,58	35,57	45,04
wonen_B	[70]		4,50	32,20	29,87	23,88	33,34
wonen_B	[71]		4,50	34,66	32,29	26,21	35,74
wonen_B	[72]		4,50	31,57	29,23	23,22	32,69
wonen_B	[73]		4,50	36,15	33,79	27,73	37,24
wonen_B	[74]		4,50	31,54	29,19	23,19	32,66
wonen_B	[75]		4,50	35,97	33,63	27,63	37,10
wonen_B	[76]		4,50	31,86	29,52	23,53	32,99
wonen_B	[77]		4,50	34,93	32,61	26,62	36,07
wonen_B	[8]		4,50	36,24	33,88	27,89	37,36
wonen_B	[8]		4,50	42,72	40,39	34,39	43,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Westlandseweg/Zuidwal
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

geluidsreducerend asfalt

Rapport: Resultatentabel
 Model: wonen wegverkeer - overig - maatregelen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Westlandseweg/Zuidwal
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_B	[9]		4,50	38,39	36,02	30,02	39,50
wonen_B	[9]		4,50	44,10	41,76	35,76	45,23
wonen_C	[1]		7,50	37,99	35,65	29,70	39,14
wonen_C	[1]		7,50	44,01	41,67	35,66	45,13
wonen_C	[10]		7,50	36,68	34,34	28,38	37,82
wonen_C	[10]		7,50	42,92	40,59	34,58	44,05
wonen_C	[11]		7,50	39,97	37,61	31,63	41,09
wonen_C	[11]		7,50	45,00	42,67	36,67	46,13
wonen_C	[12]		7,50	36,56	34,21	28,24	37,69
wonen_C	[12]		7,50	42,84	40,51	34,52	43,98
wonen_C	[13]		7,50	40,25	37,89	31,91	41,37
wonen_C	[13]		7,50	45,23	42,90	36,91	46,37
wonen_C	[14]		7,50	44,41	42,07	36,14	45,56
wonen_C	[14]		7,50	42,88	40,55	34,55	44,01
wonen_C	[15]		7,50	44,48	42,14	36,19	45,63
wonen_C	[15]		7,50	45,51	43,18	37,18	46,64
wonen_C	[16]		7,50	44,37	42,03	36,09	45,52
wonen_C	[16]		7,50	42,61	40,28	34,28	43,74
wonen_C	[17]		7,50	44,38	42,04	36,10	45,53
wonen_C	[17]		7,50	45,79	43,46	37,47	46,93
wonen_C	[18]		7,50	44,62	42,28	36,33	45,77
wonen_C	[18]		7,50	42,56	40,22	34,21	43,68
wonen_C	[19]		7,50	39,86	37,53	31,59	41,01
wonen_C	[19]		7,50	45,99	43,66	37,67	47,13
wonen_C	[2]		7,50	38,04	35,69	29,73	39,18
wonen_C	[2]		7,50	43,76	41,42	35,41	44,88
wonen_C	[20]		7,50	40,12	37,78	31,83	41,27
wonen_C	[20]		7,50	42,30	39,97	33,96	43,43
wonen_C	[21]		7,50	39,75	37,41	31,45	40,89
wonen_C	[21]		7,50	46,32	44,00	38,00	47,46
wonen_C	[22]		7,50	40,25	37,90	31,93	41,38
wonen_C	[22]		7,50	42,33	40,00	34,00	43,46
wonen_C	[23]		7,50	39,50	37,17	31,23	40,65
wonen_C	[23]		7,50	46,54	44,22	38,22	47,68
wonen_C	[24]		7,50	40,06	37,71	31,76	41,20
wonen_C	[24]		7,50	42,12	39,79	33,79	43,25
wonen_C	[25]		7,50	39,46	37,11	31,15	40,60
wonen_C	[25]		7,50	46,91	44,58	38,59	48,05
wonen_C	[26]		7,50	40,57	38,22	32,25	41,70
wonen_C	[26]		7,50	47,84	45,52	39,58	49,00
wonen_C	[27]		7,50	39,22	36,88	30,92	40,36
wonen_C	[27]		7,50	47,95	45,63	39,68	49,11
wonen_C	[28]		7,50	40,91	38,56	32,60	42,05
wonen_C	[28]		7,50	47,76	45,44	39,50	48,92
wonen_C	[29]		7,50	39,15	36,80	30,82	40,28
wonen_C	[29]		7,50	48,03	45,71	39,76	49,19
wonen_C	[3]		7,50	38,42	36,07	30,12	39,56
wonen_C	[3]		7,50	44,15	41,82	35,82	45,28
wonen_C	[30]		7,50	41,19	38,84	32,89	42,33
wonen_C	[30]		7,50	47,60	45,27	39,33	48,75
wonen_C	[31]		7,50	38,51	36,17	30,21	39,65
wonen_C	[31]		7,50	48,06	45,75	39,79	49,22
wonen_C	[32]		7,50	34,43	32,07	26,01	35,52
wonen_C	[32]		7,50	47,52	45,20	39,25	48,68
wonen_C	[33]		7,50	34,58	32,22	26,14	35,66
wonen_C	[33]		7,50	48,30	45,98	40,02	49,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten woongebied Westlandseweg/Zuidwal
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

geluidsreducerend asfalt

Rapport: Resultatentabel
Model: wonen wegverkeer - overig - maatregelen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Westlandseweg/Zuidwal
Groepsreductie: Ja

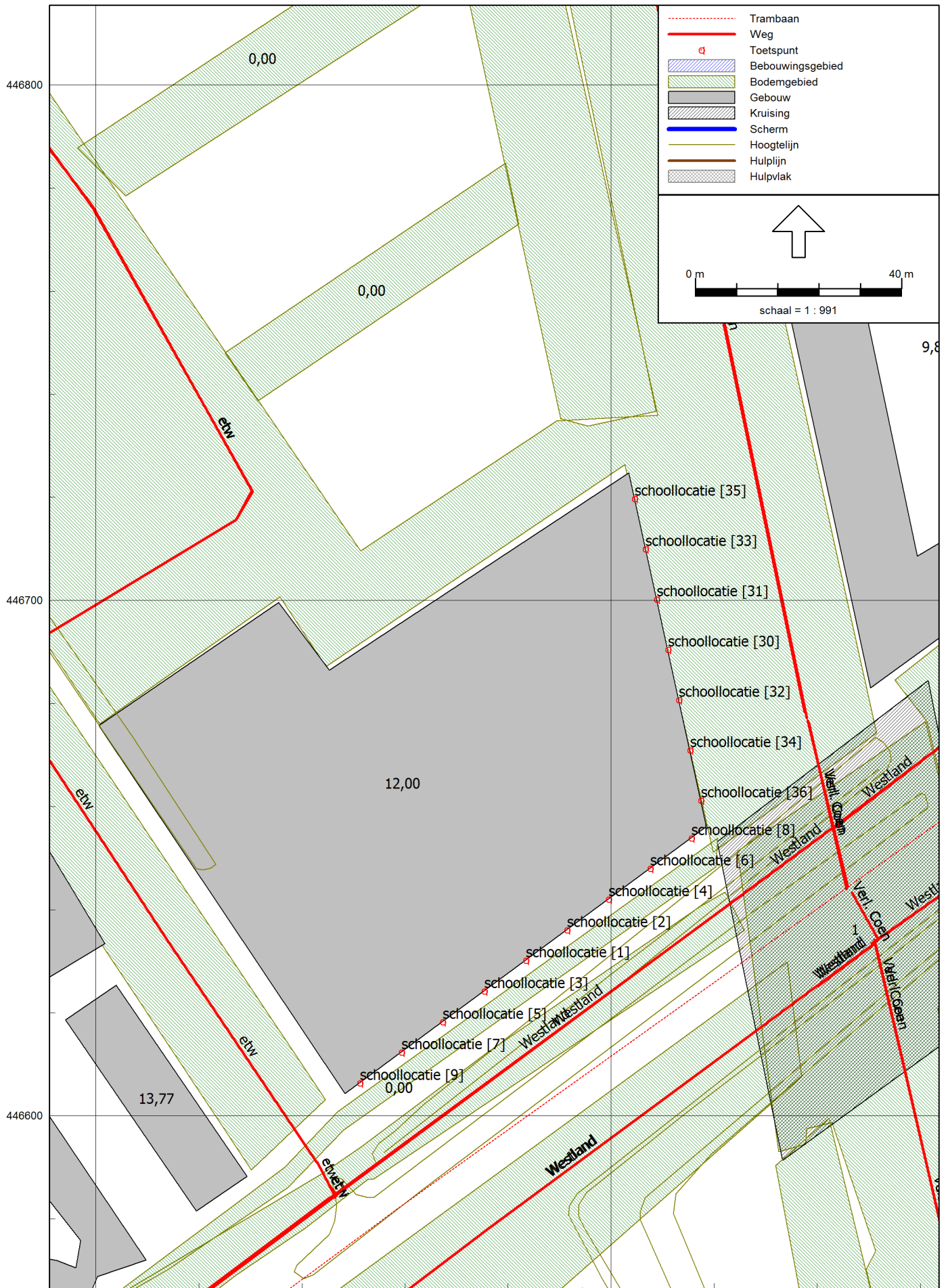
Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_C	[34]		7,50	33,43	31,07	25,03	34,53
wonen_C	[34]		7,50	47,44	45,12	39,17	48,60
wonen_C	[35]		7,50	35,23	32,86	26,78	36,31
wonen_C	[35]		7,50	38,74	36,40	30,45	39,89
wonen_C	[36]		7,50	32,67	30,33	24,30	33,78
wonen_C	[36]		7,50	38,64	36,30	30,36	39,79
wonen_C	[37]		7,50	38,27	35,93	29,98	39,42
wonen_C	[38]		7,50	39,23	36,89	30,96	40,38
wonen_C	[39]		7,50	38,09	35,74	29,78	39,23
wonen_C	[4]		7,50	37,40	35,06	29,11	38,55
wonen_C	[4]		7,50	43,61	41,28	35,30	44,75
wonen_C	[40]		7,50	39,70	37,38	31,48	40,88
wonen_C	[41]		7,50	37,67	35,32	29,34	38,80
wonen_C	[42]		7,50	40,33	38,00	32,09	41,50
wonen_C	[43]		7,50	36,98	34,63	28,66	38,11
wonen_C	[44]		7,50	40,80	38,47	32,56	41,97
wonen_C	[45]		7,50	36,94	34,59	28,62	38,07
wonen_C	[46]		7,50	41,82	39,48	33,57	42,98
wonen_C	[47]		7,50	36,47	34,12	28,14	37,60
wonen_C	[48]		7,50	41,88	39,55	33,64	43,05
wonen_C	[49]		7,50	36,25	33,90	27,92	37,38
wonen_C	[5]		7,50	38,53	36,18	30,23	39,67
wonen_C	[5]		7,50	44,30	41,97	35,96	45,43
wonen_C	[50]		7,50	42,30	39,97	34,06	43,47
wonen_C	[51]		7,50	35,93	33,58	27,60	37,06
wonen_C	[52]		7,50	42,56	40,22	34,32	43,72
wonen_C	[53]		7,50	35,96	33,61	27,62	37,08
wonen_C	[54]		7,50	42,76	40,44	34,55	43,94
wonen_C	[55]		7,50	35,82	33,46	27,46	36,93
wonen_C	[56]		7,50	43,11	40,79	34,91	44,29
wonen_C	[57]		7,50	35,30	32,94	26,94	36,41
wonen_C	[58]		7,50	43,32	41,01	35,14	44,51
wonen_C	[59]		7,50	34,92	32,57	26,57	36,04
wonen_C	[6]		7,50	37,37	35,03	29,08	38,52
wonen_C	[6]		7,50	43,44	41,11	35,10	44,57
wonen_C	[60]		7,50	35,90	33,55	27,50	37,00
wonen_C	[61]		7,50	35,97	33,62	27,58	37,07
wonen_C	[62]		7,50	35,72	33,37	27,33	36,82
wonen_C	[63]		7,50	36,43	34,07	28,01	37,52
wonen_C	[64]		7,50	35,75	33,41	27,37	36,86
wonen_C	[65]		7,50	36,45	34,09	28,03	37,54
wonen_C	[66]		7,50	35,93	33,58	27,55	37,04
wonen_C	[67]		7,50	36,16	33,80	27,73	37,25
wonen_C	[68]		7,50	35,93	33,59	27,56	37,04
wonen_C	[69]		7,50	36,16	33,80	27,73	37,25
wonen_C	[7]		7,50	39,14	36,79	30,83	40,28
wonen_C	[7]		7,50	44,52	42,19	36,18	45,65
wonen_C	[70]		7,50	36,08	33,73	27,70	37,19
wonen_C	[71]		7,50	36,86	34,51	28,46	37,96
wonen_C	[72]		7,50	35,26	32,93	26,91	36,38
wonen_C	[73]		7,50	37,76	35,42	29,38	38,87
wonen_C	[74]		7,50	35,50	33,16	27,16	36,63
wonen_C	[75]		7,50	37,46	35,13	29,13	38,59
wonen_C	[76]		7,50	35,53	33,19	27,18	36,65
wonen_C	[77]		7,50	36,20	33,89	27,91	37,35
wonen_C	[8]		7,50	37,09	34,75	28,79	38,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wonen wegverkeer - overig - maatregelen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Westlandseweg/Zuidwal
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wonen_C	[8]	7,50	43,07	40,74	34,74	44,20
wonen_C	[9]	7,50	39,39	37,04	31,06	40,52
wonen_C	[9]	7,50	44,76	42,43	36,43	45,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



resultaten schoollocatie Coenderslaan
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

geluidsreducerend asfalt

Rapport: Resultatentabel
 Model: school wegverkeer - Coenderslaan - maatregelen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Coendersstraat / Verlengde Coenderslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
school_A	schoollocatie [1]		1,50	49,50	47,08	40,91	50,51
school_A	schoollocatie [2]		1,50	50,21	47,80	41,62	51,23
school_A	schoollocatie [3]		1,50	48,79	46,37	40,21	49,81
school_A	schoollocatie [30]		1,50	55,42	53,01	46,59	56,35
school_A	schoollocatie [31]		1,50	55,23	52,83	46,39	56,16
school_A	schoollocatie [32]		1,50	55,87	53,46	47,05	56,80
school_A	schoollocatie [33]		1,50	55,03	52,63	46,18	55,96
school_A	schoollocatie [34]		1,50	56,20	53,80	47,41	57,15
school_A	schoollocatie [35]		1,50	54,95	52,55	46,09	55,87
school_A	schoollocatie [36]		1,50	56,45	54,04	47,68	57,40
school_A	schoollocatie [4]		1,50	50,93	48,51	42,32	51,94
school_A	schoollocatie [5]		1,50	48,16	45,75	39,59	49,18
school_A	schoollocatie [6]		1,50	52,13	49,71	43,50	53,13
school_A	schoollocatie [7]		1,50	47,15	44,74	38,58	48,17
school_A	schoollocatie [8]		1,50	54,23	51,82	45,55	55,21
school_A	schoollocatie [9]		1,50	46,38	43,97	37,81	47,40
school_B	schoollocatie [1]		4,50	50,96	48,55	42,37	51,98
school_B	schoollocatie [2]		4,50	51,94	49,52	43,33	52,95
school_B	schoollocatie [3]		4,50	50,04	47,63	41,46	51,06
school_B	schoollocatie [30]		4,50	56,86	54,45	48,02	57,79
school_B	schoollocatie [31]		4,50	56,77	54,36	47,91	57,69
school_B	schoollocatie [32]		4,50	57,20	54,80	48,38	58,14
school_B	schoollocatie [33]		4,50	56,56	54,16	47,70	57,48
school_B	schoollocatie [34]		4,50	57,66	55,25	48,85	58,60
school_B	schoollocatie [35]		4,50	56,46	54,06	47,59	57,38
school_B	schoollocatie [36]		4,50	58,05	55,64	49,27	59,00
school_B	schoollocatie [4]		4,50	53,04	50,63	44,41	54,04
school_B	schoollocatie [5]		4,50	49,30	46,88	40,71	50,31
school_B	schoollocatie [6]		4,50	54,23	51,82	45,57	55,22
school_B	schoollocatie [7]		4,50	48,21	45,80	39,63	49,23
school_B	schoollocatie [8]		4,50	55,95	53,54	47,24	56,92
school_B	schoollocatie [9]		4,50	47,34	44,93	38,77	48,36
school_C	schoollocatie [1]		7,50	51,55	49,14	42,95	52,56
school_C	schoollocatie [2]		7,50	52,36	49,94	43,75	53,37
school_C	schoollocatie [3]		7,50	50,74	48,33	42,15	51,76
school_C	schoollocatie [30]		7,50	57,09	54,69	48,26	58,02
school_C	schoollocatie [31]		7,50	56,95	54,55	48,11	57,88
school_C	schoollocatie [32]		7,50	57,44	55,04	48,63	58,38
school_C	schoollocatie [33]		7,50	56,72	54,31	47,86	57,64
school_C	schoollocatie [34]		7,50	57,84	55,43	49,04	58,78
school_C	schoollocatie [35]		7,50	56,63	54,23	47,77	57,55
school_C	schoollocatie [36]		7,50	58,23	55,83	49,45	59,18
school_C	schoollocatie [4]		7,50	53,29	50,88	44,67	54,30
school_C	schoollocatie [5]		7,50	50,05	47,64	41,47	51,07
school_C	schoollocatie [6]		7,50	54,40	51,98	45,74	55,39
school_C	schoollocatie [7]		7,50	49,00	46,59	40,42	50,02
school_C	schoollocatie [8]		7,50	56,00	53,59	47,31	56,98
school_C	schoollocatie [9]		7,50	48,13	45,72	39,56	49,15
school_D	schoollocatie [1]		10,50	51,75	49,33	43,15	52,76
school_D	schoollocatie [2]		10,50	52,51	50,10	43,91	53,52
school_D	schoollocatie [3]		10,50	50,97	48,56	42,38	51,99
school_D	schoollocatie [30]		10,50	57,12	54,71	48,29	58,05
school_D	schoollocatie [31]		10,50	57,00	54,60	48,16	57,93
school_D	schoollocatie [32]		10,50	57,41	55,00	48,59	58,34
school_D	schoollocatie [33]		10,50	56,74	54,34	47,89	57,67
school_D	schoollocatie [34]		10,50	57,81	55,40	49,01	58,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten schoollocatie Coenderslaan
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

geluidsreducerend asfalt

Rapport: Resultatentabel
Model: school wegverkeer - Coenderslaan - maatregelen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Coendersstraat / Verlengde Coenderslaan
Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
school_D	schoollocatie [35]	10,50	56,62	54,21	47,76	57,54	
school_D	schoollocatie [36]	10,50	58,12	55,71	49,34	59,07	
school_D	schoollocatie [4]	10,50	53,40	50,99	44,78	54,41	
school_D	schoollocatie [5]	10,50	50,35	47,93	41,76	51,36	
school_D	schoollocatie [6]	10,50	54,43	52,02	45,78	55,42	
school_D	schoollocatie [7]	10,50	49,41	47,00	40,83	50,43	
school_D	schoollocatie [8]	10,50	55,92	53,50	47,22	56,89	
school_D	schoollocatie [9]	10,50	48,65	46,23	40,07	49,67	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten schoollocatie Westlandseweg/Zuidwal
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

geluidsreducerend asfalt

Rapport: Resultatentabel
Model: school wegverkeer - overig - maatregelen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Westlandseweg/Zuidwal
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
school_A		schoollocatie [1]	1,50	57,56	55,21	49,19	58,67
school_A		schoollocatie [2]	1,50	57,63	55,27	49,25	58,74
school_A		schoollocatie [3]	1,50	57,50	55,15	49,14	58,62
school_A		schoollocatie [30]	1,50	49,96	47,61	41,55	51,06
school_A		schoollocatie [31]	1,50	48,78	46,44	40,40	49,89
school_A		schoollocatie [32]	1,50	51,47	49,10	43,01	52,54
school_A		schoollocatie [33]	1,50	47,84	45,50	39,47	48,95
school_A		schoollocatie [34]	1,50	53,48	51,09	44,97	54,53
school_A		schoollocatie [35]	1,50	46,90	44,56	38,54	48,02
school_A		schoollocatie [36]	1,50	55,82	53,43	47,30	56,87
school_A		schoollocatie [4]	1,50	57,65	55,28	49,22	58,74
school_A		schoollocatie [5]	1,50	57,46	55,10	49,10	58,57
school_A		schoollocatie [6]	1,50	57,83	55,44	49,34	58,89
school_A		schoollocatie [7]	1,50	57,40	55,04	49,03	58,51
school_A		schoollocatie [8]	1,50	58,17	55,79	49,70	59,24
school_A		schoollocatie [9]	1,50	57,40	55,04	49,03	58,51
school_B		schoollocatie [1]	4,50	58,32	55,98	50,02	59,46
school_B		schoollocatie [2]	4,50	58,42	56,08	50,11	59,56
school_B		schoollocatie [3]	4,50	58,26	55,92	49,97	59,41
school_B		schoollocatie [30]	4,50	51,89	49,56	43,55	53,02
school_B		schoollocatie [31]	4,50	50,56	48,23	42,21	51,68
school_B		schoollocatie [32]	4,50	53,34	51,02	45,05	54,49
school_B		schoollocatie [33]	4,50	49,46	47,13	41,10	50,58
school_B		schoollocatie [34]	4,50	54,88	52,57	46,63	56,05
school_B		schoollocatie [35]	4,50	48,41	46,08	40,06	49,53
school_B		schoollocatie [36]	4,50	56,59	54,27	48,31	57,74
school_B		schoollocatie [4]	4,50	58,54	56,19	50,22	59,67
school_B		schoollocatie [5]	4,50	58,22	55,88	49,93	59,37
school_B		schoollocatie [6]	4,50	58,66	56,32	50,34	59,79
school_B		schoollocatie [7]	4,50	58,16	55,83	49,88	59,31
school_B		schoollocatie [8]	4,50	58,80	56,46	50,48	59,93
school_B		schoollocatie [9]	4,50	58,11	55,78	49,83	59,26
school_C		schoollocatie [1]	7,50	58,23	55,89	49,94	59,38
school_C		schoollocatie [2]	7,50	58,33	55,99	50,03	59,47
school_C		schoollocatie [3]	7,50	58,17	55,84	49,90	59,32
school_C		schoollocatie [30]	7,50	52,53	50,24	44,33	53,72
school_C		schoollocatie [31]	7,50	51,44	49,14	43,21	52,62
school_C		schoollocatie [32]	7,50	53,66	51,36	45,45	54,84
school_C		schoollocatie [33]	7,50	50,39	48,08	42,12	51,55
school_C		schoollocatie [34]	7,50	54,96	52,65	46,72	56,13
school_C		schoollocatie [35]	7,50	49,38	47,07	41,08	50,53
school_C		schoollocatie [36]	7,50	56,49	54,17	48,22	57,65
school_C		schoollocatie [4]	7,50	58,44	56,10	50,13	59,58
school_C		schoollocatie [5]	7,50	58,14	55,81	49,87	59,29
school_C		schoollocatie [6]	7,50	58,56	56,22	50,25	59,70
school_C		schoollocatie [7]	7,50	58,09	55,76	49,82	59,24
school_C		schoollocatie [8]	7,50	58,65	56,32	50,35	59,79
school_C		schoollocatie [9]	7,50	58,04	55,71	49,78	59,20
school_D		schoollocatie [1]	10,50	57,99	55,65	49,72	59,14
school_D		schoollocatie [2]	10,50	58,09	55,76	49,81	59,24
school_D		schoollocatie [3]	10,50	57,94	55,61	49,67	59,09
school_D		schoollocatie [30]	10,50	52,58	50,29	44,39	53,78
school_D		schoollocatie [31]	10,50	51,58	49,30	43,40	52,78
school_D		schoollocatie [32]	10,50	53,64	51,35	45,44	54,83
school_D		schoollocatie [33]	10,50	50,71	48,42	42,51	51,90
school_D		schoollocatie [34]	10,50	54,88	52,58	46,65	56,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten schoollocatie Westlandseweg/Zuidwal
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

geluidsreducerend asfalt

Rapport: Resultatentabel
Model: school wegverkeer - overig - maatregelen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Westlandseweg/Zuidwal
Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
school_D	schoollocatie [35]	10,50	49,84	47,54	41,62	51,02	
school_D	schoollocatie [36]	10,50	56,28	53,97	48,02	57,44	
school_D	schoollocatie [4]	10,50	58,20	55,87	49,91	59,35	
school_D	schoollocatie [5]	10,50	57,91	55,58	49,65	59,07	
school_D	schoollocatie [6]	10,50	58,31	55,98	50,02	59,46	
school_D	schoollocatie [7]	10,50	57,85	55,53	49,60	59,01	
school_D	schoollocatie [8]	10,50	58,39	56,06	50,10	59,54	
school_D	schoollocatie [9]	10,50	57,81	55,48	49,56	58,97	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6 Cumulatie

cumulatie schoollocatie (toetspunten > 53 dB)
geluidsbelasting excl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden Coenderslaan	Lden Westlandseweg	Lden Krakeel	Lden ETW	Lcum weg	Lden spoor	Lcum spoor	Lcum totaal	toename
school_B	schoollocatie [8]	4,5	62,09	67,52	39,05	18,66	68,62	29,68	26,80	68,62	1,10
school_C	schoollocatie [8]	7,5	62,14	67,37	38,96	18,75	68,51	30,97	28,02	68,51	1,14
school_B	schoollocatie [6]	4,5	60,42	67,56	39,59	17,25	68,33	29,80	26,91	68,33	0,77
school_D	schoollocatie [8]	10,5	62,06	67,11	39,14	17,98	68,30	32,03	29,03	68,30	1,19
school_C	schoollocatie [6]	7,5	60,58	67,44	39,46	17,56	68,26	31,24	28,28	68,26	0,82
school_B	schoollocatie [4]	4,5	59,26	67,54	39,80	16,14	68,15	30,03	27,13	68,15	0,61
school_C	schoollocatie [36]	7,5	65,40	64,78	26,29	28,87	68,11	33,70	30,62	68,11	2,71
school_C	schoollocatie [4]	7,5	59,51	67,44	39,67	16,58	68,09	31,86	28,87	68,10	0,66
school_D	schoollocatie [6]	10,5	60,62	67,19	39,62	16,73	68,06	31,91	28,91	68,06	0,87
school_B	schoollocatie [36]	4,5	65,20	64,86	26,07	29,06	68,04	31,54	28,56	68,04	2,84
school_B	schoollocatie [2]	4,5	58,16	67,51	40,04	18,66	67,99	30,15	27,24	67,99	0,48
school_D	schoollocatie [36]	10,5	65,32	64,57	27,03	29,13	67,97	34,16	31,05	67,97	2,65
school_C	schoollocatie [2]	7,5	58,57	67,40	39,89	18,88	67,94	31,69	28,71	67,94	0,54
school_D	schoollocatie [4]	10,5	59,60	67,18	39,88	16,64	67,89	32,66	29,63	67,89	0,71
school_B	schoollocatie [1]	4,5	57,17	67,47	40,67	18,52	67,87	30,94	27,99	67,87	0,40
school_A	schoollocatie [8]	1,5	60,41	66,96	38,39	17,43	67,83	27,17	24,41	67,83	0,87
school_C	schoollocatie [1]	7,5	57,75	67,37	40,53	19,18	67,83	32,41	29,39	67,83	0,46
school_B	schoollocatie [3]	4,5	56,24	67,47	41,05	16,17	67,79	30,73	27,79	67,80	0,33
school_D	schoollocatie [2]	10,5	58,72	67,15	40,18	18,82	67,74	32,44	29,42	67,74	0,59
school_C	schoollocatie [3]	7,5	56,93	67,35	41,14	16,67	67,74	31,82	28,83	67,74	0,39
school_B	schoollocatie [5]	4,5	55,49	67,46	41,12	20,15	67,74	29,65	26,77	67,74	0,28
school_C	schoollocatie [5]	7,5	56,24	67,35	41,04	20,64	67,68	31,33	28,36	67,68	0,33
school_B	schoollocatie [7]	4,5	54,40	67,43	41,92	22,28	67,65	28,96	26,11	67,65	0,22
school_D	schoollocatie [1]	10,5	57,94	67,11	40,88	19,42	67,62	33,05	30,00	67,62	0,51
school_C	schoollocatie [7]	7,5	55,19	67,33	41,93	23,14	67,60	30,49	27,57	67,60	0,27
school_B	schoollocatie [9]	4,5	53,52	67,41	42,33	27,05	67,60	27,95	25,15	67,60	0,19
school_C	schoollocatie [9]	7,5	54,31	67,32	42,33	27,48	67,55	29,58	26,70	67,55	0,23
school_D	schoollocatie [3]	10,5	57,15	67,11	41,57	17,69	67,54	32,85	29,81	67,54	0,43
school_C	schoollocatie [34]	7,5	65,43	63,26	25,81	29,22	67,49	33,95	30,85	67,49	2,06
school_D	schoollocatie [5]	10,5	56,52	67,10	41,50	21,28	67,48	32,19	29,18	67,48	0,38
school_D	schoollocatie [34]	10,5	65,40	63,19	26,67	29,45	67,45	34,34	31,22	67,45	2,05
school_A	schoollocatie [6]	1,5	58,40	66,86	38,71	15,27	67,44	26,52	23,79	67,44	0,58
school_D	schoollocatie [7]	10,5	55,59	67,09	42,41	23,94	67,40	31,56	28,58	67,40	0,31
school_B	schoollocatie [34]	4,5	65,27	63,15	25,49	29,32	67,35	32,64	29,61	67,35	2,08
school_D	schoollocatie [9]	10,5	54,81	67,07	42,82	28,27	67,34	30,89	27,95	67,34	0,27
school_A	schoollocatie [4]	1,5	57,20	66,81	38,89	13,83	67,27	26,65	23,92	67,27	0,46
school_A	schoollocatie [2]	1,5	56,47	66,86	39,34	16,80	67,25	27,03	24,28	67,25	0,39
school_A	schoollocatie [1]	1,5	55,72	66,84	40,10	17,32	67,17	27,82	25,03	67,17	0,33
school_C	schoollocatie [32]	7,5	65,53	61,98	25,53	29,82	67,12	33,44	30,37	67,12	1,59
school_A	schoollocatie [3]	1,5	54,99	66,82	40,67	14,84	67,11	28,45	25,63	67,11	0,29
school_D	schoollocatie [32]	10,5	65,47	61,96	27,00	30,10	67,07	33,76	30,67	67,07	1,60
school_A	schoollocatie [5]	1,5	54,36	66,79	40,84	19,55	67,04	27,23	24,47	67,04	0,25
school_A	schoollocatie [7]	1,5	53,34	66,77	41,67	21,33	66,98	26,19	23,48	66,98	0,21

cumulatie schoollocatie (toetspunten > 53 dB)
geluidsbelasting excl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden Coenderslaan	Lden Westlandseweg	Lden Krakeel	Lden ETW	Lcum weg	Lden spoor	Lcum spoor	Lcum totaal	toename
school_A	schoollocatie [9]	1,5	52,56	66,79	42,11	26,67	66,97	25,95	23,25	66,97	0,18
school_B	schoollocatie [32]	4,5	65,35	61,64	25,08	29,89	66,89	32,95	29,90	66,89	1,54
school_C	schoollocatie [30]	7,5	65,58	60,86	25,31	29,75	66,84	32,76	29,72	66,84	1,26
school_D	schoollocatie [30]	10,5	65,54	60,92	26,52	30,09	66,83	33,12	30,06	66,83	1,29
school_A	schoollocatie [36]	1,5	63,46	64,10	16,91	27,14	66,80	28,18	25,37	66,80	2,70
school_D	schoollocatie [31]	10,5	65,65	59,92	24,85	31,38	66,68	32,87	29,83	66,68	1,03
school_C	schoollocatie [31]	7,5	65,68	59,77	22,99	31,03	66,67	32,61	29,58	66,67	0,99
school_B	schoollocatie [30]	4,5	65,43	60,21	26,08	29,80	66,57	32,26	29,25	66,57	1,14
school_D	schoollocatie [33]	10,5	65,62	59,03	25,36	31,54	66,48	32,49	29,47	66,48	0,86
school_C	schoollocatie [33]	7,5	65,67	58,72	22,62	31,07	66,47	32,09	29,09	66,47	0,80
school_B	schoollocatie [31]	4,5	65,57	58,87	25,26	30,97	66,41	32,25	29,24	66,41	0,84
school_C	schoollocatie [35]	7,5	65,70	57,69	22,06	31,41	66,34	32,75	29,71	66,34	0,64
school_D	schoollocatie [35]	10,5	65,62	58,13	23,75	31,92	66,33	32,96	29,91	66,34	0,72
school_B	schoollocatie [33]	4,5	65,58	57,73	27,88	30,93	66,24	31,67	28,69	66,24	0,66
school_B	schoollocatie [35]	4,5	65,60	56,63	24,82	31,15	66,12	31,98	28,98	66,12	0,52
school_A	schoollocatie [34]	1,5	63,72	61,75	20,56	27,56	65,86	29,07	26,22	65,86	2,14
school_A	schoollocatie [32]	1,5	63,94	59,76	24,03	28,91	65,35	29,53	26,65	65,35	1,41
school_A	schoollocatie [30]	1,5	63,98	58,28	24,65	29,01	65,02	28,85	26,01	65,02	1,04
school_A	schoollocatie [31]	1,5	64,03	57,11	23,72	30,23	64,84	28,70	25,87	64,84	0,81
school_A	schoollocatie [33]	1,5	64,03	56,13	26,67	30,36	64,69	28,16	25,35	64,69	0,66
school_A	schoollocatie [35]	1,5	64,05	55,13	23,23	30,59	64,58	28,31	25,49	64,58	0,53
school_C	schoollocatie [17]	7,5	40,95	63,36	41,88	39,09	63,43	26,82	24,08	63,43	0,07
school_B	schoollocatie [17]	4,5	41,98	63,29	41,73	39,96	63,37	26,39	23,67	63,37	0,08
school_D	schoollocatie [17]	10,5	41,99	63,27	42,40	39,67	63,36	26,25	23,54	63,36	0,09
school_A	schoollocatie [17]	1,5	41,56	62,49	41,27	39,55	62,58	23,92	21,32	62,58	0,09
school_D	schoollocatie [15]	10,5	44,44	61,38	36,50	40,77	61,52	25,71	23,02	61,52	0,14
school_C	schoollocatie [15]	7,5	43,55	61,31	35,30	40,20	61,43	26,29	23,58	61,43	0,12
school_B	schoollocatie [15]	4,5	42,79	61,03	34,97	41,03	61,15	25,94	23,24	61,15	0,12
school_D	schoollocatie [29]	10,5	60,57	42,91	27,37	45,09	60,77	33,41	30,34	60,77	0,20
school_C	schoollocatie [29]	7,5	60,49	42,18	26,72	44,53	60,66	33,62	30,54	60,67	0,18
school_B	schoollocatie [29]	4,5	60,15	40,60	26,15	43,97	60,30	30,55	27,62	60,30	0,15
school_D	schoollocatie [13]	10,5	45,02	59,74	34,19	41,64	59,96	25,52	22,84	59,96	0,22
school_C	schoollocatie [13]	7,5	44,22	59,62	32,45	41,16	59,81	26,05	23,35	59,81	0,19
school_D	schoollocatie [27]	10,5	59,24	42,72	28,53	45,55	59,52	33,69	30,61	59,52	0,28
school_A	schoollocatie [15]	1,5	41,80	59,36	34,44	40,26	59,50	23,29	20,73	59,50	0,14
school_B	schoollocatie [13]	4,5	43,44	59,16	31,27	41,52	59,35	25,90	23,21	59,35	0,19
school_C	schoollocatie [27]	7,5	59,06	41,93	27,42	44,99	59,31	33,87	30,78	59,32	0,26
school_B	schoollocatie [27]	4,5	58,52	40,26	26,74	44,40	58,75	33,49	30,42	58,76	0,24
school_D	schoollocatie [11]	10,5	44,15	58,43	33,54	42,31	58,70	26,11	23,40	58,70	0,27
school_D	schoollocatie [25]	10,5	58,27	42,86	30,91	45,97	58,64	31,50	28,53	58,65	0,38
school_A	schoollocatie [29]	1,5	58,41	37,90	25,01	43,58	58,59	28,73	25,89	58,59	0,18
school_C	schoollocatie [11]	7,5	43,41	58,24	31,87	41,80	58,48	26,27	23,56	58,49	0,25
school_C	schoollocatie [25]	7,5	57,97	41,95	29,79	45,44	58,31	31,71	28,72	58,32	0,35

cumulatie schoollocatie (toetspunten > 53 dB)
geluidsbelasting excl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden Coenderslaan	Lden Westlandseweg	Lden Krakeel	Lden ETW	Lcum weg	Lden spoor	Lcum spoor	Lcum totaal	toename
school_D	schoollocatie [23]	10,5	57,39	42,79	31,78	46,58	57,88	32,72	29,68	57,89	0,50
school_B	schoollocatie [11]	4,5	42,31	57,58	30,56	41,40	57,82	25,92	23,22	57,82	0,24
school_B	schoollocatie [25]	4,5	57,26	40,32	27,94	44,84	57,59	29,27	26,41	57,59	0,33
school_C	schoollocatie [23]	7,5	56,99	41,99	30,96	46,07	57,46	32,92	29,87	57,47	0,48
school_D	schoollocatie [10]	10,5	43,03	57,07	33,44	43,32	57,43	26,01	23,31	57,43	0,36
school_D	schoollocatie [24]	10,5	56,72	43,07	33,43	47,08	57,35	33,75	30,66	57,36	0,64
school_A	schoollocatie [13]	1,5	42,48	56,98	29,79	40,68	57,24	23,10	20,55	57,24	0,26
school_C	schoollocatie [10]	7,5	42,30	56,83	31,86	42,79	57,16	26,52	23,79	57,16	0,33
school_D	schoollocatie [26]	10,5	56,18	43,18	33,08	47,09	56,89	31,27	28,31	56,90	0,72
school_C	schoollocatie [24]	7,5	56,21	42,82	32,28	46,56	56,85	34,02	30,92	56,86	0,65
school_A	schoollocatie [27]	1,5	56,56	37,57	25,52	43,79	56,84	28,52	25,69	56,84	0,28
school_D	schoollocatie [22]	10,5	55,99	45,04	20,49	46,24	56,73	33,22	30,16	56,74	0,75
school_B	schoollocatie [23]	4,5	56,13	40,40	29,48	45,53	56,61	29,94	27,04	56,61	0,48
school_D	schoollocatie [28]	10,5	55,76	43,43	32,56	46,52	56,49	30,99	28,04	56,49	0,73
school_D	schoollocatie [12]	10,5	42,08	55,80	32,82	44,26	56,28	26,65	23,92	56,29	0,49
school_C	schoollocatie [26]	7,5	55,53	42,95	32,04	46,54	56,27	31,27	28,31	56,28	0,75
school_B	schoollocatie [10]	4,5	41,54	55,90	30,32	42,34	56,25	26,03	23,33	56,25	0,35
school_B	schoollocatie [24]	4,5	55,34	41,32	30,68	46,07	55,99	32,73	29,69	56,00	0,66
school_C	schoollocatie [22]	7,5	55,23	43,88	17,49	45,95	55,99	31,68	28,70	56,00	0,77
school_C	schoollocatie [12]	7,5	41,34	55,46	31,22	43,83	55,92	27,17	24,41	55,92	0,46
school_C	schoollocatie [28]	7,5	55,02	43,03	31,06	46,01	55,79	30,88	27,94	55,79	0,77
school_A	schoollocatie [25]	1,5	55,30	37,76	26,48	44,13	55,70	26,96	24,21	55,70	0,40
school_A	schoollocatie [11]	1,5	41,63	55,33	28,95	40,39	55,65	22,77	20,23	55,65	0,32
school_D	schoollocatie [14]	10,5	40,50	54,91	34,78	45,69	55,58	26,75	24,01	55,58	0,67
school_B	schoollocatie [26]	4,5	54,71	41,38	30,91	46,02	55,45	28,55	25,72	55,45	0,74
school_D	schoollocatie [21]	10,5	52,13	43,72	36,82	51,21	55,10	31,11	28,15	55,11	2,98
school_C	schoollocatie [14]	7,5	39,84	54,44	33,24	45,36	55,11	27,55	24,77	55,11	0,67
school_B	schoollocatie [22]	4,5	54,31	41,69	16,01	45,57	55,06	26,89	24,15	55,06	0,75
school_B	schoollocatie [28]	4,5	54,22	41,32	29,80	45,49	54,97	28,01	25,21	54,98	0,76
school_B	schoollocatie [12]	4,5	41,25	54,39	29,73	43,36	54,92	26,41	23,69	54,93	0,54
school_D	schoollocatie [16]	10,5	39,23	53,86	36,50	47,13	54,88	27,37	24,60	54,89	1,03
school_D	schoollocatie [19]	10,5	51,40	43,96	36,34	51,39	54,84	29,52	26,64	54,85	3,45
school_A	schoollocatie [23]	1,5	54,17	37,69	27,59	44,80	54,74	26,63	23,90	54,74	0,57
school_D	schoollocatie [20]	10,5	50,84	43,98	36,37	51,61	54,71	30,33	27,41	54,71	3,10
school_C	schoollocatie [21]	7,5	51,40	43,14	36,06	51,02	54,61	31,07	28,12	54,62	3,22
school_C	schoollocatie [19]	7,5	50,77	43,53	35,59	51,19	54,43	29,97	27,07	54,43	3,24
school_D	schoollocatie [18]	10,5	39,01	52,79	37,65	48,59	54,41	27,14	24,38	54,42	1,63
school_C	schoollocatie [20]	7,5	50,27	43,86	35,51	51,41	54,36	30,79	27,85	54,37	2,96
school_A	schoollocatie [10]	1,5	40,96	53,84	28,65	41,28	54,29	22,82	20,28	54,30	0,46
school_C	schoollocatie [16]	7,5	38,45	53,19	34,73	46,86	54,26	27,95	25,15	54,27	1,08
school_A	schoollocatie [24]	1,5	53,39	39,14	28,88	45,37	54,18	28,28	25,47	54,18	0,79
school_B	schoollocatie [14]	4,5	41,98	53,24	30,07	44,75	54,11	26,74	24,00	54,11	0,87
school_B	schoollocatie [21]	4,5	50,85	40,93	36,03	50,74	54,09	29,03	26,18	54,10	3,25

cumulatie schoollocatie (toetspunten > 53 dB)
 geluidsbelasting excl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden Coenderslaan	Lden Westlandseweg	Lden Krakeel	Lden ETW	Lcum weg	Lden spoor	Lcum spoor	Lcum totaal	toename
school_B	schoolorlocatie [19]	4,5	50,30	42,01	35,40	50,91	53,98	29,09	26,24	53,98	3,07
school_B	schoolorlocatie [20]	4,5	49,87	42,34	35,41	51,13	53,93	29,75	26,86	53,94	2,81
school_C	schoolorlocatie [18]	7,5	38,59	52,02	36,78	48,41	53,81	27,81	25,02	53,82	1,80
school_A	schoolorlocatie [26]	1,5	52,70	39,20	29,21	45,39	53,62	25,56	22,88	53,62	0,92

cumulatie woongebied (toetspunten > 53 dB)
geluidsbelasting excl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden Coenderslaan	Lden ETW	Lden Krakeel	Lden Westlandseweg	Lcum weg	Lden spoor	Lcum totaal	Lcum totaal	toename
wonen_C	[25]	7,5	64,1	35,4	22,41	55,13	64,62	35,24	32,08	64,63	0,53
wonen_C	[23]	7,5	64,12	35,84	22,61	54,75	64,60	34,79	31,65	64,60	0,48
wonen_C	[21]	7,5	64,13	36,07	22,03	54,47	64,58	34,3	31,19	64,58	0,45
wonen_C	[19]	7,5	64,12	36,64	21,5	54,11	64,54	34,27	31,16	64,54	0,42
wonen_C	[17]	7,5	64,11	36,98	22,22	53,86	64,51	34,13	31,02	64,51	0,40
wonen_C	[15]	7,5	64,1	37,37	21,86	53,55	64,48	33,01	29,96	64,48	0,38
wonen_C	[13]	7,5	64,09	37,79	21,84	53,23	64,44	33,18	30,12	64,44	0,35
wonen_C	[11]	7,5	64,1	38,16	21,69	52,98	64,43	33,39	30,32	64,44	0,34
wonen_C	[9]	7,5	64,07	38,63	22,39	52,7	64,39	33,61	30,53	64,39	0,32
wonen_C	[7]	7,5	64,06	39,06	22,4	52,44	64,36	33,68	30,60	64,36	0,30
wonen_C	[5]	7,5	64,03	39,7	22,72	52,19	64,32	33,73	30,64	64,32	0,29
wonen_C	[3]	7,5	64,02	40,19	23,01	52,01	64,30	34,6	31,47	64,30	0,28
wonen_C	[1]	7,5	64,02	41,04	24,58	51,82	64,30	34,01	30,91	64,30	0,28
wonen_C	[2]	7,5	63,99	41,65	24,45	51,56	64,26	36	32,80	64,26	0,27
wonen_B	[25]	4,5	63,8	34,79	20,4	54,19	64,26	34,79	31,65	64,26	0,46
wonen_B	[23]	4,5	63,82	35,25	20,79	53,84	64,24	34,31	31,19	64,24	0,42
wonen_C	[4]	7,5	63,96	42,12	25,92	51,43	64,22	36,01	32,81	64,23	0,27
wonen_B	[21]	4,5	63,82	35,43	20,83	53,58	64,22	34,12	31,01	64,22	0,40
wonen_B	[19]	4,5	63,83	36,03	19,96	53,25	64,20	34,14	31,03	64,20	0,37
wonen_C	[6]	7,5	63,93	42,66	25,97	51,24	64,19	35,99	32,79	64,19	0,26
wonen_C	[8]	7,5	63,94	43,25	24,64	50,89	64,19	36,84	33,60	64,19	0,25
wonen_B	[17]	4,5	63,82	36,32	21,4	53,07	64,18	34,03	30,93	64,18	0,36
wonen_B	[15]	4,5	63,8	36,66	20,92	52,75	64,14	32,78	29,74	64,14	0,34
wonen_B	[13]	4,5	63,8	37,05	20,63	52,49	64,12	32,97	29,92	64,12	0,32
wonen_C	[10]	7,5	63,87	43,87	24,41	50,7	64,12	36,06	32,86	64,12	0,25
wonen_C	[12]	7,5	63,86	44,68	24,41	50,6	64,11	36,04	32,84	64,11	0,25
wonen_B	[11]	4,5	63,79	37,31	20,5	52,27	64,10	33,17	30,11	64,10	0,31
wonen_C	[14]	7,5	63,81	45,33	25,98	50,59	64,07	35,18	32,02	64,07	0,26
wonen_B	[9]	4,5	63,77	37,75	20,98	51,98	64,06	33,39	30,32	64,06	0,29
wonen_B	[7]	4,5	63,77	38,11	20,36	51,79	64,05	33,47	30,40	64,05	0,28
wonen_C	[16]	7,5	63,77	46	25,29	50,33	64,03	35,18	32,02	64,03	0,26
wonen_B	[5]	4,5	63,74	38,72	21,27	51,57	64,01	33,49	30,42	64,01	0,27
wonen_B	[3]	4,5	63,73	39,15	21,58	51,4	63,99	34,31	31,19	63,99	0,26
wonen_B	[1]	4,5	63,73	39,95	23,48	51,28	63,99	33,75	30,66	63,99	0,26
wonen_C	[18]	7,5	63,7	47	24,79	50,25	63,98	35,2	32,04	63,98	0,28
wonen_B	[2]	4,5	63,71	40,49	23,55	51,04	63,96	35,85	32,66	63,96	0,25
wonen_B	[4]	4,5	63,69	40,99	25,46	50,97	63,94	35,85	32,66	63,94	0,25
wonen_C	[20]	7,5	63,62	47,86	24,8	50	63,91	33,75	30,66	63,92	0,30
wonen_B	[8]	4,5	63,67	42,38	24,45	50,53	63,91	36,7	33,47	63,91	0,24
wonen_B	[6]	4,5	63,66	41,63	25,36	50,78	63,90	35,86	32,67	63,91	0,25
wonen_C	[22]	7,5	63,57	48,94	23,84	50	63,90	33,88	30,79	63,90	0,33
wonen_C	[24]	7,5	63,5	50,12	23,67	49,8	63,87	34,24	31,13	63,87	0,37
wonen_B	[10]	4,5	63,61	43,19	23,8	50,37	63,85	35,89	32,70	63,85	0,24
wonen_B	[12]	4,5	63,6	44,21	23,73	50,29	63,85	34,82	31,68	63,85	0,25

cumulatie woongebied (toetspunten > 53 dB)
geluidsbelasting excl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden Coenderslaan	Lden ETW	Lden Krakeel	Lden Westlandseweg	Lcum weg	Lden spoor	Lcum totaal	Lcum totaal	toename
wonen_B	[14]	4,5	63,56	45,13	25,77	50,32	63,82	34,41	31,29	63,82	0,26
wonen_B	[16]	4,5	63,5	45,97	25,07	50,06	63,77	34,88	31,74	63,77	0,27
wonen_B	[18]	4,5	63,44	47,05	24,49	49,99	63,73	34,88	31,74	63,73	0,29
wonen_B	[20]	4,5	63,36	47,93	24,29	49,79	63,66	33,45	30,38	63,67	0,31
wonen_B	[22]	4,5	63,31	49,03	23,25	49,79	63,65	33,54	30,46	63,65	0,34
wonen_B	[24]	4,5	63,24	50,25	23,08	49,64	63,63	33,89	30,80	63,63	0,39
wonen_C	[33]	7,5	61,66	19,87	30,68	56,92	62,92	28,87	26,03	62,92	1,26
wonen_B	[33]	4,5	61,36	19,77	31,04	56,25	62,53	28,19	25,38	62,53	1,17
wonen_A	[1]	1,5	62,14	38,85	22,16	51,06	62,49	29,77	26,88	62,49	0,35
wonen_A	[7]	1,5	62,11	37,17	18,05	51,43	62,48	29,37	26,50	62,48	0,37
wonen_A	[3]	1,5	62,12	38,1	19,79	51,24	62,48	30,33	27,41	62,48	0,36
wonen_A	[5]	1,5	62,1	37,73	19,5	51,34	62,46	29,5	26,63	62,47	0,37
wonen_A	[2]	1,5	62,13	39,32	22,25	50,79	62,46	31,33	28,36	62,46	0,33
wonen_A	[4]	1,5	62,12	39,73	24,32	50,66	62,44	31,28	28,32	62,45	0,33
wonen_A	[9]	1,5	62,07	36,84	18,73	51,42	62,44	29,37	26,50	62,44	0,37
wonen_A	[11]	1,5	62,05	36,44	18,12	51,6	62,44	29,08	26,23	62,44	0,39
wonen_A	[8]	1,5	62,11	40,9	23,29	50,22	62,41	31,92	28,92	62,42	0,31
wonen_A	[6]	1,5	62,09	40,26	24	50,51	62,41	31,23	28,27	62,41	0,32
wonen_A	[13]	1,5	62	36,16	18,03	51,79	62,41	28,85	26,01	62,41	0,41
wonen_A	[15]	1,5	61,97	35,82	18,24	52,04	62,40	28,93	26,08	62,40	0,43
wonen_A	[17]	1,5	61,93	35,49	18,55	52,2	62,38	29,61	26,73	62,38	0,45
wonen_C	[31]	7,5	60,99	18,06	30,7	56,73	62,38	28,82	25,98	62,38	1,39
wonen_A	[12]	1,5	62,05	42,5	22,09	49,85	62,35	31,24	28,28	62,35	0,30
wonen_A	[10]	1,5	62,05	41,61	22,27	49,96	62,35	31,16	28,20	62,35	0,30
wonen_A	[19]	1,5	61,9	35,33	17	52,17	62,35	29,92	27,02	62,35	0,45
wonen_A	[14]	1,5	62,04	43,27	24,6	49,81	62,35	30,2	27,29	62,35	0,31
wonen_A	[21]	1,5	61,84	35,49	17,45	52,42	62,32	29,89	27,00	62,32	0,48
wonen_A	[23]	1,5	61,8	35,87	17,46	52,67	62,31	29,76	26,87	62,31	0,51
wonen_A	[25]	1,5	61,75	35,55	16,94	52,96	62,30	30,29	27,38	62,30	0,55
wonen_A	[16]	1,5	61,98	44,1	23,87	49,57	62,29	30,03	27,13	62,29	0,31
wonen_A	[18]	1,5	61,93	45,27	23,24	49,51	62,26	29,95	27,05	62,26	0,33
wonen_A	[22]	1,5	61,82	47,72	21,9	49,25	62,21	29,06	26,21	62,21	0,39
wonen_A	[24]	1,5	61,75	49,29	21,72	49,13	62,21	29,38	26,51	62,21	0,46
wonen_A	[20]	1,5	61,86	46,36	23,02	49,26	62,21	29,17	26,31	62,21	0,35
wonen_C	[29]	7,5	60,42	18,96	29,55	56,71	61,96	29,36	26,49	61,96	1,54
wonen_B	[31]	4,5	60,58	18,06	31,13	56,07	61,90	28,15	25,34	61,90	1,32
wonen_A	[35]	1,5	34,8	61,75	35,65	38,29	61,79	27,46	24,69	61,79	0,04
wonen_B	[35]	4,5	36,65	61,54	36,47	40,22	61,60	30,1	27,20	61,60	0,06
wonen_C	[27]	7,5	59,78	19,34	29,12	56,67	61,51	29,11	26,25	61,51	1,73
wonen_A	[33]	1,5	34,87	61,44	35,57	35,59	61,47	27,13	24,37	61,47	0,03
wonen_B	[33]	4,5	36,78	61,34	36,53	38,88	61,39	29,88	26,99	61,40	0,06
wonen_B	[29]	4,5	59,83	18,8	30,35	56,11	61,37	28,57	25,74	61,37	1,54
wonen_C	[26]	7,5	59,26	18,25	28,05	56,57	61,13	28,64	25,81	61,13	1,87
wonen_A	[59]	1,5	43,86	60,95	27,84	42,58	61,10	26,62	23,89	61,10	0,15

cumulatie woongebied (toetspunten > 53 dB)
geluidsbelasting excl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden Coenderslaan	Lden ETW	Lden Krakeel	Lden Westlandseweg	Lcum weg	Lden spoor	Lcum totaal	Lcum totaal	toename
wonen_B	[32]	4,5	37,21	61,03	36,44	39,15	61,09	29,32	26,45	61,09	0,06
wonen_A	[32]	1,5	34,83	61	35,4	35,57	61,03	26,84	24,10	61,04	0,04
wonen_C	[77]	7,5	59,17	55,92	27,89	43,93	60,94	32,52	29,49	60,95	1,78
wonen_B	[27]	4,5	59,06	18,58	30,43	56,11	60,85	28,48	25,66	60,85	1,79
wonen_C	[35]	7,5	37,66	60,73	36,56	41,74	60,82	32,28	29,27	60,82	0,09
wonen_B	[59]	4,5	43,46	60,64	29,9	43,22	60,80	28,72	25,88	60,80	0,16
wonen_C	[28]	7,5	58,64	18,15	28,63	56,52	60,72	28,62	25,79	60,72	2,08
wonen_B	[77]	4,5	58,82	55,95	26,76	42,31	60,69	31,18	28,22	60,70	1,88
wonen_C	[33]	7,5	37,29	60,58	36,72	41,07	60,67	32,35	29,33	60,67	0,09
wonen_B	[34]	4,5	37,85	60,58	36,32	38,85	60,65	29,3	26,44	60,65	0,07
wonen_C	[75]	7,5	58,26	56,16	27,49	44,53	60,46	32,34	29,32	60,46	2,20
wonen_C	[32]	7,5	38,34	60,36	36,63	41,13	60,46	30,37	27,45	60,46	0,10
wonen_A	[34]	1,5	34,74	60,38	35,27	35,55	60,42	27,14	24,38	60,42	0,04
wonen_A	[33]	1,5	58,89	18,31	30,08	55,12	60,42	26,1	23,40	60,42	1,53
wonen_C	[30]	7,5	58,14	19,37	28,17	56,39	60,37	28,65	25,82	60,37	2,23
wonen_B	[26]	4,5	58,3	18,1	29,56	56,04	60,33	27,93	25,13	60,33	2,03
wonen_B	[75]	4,5	57,84	56,19	26,78	42,63	60,18	31,04	28,09	60,18	2,34
wonen_C	[34]	7,5	39,56	60,01	36,44	40,34	60,11	30,33	27,41	60,12	0,11
wonen_B	[36]	4,5	38,98	60,02	36,01	39,15	60,11	29,62	26,74	60,11	0,09
wonen_A	[57]	1,5	43,52	59,92	33,13	42,64	60,11	26,41	23,69	60,11	0,19
wonen_C	[32]	7,5	57,65	19,56	28,63	56,34	60,06	29,39	26,52	60,06	2,41
wonen_B	[57]	4,5	43,65	59,82	33,18	43,07	60,02	27,97	25,17	60,02	0,20
wonen_C	[73]	7,5	57,36	56,28	28,02	44,66	60,00	32,19	29,18	60,00	2,64
wonen_C	[59]	7,5	43,7	59,75	30,83	43,62	59,96	28,2	25,39	59,97	0,22
wonen_B	[28]	4,5	57,51	17,98	28,73	56,01	59,84	27,84	25,05	59,84	2,33
wonen_C	[34]	7,5	57,19	20,16	29,11	56,29	59,78	28,93	26,08	59,78	2,59
wonen_A	[31]	1,5	58,01	16,31	29,81	54,9	59,74	26,26	23,55	59,74	1,73
wonen_C	[36]	7,5	40,92	59,59	36,18	40,07	59,72	30,13	27,22	59,72	0,13
wonen_B	[73]	4,5	56,86	56,32	26,86	42,68	59,70	31,04	28,09	59,70	2,84
wonen_A	[36]	1,5	35,45	59,6	35,5	35,59	59,65	27,58	24,80	59,65	0,05
wonen_C	[71]	7,5	56,46	56,36	28,02	43,84	59,54	32,15	29,14	59,55	3,09
wonen_C	[57]	7,5	43,77	59,21	33,26	43,76	59,46	27,82	25,03	59,46	0,25
wonen_B	[30]	4,5	56,88	19,03	28,26	55,86	59,41	27,75	24,96	59,42	2,54
wonen_B	[55]	4,5	43,34	59,17	32,76	43,61	59,41	28,22	25,41	59,41	0,24
wonen_A	[77]	1,5	57,2	55,18	25,48	41,02	59,38	28,66	25,83	59,38	2,18
wonen_A	[55]	1,5	43,27	59,12	32,65	43,41	59,35	26,82	24,08	59,35	0,23
wonen_A	[29]	1,5	57,3	17,45	29,45	54,95	59,30	26,7	23,97	59,30	2,00
wonen_B	[71]	4,5	55,82	56,41	26,64	41,34	59,21	30,69	27,76	59,21	2,80
wonen_C	[72]	7,5	55,69	56,43	28,79	42,46	59,18	32,2	29,19	59,19	2,76
wonen_B	[32]	4,5	56,24	19,24	28,66	55,85	59,06	28,31	25,49	59,07	2,83
wonen_C	[55]	7,5	43,57	58,75	32,88	44,43	59,04	28,04	25,24	59,05	0,30
wonen_B	[53]	4,5	43,7	58,74	33,23	43,97	59,02	28,3	25,49	59,03	0,29
wonen_A	[53]	1,5	43,51	58,65	32,87	43,7	58,92	27,17	24,41	58,93	0,28
wonen_A	[27]	1,5	56,58	16,99	29,47	54,97	58,86	26,72	23,98	58,87	2,29

cumulatie woongebied (toetspunten > 53 dB)
geluidsbelasting excl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden Coenderslaan	Lden ETW	Lden Krakeel	Lden Westlandseweg	Lcum weg	Lden spoor	Lcum totaal	Lcum totaal	toename
wonen_A	[75]	1,5	56,09	55,38	25,65	41,53	58,84	28,55	25,72	58,85	2,76
wonen_C	[74]	7,5	54,8	56,47	29,18	42,68	58,84	32,36	29,34	58,84	2,37
wonen_B	[72]	4,5	54,83	56,49	27,09	38,8	58,80	31,04	28,09	58,80	2,31
wonen_B	[34]	4,5	55,71	19,64	28,99	55,82	58,78	28,01	25,21	58,78	2,96
wonen_B	[51]	4,5	43,77	58,39	34,48	44,01	58,70	28,26	25,45	58,71	0,32
wonen_C	[53]	7,5	43,8	58,33	33,33	44,7	58,67	28,09	25,29	58,67	0,34
wonen_A	[51]	1,5	43,64	58,29	34,45	43,84	58,60	27,29	24,53	58,60	0,31
wonen_C	[76]	7,5	54,1	56,51	29,04	42,61	58,60	32,01	29,01	58,60	2,09
wonen_A	[26]	1,5	56,01	16,43	28,51	54,91	58,51	26,29	23,58	58,51	2,50
wonen_B	[74]	4,5	53,76	56,54	27	38,86	58,43	31,36	28,39	58,43	1,89
wonen_B	[69]	4,5	46,12	58,05	25,44	42,01	58,42	30,29	27,38	58,43	0,38
wonen_A	[73]	1,5	55,03	55,48	25,64	41,53	58,36	28,34	25,52	58,37	2,89
wonen_C	[51]	7,5	43,94	57,96	34,45	44,81	58,34	28	25,20	58,35	0,39
wonen_B	[49]	4,5	43,69	57,95	35,11	44,26	58,31	28,4	25,58	58,31	0,36
wonen_B	[76]	4,5	53,16	56,58	26,87	39,39	58,27	30,98	28,03	58,27	1,69
wonen_A	[49]	1,5	43,52	57,84	35,15	44,04	58,19	27,33	24,56	58,19	0,35
wonen_A	[69]	1,5	45,46	57,86	24,22	40,76	58,18	27,09	24,34	58,19	0,33
wonen_C	[69]	7,5	47,18	57,66	25,46	42,87	58,17	33,39	30,32	58,17	0,51
wonen_A	[28]	1,5	55,33	16,08	27,48	54,9	58,13	26,1	23,40	58,14	2,81
wonen_C	[49]	7,5	43,89	57,55	35,07	45,13	57,99	28,16	25,35	57,99	0,44
wonen_A	[71]	1,5	54,02	55,54	25,5	39,87	57,93	27,99	25,19	57,93	2,39
wonen_A	[30]	1,5	54,82	17,19	26,75	54,73	57,79	25,77	23,08	57,79	2,97
wonen_B	[31]	4,5	40,12	57,14	36,91	47,41	57,69	27,78	24,99	57,70	0,56
wonen_B	[47]	4,5	44,14	57,22	35,07	44,44	57,67	28,52	25,69	57,67	0,45
wonen_B	[67]	4,5	45,82	57,24	25,7	41,06	57,64	30,53	27,60	57,65	0,41
wonen_A	[47]	1,5	43,78	57,18	35,05	44,18	57,60	27,29	24,53	57,60	0,42
wonen_C	[67]	7,5	46,65	57,06	25,71	42,95	57,59	32,66	29,63	57,60	0,54
wonen_A	[72]	1,5	53,13	55,6	25,6	35,62	57,58	28,18	25,37	57,58	1,98
wonen_A	[32]	1,5	54,33	17,32	27,22	54,72	57,54	25,98	23,28	57,55	2,83
wonen_A	[31]	1,5	39,57	56,89	36,71	47,22	57,44	24,53	21,90	57,45	0,56
wonen_C	[31]	7,5	40,36	56,8	37,2	47,48	57,41	27,83	25,04	57,41	0,61
wonen_C	[70]	7,5	49,24	56,41	29,29	43,06	57,34	32,27	29,26	57,35	0,94
wonen_C	[47]	7,5	44,43	56,77	35,05	45,32	57,33	28,41	25,59	57,33	0,56
wonen_C	[65]	7,5	46,8	56,72	25,16	43,18	57,31	31,97	28,97	57,32	0,60
wonen_A	[74]	1,5	52,14	55,64	25,3	35,66	57,28	28,3	25,49	57,28	1,64
wonen_A	[34]	1,5	53,86	17,43	27,48	54,63	57,28	25,74	23,05	57,28	2,65
wonen_B	[65]	4,5	46	56,8	25,18	41,37	57,26	30,54	27,61	57,27	0,47
wonen_B	[70]	4,5	48,66	56,46	26,94	39,98	57,21	31,4	28,43	57,22	0,76
wonen_A	[67]	1,5	45,09	56,84	24,5	39,97	57,21	27,37	24,60	57,21	0,37
wonen_C	[68]	7,5	48,85	56,3	29,26	42,97	57,19	32,27	29,26	57,20	0,90
wonen_A	[76]	1,5	51,63	55,7	25,1	36,52	57,18	28,02	25,22	57,18	1,48
wonen_B	[45]	4,5	44,01	56,63	30,17	44,95	57,14	28,59	25,76	57,14	0,51
wonen_C	[63]	7,5	47,1	56,45	25,18	43,09	57,11	32,74	29,70	57,11	0,66
wonen_C	[66]	7,5	48,57	56,23	29,3	42,94	57,09	33,93	30,83	57,10	0,87

cumulatie woongebied (toetspunten > 53 dB)
geluidsbelasting excl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden Coenderslaan	Lden ETW	Lden Krakeel	Lden Westlandseweg	Lcum weg	Lden spoor	Lcum totaal	Lcum totaal	toename
wonen_C	[64]	7,5	48,56	56,22	28,91	42,68	57,07	32,24	29,23	57,08	0,86
wonen_B	[68]	4,5	47,99	56,37	26,79	39,96	57,05	31,42	28,45	57,05	0,68
wonen_A	[45]	1,5	43,61	56,57	28,91	44,69	57,05	27,32	24,55	57,05	0,48
wonen_B	[63]	4,5	46,17	56,54	24,99	40,84	57,03	30,49	27,57	57,03	0,49
wonen_C	[18]	7,5	49,98	51,76	37,37	53,97	57,03	28,1	25,30	57,03	3,06
wonen_C	[60]	7,5	47,7	56,24	29,55	42,67	56,98	33,05	30,00	56,99	0,75
wonen_C	[62]	7,5	47,96	56,2	29,37	42,6	56,98	34,3	31,19	56,99	0,79
wonen_B	[18]	4,5	49,9	52,74	37,4	53,17	56,98	26,83	24,09	56,98	3,81
wonen_B	[66]	4,5	47,58	56,31	26,71	40,05	56,95	31,28	28,32	56,96	0,65
wonen_C	[15]	7,5	50,48	51,37	36,73	53,77	56,92	28,19	25,38	56,92	3,15
wonen_C	[61]	7,5	46,59	56,29	28	42,69	56,91	32,5	29,48	56,91	0,62
wonen_C	[16]	7,5	50,17	51,6	37,13	53,74	56,90	27,85	25,06	56,91	3,17
wonen_B	[64]	4,5	47,28	56,29	26,62	39,67	56,89	31,23	28,27	56,90	0,61
wonen_B	[16]	4,5	50,11	52,58	37,18	53	56,89	26,83	24,09	56,89	3,89
wonen_C	[14]	7,5	50,2	51,48	36,94	53,74	56,87	27,61	24,83	56,88	3,14
wonen_B	[14]	4,5	50,05	52,44	37,01	52,98	56,81	26,44	23,72	56,82	3,84
wonen_B	[15]	4,5	50,25	52,31	36,83	52,95	56,80	26,86	24,12	56,80	3,85
wonen_B	[61]	4,5	45,37	56,36	26,69	39,94	56,79	30,35	27,43	56,79	0,43
wonen_B	[60]	4,5	46,31	56,28	27,35	39,62	56,79	30,91	27,96	56,79	0,51
wonen_B	[62]	4,5	46,53	56,24	26,81	39,56	56,77	31,41	28,44	56,78	0,54
wonen_C	[17]	7,5	50,14	51,27	36,65	53,66	56,76	28,78	25,94	56,76	3,10
wonen_C	[45]	7,5	44,29	56,1	31,29	45,81	56,75	28,48	25,66	56,76	0,66
wonen_A	[18]	1,5	48,89	53,3	36,99	52,42	56,73	23,42	20,85	56,73	3,43
wonen_A	[65]	1,5	45,16	56,23	23,96	40,31	56,66	27,68	24,90	56,66	0,43
wonen_B	[17]	4,5	49,91	52,23	36,77	52,87	56,66	27,44	24,67	56,66	3,79
wonen_A	[16]	1,5	49,06	53,09	36,65	52,21	56,58	23,56	20,98	56,58	3,49
wonen_A	[14]	1,5	49,03	52,9	36,4	52,14	56,46	23,11	20,55	56,47	3,57
wonen_A	[43]	1,5	44,13	55,78	28,98	44,74	56,38	27,3	24,54	56,39	0,61
wonen_B	[29]	4,5	39,74	55,54	35,32	48,04	56,38	27,84	25,05	56,38	0,84
wonen_B	[43]	4,5	44,54	55,68	30,51	45,04	56,35	28,61	25,78	56,35	0,67
wonen_A	[15]	1,5	48,96	52,7	36,12	52,05	56,33	23,74	21,15	56,33	3,63
wonen_C	[29]	7,5	40,02	55,42	35,76	48,19	56,32	27,97	25,17	56,32	0,90
wonen_A	[63]	1,5	45,29	55,76	23,77	39,44	56,23	27,81	25,02	56,23	0,47
wonen_A	[17]	1,5	48,9	52,55	35,93	51,75	56,14	24,37	21,75	56,14	3,59
wonen_B	[12]	4,5	44,93	55,4	22,29	45,01	56,12	27,09	24,34	56,13	0,73
wonen_C	[12]	7,5	45,59	55,26	23,84	45,69	56,12	29,72	26,83	56,13	0,87
wonen_A	[70]	1,5	47,15	55,45	25,14	37,33	56,11	28,19	25,38	56,11	0,66
wonen_A	[41]	1,5	44	55,2	28,85	45,42	55,93	27,4	24,63	55,93	0,73
wonen_B	[41]	4,5	44,46	55,11	30,38	45,77	55,92	28,7	25,87	55,93	0,82
wonen_C	[43]	7,5	44,84	55,03	31,87	45,93	55,91	28,43	25,61	55,91	0,88
wonen_A	[68]	1,5	46,46	55,29	24,95	37,34	55,89	28,28	25,47	55,89	0,60
wonen_A	[29]	1,5	39,15	54,97	34,86	47,93	55,88	24,52	21,89	55,88	0,91
wonen_A	[61]	1,5	44,36	55,44	24,76	38,43	55,85	27,47	24,70	55,85	0,41
wonen_A	[66]	1,5	46,07	55,2	24,87	37,53	55,77	28,21	25,40	55,77	0,57

cumulatie woongebied (toetspunten > 53 dB)
geluidsbelasting excl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden Coenderslaan	Lden ETW	Lden Krakeel	Lden Westlandseweg	Lcum weg	Lden spoor	Lcum totaal	Lcum totaal	toename
wonen_A	[60]	1,5	45,3	55,27	25,31	37,85	55,76	27,68	24,90	55,77	0,50
wonen_A	[64]	1,5	45,86	55,18	24,83	37,56	55,73	28	25,20	55,73	0,55
wonen_A	[62]	1,5	45,22	55,17	24,98	37,64	55,66	27,99	25,19	55,67	0,50
wonen_B	[10]	4,5	45,01	54,78	21,77	45,22	55,63	27,04	24,29	55,63	0,85
wonen_C	[10]	7,5	45,69	54,6	23,22	45,91	55,62	29,74	26,85	55,62	1,02
wonen_C	[27]	7,5	39,38	54,56	32,86	48,27	55,61	28,23	25,42	55,61	1,05
wonen_B	[27]	4,5	39,1	54,51	31,82	48,16	55,53	28,04	25,24	55,54	1,03
wonen_B	[39]	4,5	44,16	54,54	30,32	46,28	55,49	28,81	25,97	55,50	0,96
wonen_C	[41]	7,5	44,76	54,42	31,56	46,61	55,49	28,64	25,81	55,49	1,07
wonen_A	[39]	1,5	43,69	54,61	28,87	45,91	55,47	27,61	24,83	55,47	0,86
wonen_C	[8]	7,5	45,78	54,08	23,15	46,39	55,28	30,1	27,20	55,29	1,21
wonen_C	[11]	7,5	49,14	52,33	24,78	49,14	55,26	29,71	26,82	55,26	2,93
wonen_B	[11]	4,5	48,62	52,91	23,01	48,27	55,26	26,95	24,20	55,26	2,35
wonen_B	[13]	4,5	48,29	52,98	23,28	48,4	55,26	26,72	23,98	55,26	2,28
wonen_B	[8]	4,5	45,1	54,23	22,23	45,75	55,25	27,33	24,56	55,25	1,02
wonen_C	[13]	7,5	48,91	52,29	25,26	49,31	55,22	29,16	26,30	55,23	2,94
wonen_B	[37]	4,5	44,08	54,15	30,36	46,5	55,20	28,85	26,01	55,21	1,06
wonen_C	[25]	7,5	39,44	53,91	32,78	48,51	55,15	28,02	25,22	55,16	1,25
wonen_A	[37]	1,5	43,59	54,19	28,86	46,03	55,13	28,23	25,42	55,14	0,95
wonen_C	[50]	7,5	46,02	51,26	36,1	51,7	55,13	29,04	26,19	55,13	3,43
wonen_C	[39]	7,5	44,43	53,85	31,4	47,05	55,08	28,75	25,91	55,09	1,24
wonen_C	[6]	7,5	46,06	53,69	23,12	46,78	55,08	29,89	27,00	55,09	1,40
wonen_C	[9]	7,5	48,66	52,44	24,59	48,62	55,08	29,26	26,40	55,08	2,64
wonen_B	[6]	4,5	45,43	53,9	22,21	46,12	55,07	27,18	24,42	55,08	1,18
wonen_C	[52]	7,5	46,02	50,67	36,91	52,01	55,06	28,94	26,09	55,06	3,05
wonen_B	[9]	4,5	48,1	52,92	22,97	47,73	55,05	26,98	24,23	55,05	2,13
wonen_B	[25]	4,5	39,63	53,78	31,72	48,43	55,04	27,59	24,81	55,04	1,26
wonen_C	[46]	7,5	45,71	51,56	33,4	51,27	55,01	29,17	26,31	55,01	3,45
wonen_B	[50]	4,5	46,14	51,49	35,6	51,16	55,00	28,84	26,00	55,01	3,52
wonen_C	[7]	7,5	48,12	52,54	23,86	48,47	54,98	29,57	26,69	54,99	2,45
wonen_B	[35]	4,5	44,35	53,75	30,59	46,92	54,98	29,09	26,24	54,98	1,23
wonen_B	[52]	4,5	46,31	50,83	36,56	51,62	54,96	28,74	25,90	54,97	3,35
wonen_C	[56]	7,5	46,37	49,25	35,97	52,6	54,96	28,94	26,09	54,97	2,37
wonen_C	[48]	7,5	45,87	51,34	33,29	51,33	54,95	29	26,15	54,96	3,62
wonen_B	[48]	4,5	46,15	51,68	31,36	50,88	54,95	28,76	25,92	54,95	3,27
wonen_C	[54]	7,5	46,04	50,07	35,96	52,19	54,93	28,75	25,91	54,94	2,75
wonen_B	[7]	4,5	47,51	52,93	22,85	47,61	54,92	27	24,25	54,93	2,00
wonen_C	[3]	7,5	47,61	52,79	23,26	47,85	54,90	29,88	26,99	54,91	2,12
wonen_B	[46]	4,5	45,86	51,94	31,43	50,52	54,90	29	26,15	54,90	2,96
wonen_C	[5]	7,5	47,79	52,66	23,78	48	54,88	29,37	26,50	54,89	2,23
wonen_C	[2]	7,5	46,92	53,08	23,19	47,41	54,88	29,91	27,01	54,89	1,81
wonen_C	[4]	7,5	46,18	53,37	23,04	46,83	54,87	30,11	27,20	54,88	1,51
wonen_C	[58]	7,5	46,21	48,42	36,08	52,83	54,87	28,94	26,09	54,88	2,05
wonen_C	[37]	7,5	44,39	53,5	31,61	47,32	54,87	28,72	25,88	54,87	1,37

cumulatie woongebied (toetspunten > 53 dB)
geluidsbelasting excl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden Coenderslaan	Lden ETW	Lden Krakeel	Lden Westlandseweg	Lcum weg	Lden spoor	Lcum totaal	Lcum totaal	toename
wonen_A	[35]	1,5	43,76	53,78	29,12	46,36	54,87	28,02	25,22	54,87	1,09
wonen_C	[23]	7,5	39,54	53,45	32,19	48,64	54,84	28,15	25,34	54,85	1,40
wonen_B	[4]	4,5	45,52	53,57	22,15	46,09	54,83	27,42	24,65	54,83	1,26
wonen_B	[2]	4,5	46,27	53,31	22,31	46,67	54,82	27,1	24,35	54,82	1,51
wonen_B	[56]	4,5	46,78	49,14	35,33	52,3	54,81	28,59	25,76	54,82	2,52
wonen_B	[5]	4,5	47,16	52,99	22,71	47,13	54,81	27,04	24,29	54,82	1,83
wonen_B	[3]	4,5	46,97	53,06	22,27	47,01	54,81	27,11	24,35	54,81	1,75
wonen_C	[1]	7,5	47,03	52,92	23,89	47,44	54,80	29,78	26,89	54,81	1,89
wonen_A	[27]	1,5	38,49	53,65	30,17	47,93	54,80	25,16	22,50	54,80	1,15
wonen_B	[58]	4,5	46,76	48,22	35,54	52,59	54,76	28,58	25,75	54,76	2,17
wonen_B	[54]	4,5	46,31	50,08	35,35	51,77	54,75	28,5	25,68	54,75	2,98
wonen_B	[1]	4,5	46,38	53,17	22,86	46,63	54,73	27,22	24,46	54,73	1,56
wonen_C	[35]	7,5	44,69	53,14	31,67	47,78	54,73	28,98	26,13	54,73	1,59
wonen_C	[44]	7,5	45,31	51,83	33,42	50,33	54,72	29,22	26,36	54,73	2,90
wonen_B	[36]	4,5	44,23	53,41	30,87	46,93	54,72	29,16	26,30	54,72	1,31
wonen_B	[23]	4,5	39,29	53,27	31,45	48,48	54,66	27,59	24,81	54,67	1,40
wonen_C	[42]	7,5	45,14	52,09	32,82	49,83	54,66	28,88	26,04	54,67	2,58
wonen_B	[44]	4,5	45,24	52,23	31,52	49,56	54,66	29,07	26,22	54,66	2,43
wonen_B	[42]	4,5	44,92	52,52	31,58	49,09	54,66	28,81	25,97	54,66	2,14
wonen_B	[38]	4,5	44,2	53,11	31,11	47,55	54,61	29,05	26,20	54,62	1,51
wonen_B	[40]	4,5	44,4	52,82	31,12	48,34	54,60	28,86	26,02	54,61	1,79
wonen_C	[21]	7,5	39,76	52,97	32,11	48,91	54,58	28,43	25,61	54,58	1,61
wonen_A	[36]	1,5	43,69	53,43	29,33	46,25	54,57	28,1	25,30	54,58	1,15
wonen_C	[40]	7,5	44,69	52,35	32,62	49,15	54,55	28,89	26,05	54,56	2,21
wonen_C	[36]	7,5	44,54	52,85	32,16	47,8	54,52	28,94	26,09	54,53	1,68
wonen_C	[38]	7,5	44,52	52,6	32,6	48,51	54,52	29,13	26,27	54,53	1,93
wonen_A	[46]	1,5	45,19	51,94	29,77	49,58	54,49	27,82	25,03	54,49	2,55
wonen_C	[19]	7,5	40,32	52,68	32,22	49,17	54,48	28,22	25,41	54,48	1,80
wonen_C	[30]	7,5	37,17	51,87	37,04	50,65	54,48	28,83	25,99	54,48	2,61
wonen_A	[48]	1,5	45,39	51,64	29,73	49,82	54,43	27,57	24,79	54,44	2,80
wonen_A	[38]	1,5	43,65	53,12	29,54	46,58	54,39	27,91	25,11	54,39	1,27
wonen_A	[50]	1,5	45,35	51,34	35,51	49,99	54,37	27,45	24,68	54,38	3,04
wonen_A	[13]	1,5	47,21	52,57	10,51	46,08	54,38	23,54	20,96	54,38	1,81
wonen_B	[21]	4,5	40,18	52,77	31,12	48,6	54,37	27,81	25,02	54,37	1,60
wonen_A	[42]	1,5	44,35	52,53	29,9	48,06	54,33	27,73	24,94	54,34	1,81
wonen_A	[40]	1,5	43,82	52,83	29,69	47,33	54,33	27,69	24,91	54,33	1,50
wonen_A	[44]	1,5	44,55	52,24	29,91	48,65	54,32	27,9	25,11	54,32	2,08
wonen_C	[20]	7,5	40,5	52,26	32,24	49,45	54,30	28,27	25,46	54,31	2,05
wonen_C	[28]	7,5	36,9	51,73	34,24	50,38	54,24	28,53	25,70	54,25	2,52
wonen_B	[30]	4,5	40,81	51,82	36,79	49,83	54,23	28,03	25,23	54,24	2,42
wonen_B	[19]	4,5	41,11	52,43	31,22	48,73	54,21	27,57	24,79	54,22	1,79
wonen_A	[52]	1,5	45,59	50,53	36,48	50,35	54,18	27,24	24,48	54,19	3,66
wonen_C	[22]	7,5	39,54	52,05	32,27	49,58	54,18	28,79	25,95	54,19	2,14
wonen_A	[25]	1,5	39,14	52,6	30,11	48,21	54,11	24,71	22,07	54,11	1,51

cumulatie woongebied (toetspunten > 53 dB)
geluidsbelasting excl. correctie ex artikel 110g Wgh

Naam	Omschrijvii	Hoogte	Lden Coenderslaan	Lden ETW	Lden Krakeel	Lden Westlandseweg	Lcum weg	Lden spoor	Lcum totaal	Lcum totaal	toename
wonen_A	[11]	1,5	47,02	52,33	10,63	45,5	54,10	23,84	21,25	54,10	1,77
wonen_C	[26]	7,5	36,81	51,71	33,66	50,01	54,08	28,23	25,42	54,08	2,37
wonen_B	[20]	4,5	41,52	52,03	31,22	48,95	54,04	27,62	24,84	54,05	2,02
wonen_A	[12]	1,5	44,35	53,16	21,05	42,79	54,04	24,22	21,61	54,04	0,88
wonen_A	[9]	1,5	46,84	52,21	10,88	45,01	53,92	23,88	21,29	53,92	1,71
wonen_C	[24]	7,5	37,22	51,81	32,11	49,33	53,88	28,7	25,87	53,89	2,08
wonen_B	[28]	4,5	40,33	51,52	33,69	49,49	53,87	27,72	24,93	53,88	2,36
wonen_B	[22]	4,5	41,3	51,8	31,22	48,89	53,87	27,92	25,12	53,87	2,07
wonen_A	[54]	1,5	45,57	49,63	35,07	50,47	53,85	27,16	24,40	53,85	3,38
wonen_B	[26]	4,5	40,99	51,45	33,01	49,24	53,77	27,47	24,70	53,77	2,32
wonen_A	[56]	1,5	45,99	48,48	35,02	50,93	53,75	27,3	24,54	53,76	2,83
wonen_A	[30]	1,5	40,17	51,25	36,96	49,4	53,73	24,84	22,20	53,73	2,48
wonen_A	[7]	1,5	46,64	52,07	9,18	44,55	53,72	23,94	21,34	53,73	1,66
wonen_A	[23]	1,5	38,91	51,93	29,96	48,27	53,65	24,66	22,03	53,66	1,73
wonen_B	[24]	4,5	40,29	51,56	31,05	48,77	53,63	27,78	24,99	53,63	2,07
wonen_A	[58]	1,5	45,91	47,36	35,47	51,2	53,59	27,17	24,41	53,60	2,40
wonen_A	[5]	1,5	46,31	51,93	9,23	44,07	53,51	24,07	21,47	53,51	1,58