



Akoestisch onderzoek Grijpmaflats aan de Busken Huetstraat en Willem Klooslaan in Eindhoven

Opdrachtgever

Rho Adviseurs
Torenallee 20
5617 BC Eindhoven

Document

VKa.22rh13.22r049.3

Aantal bladzijden

59

Datum

10 januari 2023

COLOFON

Dit is een rapport van:

Ingenieursbureau **VANKEULEN advies bv**

Weegschaal 21
5482 XS Schijndel

T 073-8884145
I www.vankeulenadvies.nl
E info@vankeulenadvies.nl

Auteur

DISCLAIMER

© 2023 Niets uit dit rapport mag worden gebruikt voor andere doeleinden dan is overeengekomen tussen de opdrachtgever en VANKEULEN advies bv (DNR 2005, art. 46).

Akoestisch onderzoek Grijpmaflats aan de Busken Huetstraat en Willem Klooslaan in Eindhoven

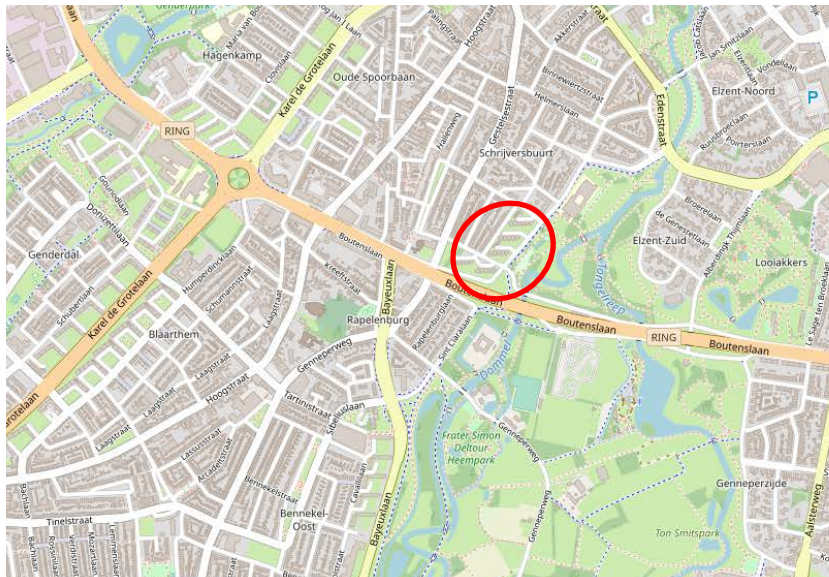
INHOUD

INHOUD	2	BIJLAGE B: COMPUTERPLOT	15
1 INLEIDING	3	BIJLAGE C: REKENRESULTATEN	17
2 BEKNOPT WETTELIJK KADER	5	BIJLAGE D: MODELITEMS	41
2.1 Wet geluidhinder	5		
2.2 Zones langs wegen	5		
2.3 Geluidbelasting	5		
2.4 Voorkeursgrenswaarde	6		
2.5 Maximale binnenwaarde	6		
2.6 Wet ruimtelijke ordening (30 km/h-wegen)	6		
2.7 Gemeentelijk geluidbeleid	7		
3 UITGANGSPUNTEN	8		
3.1 Rekenmodel	8		
3.2 Gegevens van de te onderzoeken wegvakken	8		
3.3 Overige invoergegevens	9		
4 RESULTATEN VAN DE BEREKENINGEN	10		
4.1 Geluidbelasting ten gevolge van de Boutenslaan	10		
4.2 Geluidbelasting ten gevolge van 30 km/h-wegen	11		
4.3 Geluidbelasting ten gevolge van alle wegen tezamen	11		
5 MOGELIJKE MAATREGELEN	12		
5.1 Geluidreducerende wegdektype	12		
5.2 Doelmatigheid	12		
5.3 Geluidschermen	12		
6 LITERATUUR	13		
BIJLAGE A: BEGRIPPENLIJST	14		

1 INLEIDING

In opdracht van Rho Adviseurs is door VANKEULEN advies een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar het ophogen van de bestaande flats aan de Busken Huetstraat en Willem Klooslaan in Eindhoven met één extra bouwlaag. Momenteel zijn deze flats vier bouwlagen.

In figuur 1 is de locatie van de flats door een rode cirkel weergegeven. De flats liggen ten noorden van de Boutenslaan in de gemeente Eindhoven.



Figuur 1: Ligging van de onderzochte locatie (rode cirkel) in de gemeente Eindhoven.

In figuur 2 staat een foto met zicht vanaf de Jacob van Maerlantlaan naar de flats.



Figuur 2: Zicht vanaf de Jacob van Maerlantlaan naar enkele flats.

Belangrijk voor de bepaling van de geluidbelasting voor de nieuwe (en bestaande) flatwoningen is de Boutenslaan. Rondom de flatgebouwen liggen diverse 30 km/h-wegen.

In figuur 3 is de ligging van de bestaande flats gegeven.



Figuur 3: Ligging van de onderzochte flatgebouwen.

In bijlage A is een begrippenlijst opgenomen. Een computerplot met de verschillende items uit het geluidmodel is in bijlage B opgenomen. De rekenresultaten zijn in bijlage D opgenomen.

2 BEKNOPT WETTELIJK KADER

2.1 Wet geluidhinder

Een belangrijke basis voor de ruimtelijke afweging in het kader van het aspect geluid is de Wet geluidhinder (Wgh) [1]. Deze wet biedt geluidgevoelige functies zoals woningen bescherming tegen geluidhinder van wegverkeerlawaai, spoorweglawaai en industriellawaai door middel van zonering.

2.2 Zones langs wegen

Langs wegen bevinden zich op grond van artikel 74 van de Wgh geluidzones waarbinnen de geluidhinder aan bepaalde wettelijke normen dient te voldoen. De breedte van de geluidzone van een weg is afhankelijk van het aantal rijstroken en van de binnen- of buitenstedelijke ligging (zie begrippenlijst). De zone wordt gemeten vanaf de kant van de weg en is gelegen vanuit de as van de weg. De breedte van de geluidzones staan in tabel 1 weergegeven.

Tabel 1: Zonebreedten aan weerszijden van een weg.

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

In de Wgh is opgenomen dat de geluidbelasting per afzonderlijke weg bepaald dient te worden. Het is te overwegen dat wegen die in elkaars verlengde liggen ook samen worden meegenomen in de beoordeling.

2.3 Geluidbelasting

De geluidbelasting wordt in de Wgh uitgedrukt in L_{den} (zie begrippenlijst in Bijlage A).

In de Wgh is bepaald in artikel 110g dat op de berekende resultaten een aftrek toegepast mag worden. De reden hiertoe is de verwachting dat in de toekomst de geluidemissie van het verkeer zal afnemen. De hoogte van de aftrek hangt af van de rijksnelheid en hoogte van deze aftrek is geregeld in artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 [2]. De toe te passen aftrek bedraagt:

- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/h of meer bedraagt,
- 5 dB voor de overige wegen waaronder ook de 30 km/h-wegen.

Op 20 mei 2014 is artikel 3.4 van het RMG 2012 gewijzigd. De wijziging betreft een verruiming van de aftrek voor wegen met een snelheid van 70 km/h of meer voor nieuwe situaties. Met nieuwe situaties wordt bedoeld de aanleg van een nieuwe weg of aanleg nieuwe woningen binnen de zone van een bestaande of tegelijk met de woningen aan te leggen nieuwe weg. Hierdoor bedraagt de aftrek voor wegen met een representatief te achten snelheid voor lichte motorvoertuigen van 70 km/h of meer:

- 3 dB indien de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g Wgh 56 dB is,
- 4 dB indien de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g Wgh 57 dB is,
- 2 dB voor alle andere geluidbelastingen,
- 2 dB bij het bepalen van een verschil in geluidbelasting, tenzij een hogere waarde is vastgesteld waarbij de hierboven genoemde aftrek van 3 of 4 dB is gehanteerd, dan geldt dezelfde aftrek.

Voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen minder bedraagt dan 70 km/h, blijft de aftrek 5 dB.

Alvorens de aftrek toe te passen dient eerst afgerond te worden op hele dB's, waarbij halve eenheden worden afgerond naar het dichtstbijzijnde even getal. Bij het bepalen van de geluidwering van de gevels blijft de aftrek 0 dB.

2.4 Voorkeursgrenswaarde

In artikel 82 tot en met 85 van de Wgh zijn grenswaarden opgenomen met betrekking tot de geluidbelasting op de gevels van woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen. Er geldt voor wegverkeerslawaai een voorkeursgrenswaarde van 48 dB, die in principe niet mag worden overschreden. Onder bepaalde voorwaarden mag de geluidbelasting hoger zijn dan de voorkeursgrenswaarde. Deze overschrijding is, afhankelijk van de situatie, gelimiteerd en voor een hogere waarde dient ontheffing te worden vastgesteld.

Wanneer maatregelen onvoldoende doeltreffend zijn en het voldoen aan de grenswaarden onoverkomelijke bezwaren ontmoet van landschappelijke, stedenbouwkundige, vervoerskundige of financiële aard, dan kan bij het bevoegd gezag een ontheffing worden gevraagd voor toepassing van een "hogere grenswaarde".

De maximale ontheffingswaarde voor wegverkeerslawaai is:

- 63 dB voor binnenstedelijk gebied,
- 53 dB voor buitenstedelijk gebied.

Gebieden binnen de bebouwde kom worden als stedelijk aangemerkt, met uitzondering van de gebieden binnen de bebouwde kom gelegen binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg. Als buitenstedelijke gebieden worden gebieden buiten de bebouwde kom, evenals het bovengenoemde uitgezonderd gebied binnen de bebouwde kom aangemerkt.

In de Wet geluidhinder is vastgesteld dat burgermeester en wethouders van de gemeente waarbinnen de activiteit word uitgevoerd bevoegd zijn tot het vaststellen van hogere waarden. Bij aanleg of wijziging van rijks- of provinciale wegen zijn Gedeputeerde Staten bevoegd. Een gemeente of provincie kan aanvullende ontheffingsgronden opnemen in hun ontheffingsbeleid.

2.5 Maximale binnenwaarde

Indien ontheffing wordt verleend, worden aanvullende eisen gesteld voor wat betreft de geluidbelasting in de geluidgevoelige ruimten van de woningen (en andere geluidgevoelige gebouwen). In artikel 111 t/m 114 van de Wgh zijn de bepalingen opgenomen met betrekking tot deze binnenwaarden. Er geldt voor woningen in beginsel een maximale binnenwaarde van 33 dB (of 43 dB voor saneringswoningen).

Voor de diverse ruimten in geluidgevoelige gebouwen zijn de te bereiken binnenwaarden opgenomen in het Besluit geluidhinder [3]. Tevens stelt het Bouwbesluit [4] eisen aan de minimale geluidwering van de externe scheidingsconstructies (gevels, dak e.d.), waardoor het geluidniveau in de woning de genoemde waarden gewaarborgd worden.

2.6 Wet ruimtelijke ordening (30 km/h-wegen)

Wegen waarvoor een maximumsnelheid van 30 km/h geldt, hebben geen zone en vallen als zodanig buiten het regime van de Wet geluidhinder. In het kader van de Wet ruimtelijke ordening [5] dient echter beoordeeld te worden of er sprake is van een goed woon- en leefklimaat. De uitwerking van de beoordeling van het woon- en leefklimaat is niet nader uitgewerkt in de wet maar is een algemeen begrip. Er zijn geen normen aangegeven en het lijkt daarmee een vrijblijvende toets doch een al te rigide toepassing is ook niet wenselijk. Bij de beoordeling conform de Wet ruimtelijke ordening is de cumulatieve geluidbelasting (van alle wegen samen) van belang, waarbij aangesloten kan worden bij tabel 2, waarin 6 klassen van geluidbelastingen worden gehanteerd voor de beoordeling.

Tabel 2: Akoestische kwaliteit in woon- en leefklimaat (Wet ruimtelijke ordening).

gecumuleerde geluidbelasting [dB]	geluidklasse
< 48	goed
48-53	redelijk
53-58	matig
58-63	tamelijk slecht
63-68	slecht
>68	zeer slecht

2.7 Gemeentelijk geluidbeleid

In aanvulling op de wettelijke kaders moet ook rekening gehouden met het geluidbeleid van de gemeente Eindhoven [6].

De hoofdlijn met betrekking tot het zoeken naar maatregelen is dat eerst naar bronmaatregelen moet worden gekeken, dan overdrachtsmaatregelen en als laatste maatregelen aan de gevel.

Belangrijke voorwaarden voor het verlenen van een hogere waarde zijn:

1. Bij een geluidbelasting van meer dan 53 dB (wegverkeer) geldt een verplichting van tenminste één geluidluwe zijde waaraan een verblijfsruimte is gesitueerd,
2. Wanneer de bestemming ligt binnen de zone van meerdere bronnen dan geldt dat de gecumuleerde geluidbelasting de maximaal toelaatbare grenswaarde niet mag overschrijden.

Een “dove gevel” is een gevel zonder te openen delen. Bij het gebruik van een “dove gevel” vindt geen toetsing plaats aan grenswaarden. Met het gebruik van dove gevels wordt in Eindhoven zeer terughoudend omgegaan. Het gebruik van een “dove gevel” moet gezien worden als een noodgreep. Het draagt onvoldoende bij aan kwaliteit van de leefomgeving. In voorkomende gevallen wordt in beginsel op woningniveau getoetst of sprake is van een dove gevel.

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Rekenmodel

De geluidbelasting op de gevels is berekend met het programma Geomilieu versie 5.20 en bepaald conform Standaard-rekenmethode II van het Reken- en Meetvoorschrift Geluid van 2012 [2].

3.2 Gegevens van de te onderzoeken wegvakken

De etmaalintensiteiten zijn afkomstig van het *BrabantBrede ModelAanpak* (BBMA, versie S203) en betreffen weekdaggemiddelden voor het jaar 2040. In tabel 3 zijn de verkeersintensiteiten opgenomen. Aanvullend zijn de intensiteiten gegeven voor het jaar 2030. Omdat de verschillen met het jaar 2040 relatief klein zijn, is er niet voor gekozen om te interpoleren naar het jaar 2033 welke relevant is voor dit onderzoek.

Wat opvalt, zijn de lage intensiteiten van de 30 km/h-wegen nabij de flatgebouwen. Het verkeer hier betreft lokaal wegverkeer. De intensiteiten op de Boutenslaan is in totaal ruim 30.000 motorvoertuigen per etmaal.

Voor de bepaling van de geluidbelasting bij de flatwoningen zijn de Boutenslaan en diverse 30 km/h-wegen van belang. De Boutenslaan betreft een 70 km/h-weg. Voor de Boutenslaan is uitgegaan van een wegdekverharding van dicht asfalt beton. Voor de 30 km/h-wegen nabij de flatgebouwen is uitgegaan van elementenverharding in keperverband.

Tabel 3: Verkeersintensiteiten op basis van weekdaggemiddelden voor het jaar 2030 en 2040. [mvt] staat voor motorvoertuigen, "licht" voor licht verkeer, "middel" voor middelzwaar verkeer en "zwaar" voor zwaar verkeer.

wegvak	etmaalintensiteit [mvt] voor peiljaar		verkeersintensiteit per periode en per type licht/middel/zwaar			snelheid [km/h]
	2030	2040	dag	avond	nacht	
Boutenslaan ten westen van Gestelsestraat richting Gestelsestraat	14.152,26	15.000,49	879,57/82,24/38,72	445,69/22,01/10,81	115,28/12,31/8,91	70
Boutenslaan ten westen van Gestelsestraat richting Hoogstraat	17.463,02	18.542,07	1.116,85/80,27/37,79	565,05/21,43/10,57	146,2/12/8,68	70
Boutenslaan ten oosten van Gestelsestraat richting Aalsterweg	15.470,64	16.546,22	980,47/83,77/39,4	496,12/22,34/11,01	128,9/12,57/9,09	70
Boutenslaan ten oosten van Gestelsestraat richting Gestelsestraat	16.201,78	17.243,48	1.037,02/75,8/35,6	525,03/20,27/9,99	135,68/11,31/8,19	70
Jacob van Maertlantlaan	704,00	776,03	49,85/1,6/0,86	25,75/0,48/0,24	5,06/0,17/0,05	30
Gestelsestraat	3.310,21	3.473,48	222,95/7,26/3,91	115,21/2,17/1,07	22,61/0,79/0,22	30
Busken Huetstraat	1.322,87	1.332,43	87,39/1,48/0,8	45,18/0,44/0,22	8,85/0,16/0,05	30
Hendrik Consciencestraat	289,26	294,63	18,95/0,59/0,32	9,78/0,18/0,09	1,92/0,06/0,02	30
Da Costaweg	1.369,61	1.406,58	91,31/2,27/1,22	47,09/0,68/0,33	9,25/0,25/0,07	30
Boutenslaan	344,34	407,57	25,52/1,3/0,7	13,2/0,39/0,19	2,59/0,14/0,04	30

Er ligt een VRI binnen 150 m van het plan op de kruising van de Boutenslaan en de Gestelstraat. Hiervoor is een kruispuntcode van $\frac{1}{2}$ aangehouden. Er liggen geen andere relevante obstakels in de weg waarmee in de geluidberekening is rekening gehouden.

3.3 Overige invoergegevens

Het geluidmodel is opgebouwd met behulp van diverse openbare bronnen van digitale data zoals TOP10 vectorkaarten via PDOK [7]. Het *Actueel Hoogtebestand Nederland* (AHN) [8] en *Google Maps* is gebruikt voor de bepaling van de hoogte van de bestaande gebouwen en het terrein. Voor de ligging en status van gebouwen is gebruik gemaakt van het *Basisregistraties Adressen en Gebouwen* (BAG) [9].

Als bodemfactor B_f is voor de harde bodemgebieden (wegen, bestrating, water etc.) de waarde van 0 en voor zachte bodemgebieden (groenstroken, tuinen etc.) de waarde van 1 aangehouden.

In figuur 4 is een 3D-impressie gegeven van het geluidmodel ter plaatse van de flatgebouwen.

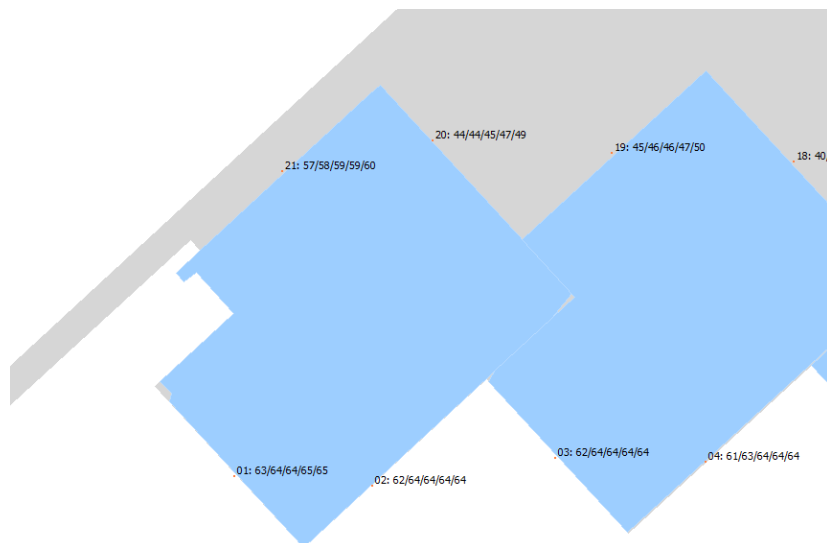


Figuur 4: 3D-impressie van het geluidmodel.

4 RESULTATEN VAN DE BEREKENINGEN

4.1 Geluidbelasting ten gevolge van de Boutenslaan

De hoogste geluidbelasting voor het peiljaar 2040 ten gevolge van de Boutenslaan is in figuur 5 voor een deel van de flatgebouwen gegeven. De geluidbelastingen voor alle rekenpunten zijn in Bijlage D opgenomen.



Figuur 5: Hoogste geluidbelastingen in dB t.g.v. de Boutenslaan zonder aftrek conform artikel 110g Wgh.

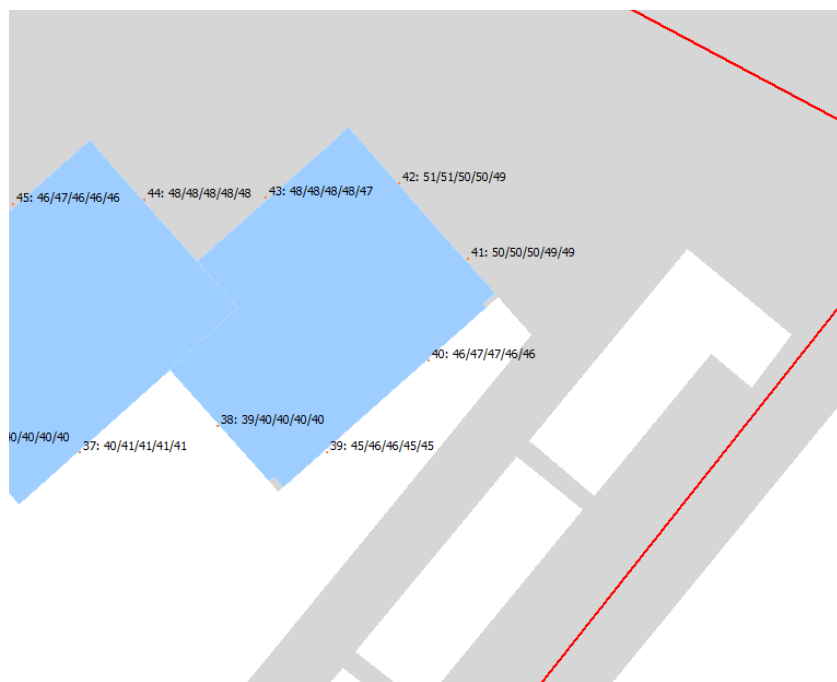
- De geluidbelasting, na aftrek van 2 dB conform artikel 110g, is maximaal 63 dB (65 – 2 dB) voor rekenpunt 01 op de meest zuidwestelijke gevel van het meest zuidwestelijke flatgebouw. De maximum ontheffingswaarde van 63 dB wordt hier niet overschreden,
- Voor 23 van de 26 nieuwe appartementen op de bovenste bouwlaag wordt de voorkeurswaarde van 48 dB overschreden. Voor alle nieuwe appartementen is er sprake van een geluidluwe gevel,
- Als er geen geluidmaatregelen worden genomen dan moet voor deze nieuwe flatwoningen een hogere waarde worden vastgesteld en dient er extra aandacht te worden besteed aan de geluidwering van de gevel. De locaties van de nieuwe appartementen waar een hogere waarde voor aangevraagd dient te worden, zijn in figuur 6 weergegeven.



Figuur 6: Locaties waar op de nieuwe bovenste bouwlaag de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden.

4.2 Geluidbelasting ten gevolge van 30 km/h-wegen

De geluidbelastingen en de toegepaste aftrek ten gevolge van de 30 km/h-wegen zijn in Bijlage D opgenomen. De hoogste geluidbelasting voor het peiljaar 2040 op de bovenste bouwlaag ten gevolge van de 30 km/h-wegen is -na aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh- in figuur 7 gegeven.



Figuur 7: Geluidbelasting in dB t.g.v. alle 30 km/h wegen met aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh ter plaatse waar de hoogste geluidbelasting optreedt.

Resultaten:

- De geluidbelasting voor de nieuwe appartementen is maximaal 49 dB op de noordoostelijke gevel van het meest oostelijk gelegen deel van het meest zuidoostelijke flatgebouw (rekenpunten 41 en 42),
- Voor 1 van de 26 nieuwe appartementen op de bovenste bouwlaag wordt de voorkeurswaarde van 48 dB met 1 dB overschreden. Dit betekent dat de geluidbelasting ten gevolge van de 30 km/h-wegen voor 25 appartementen als “goed” wordt beoordeeld en 1 appartement als “redelijk”. Dit wordt als acceptabel geacht.

4.3 Geluidbelasting ten gevolge van alle wegen tezamen

De gecumuleerde geluidbelasting voor het peiljaar 2040 wordt voornamelijk bepaald door de Boutenslaan. Zie ook Bijlage D voor de rekenresultaten van alle wegen tezamen.

Resultaten:

- De geluidbelasting (zonder aftrek conform artikel 110g Wgh) van alle wegen tezamen voor de nieuwe appartementen is maximaal 65 dB voor rekenpunt 01 en 03 op de meest zuidwestelijke gevels van het meest zuidwestelijke flatgebouw. Deze hoge waarde wordt volledig bepaald door het geluid van de Boutenslaan. Hiermee zal bij de bepaling van de gevelmaatregelen rekening mee moeten worden gehouden.

5 MOGELIJKE MAATREGELEN

Om de geluidbelastingen te verlagen, kan er een aantal geluidminderende maatregelen genomen worden.

5.1 Geluidreducerende wegdektype

Voorkeur hebben bronmaatregelen zoals toepassing van een geluidreducerend wegdektype. Er dient uitgezocht te worden of een geluidreducerend wegdektype mogelijk en/of wenselijk is en de gewenste geluidreductie ervan. Voor de hiermee resterende maximale geluidbelastingen dient een hogere waarde te worden aangevraagd.

De uiteindelijke geluideis (gewenste geluidreductie) dient absoluut en in eenduidige bestekseisen te worden opgenomen waarbij tevens aandacht moet zijn voor de functionele levensduur. Dit is immers een directe maat voor de duurzaamheid en de (meer-) kosten van het geluidreducerende wegdektype [10].

5.2 Doelmatigheid

Bij de bepaling of geluidreducerend asfalt financieel doelmatig is, wordt uitgegaan van de betreffende regeling [11]. Dit is een wettelijke regeling voor de afweging van geluidmaatregelen voor wegverkeer en railverkeer. Het toepassen van de regeling is verplicht bij het afwegen van maatregelen voor hoofdwegen en voor het afwegen van saneringsmaatregelen. De regeling mag ook vrijwillig worden toegepast voor het afwegen van geluidreducerende maatregelen in andere situaties.

Drie belangrijke trefwoorden bij de doelmatigheidsafweging zijn:

- Cluster: geluidgevoelig object of verzameling bijeen gelegen geluidgevoelige objecten, gelegen binnen de zone van een weg of spoorweg, die een relevante verlaging van de geluidbelasting vanwege een weg of spoorweg zou kunnen ondervinden van een aaneengesloten geluidbeperkende maatregel.

- Maatregelpunt: rekeneenheid waarin de kosten voor het treffen van een geluidbeperkende maatregel zijn uitgedrukt.
- Reductiepunt: rekeneenheid waarin het budget van een cluster voor het treffen van geluidbeperkende maatregelen is uitgedrukt.

Een geluidbeperkende maatregel is financieel doelmatig indien het aantal maatregelpunten (de kosten) van de geluidbeperkende maatregel niet hoger is dan het aantal reductiepunten (het budget) behorende bij het cluster waar de maatregel voor bedoeld is. Er gelden enkele afwijkingen die hier niet relevant zijn en daarom niet zijn uitgewerkt.

5.3 Geluidschermen

Geluidschermen lijken in deze situatie ongewenst. Een aarden wal of barri r dicht op de weg heeft een te lage geluidreductie voor de hoog gelegen gevels.

6 LITERATUUR

1. *Wet Geluidhinder*. 2012.
2. IENM/BSK-2012-37333, *Reken- en meetvoorschrift geluid* 2012.
3. BWBR0020445, *Besluit geluidhinder* 20-10-2006.
4. Staatsblad 2018, 38. *Bouwbesluit* 17 oktober 2018.
5. *Wet ruimtelijke ordening*. 14-12-2009.
6. Gemeente Eindhoven, *Hogere Waarden Beleid Geluid*. maart 2010.
7. PDOK. <https://www.pdok.nl/downloads/-/article/basisregistratie-topografie-brt-topn/>.
8. AHN. <https://www.ahn.nl>.
9. BAG. <https://bagviewer.kadaster.nl>.
10. Keulen, W. van, *Duurzaamheid van stille wegdekken, Geluid, Trillingen en Luchtkwaliteit*. 2018: Hoevelaken.
11. Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu en Verkeer en Waterstaat, *Regeling doelmatigheid geluidmaatregelen Wet geluidhinder*. 14 december 2009: Den Haag.

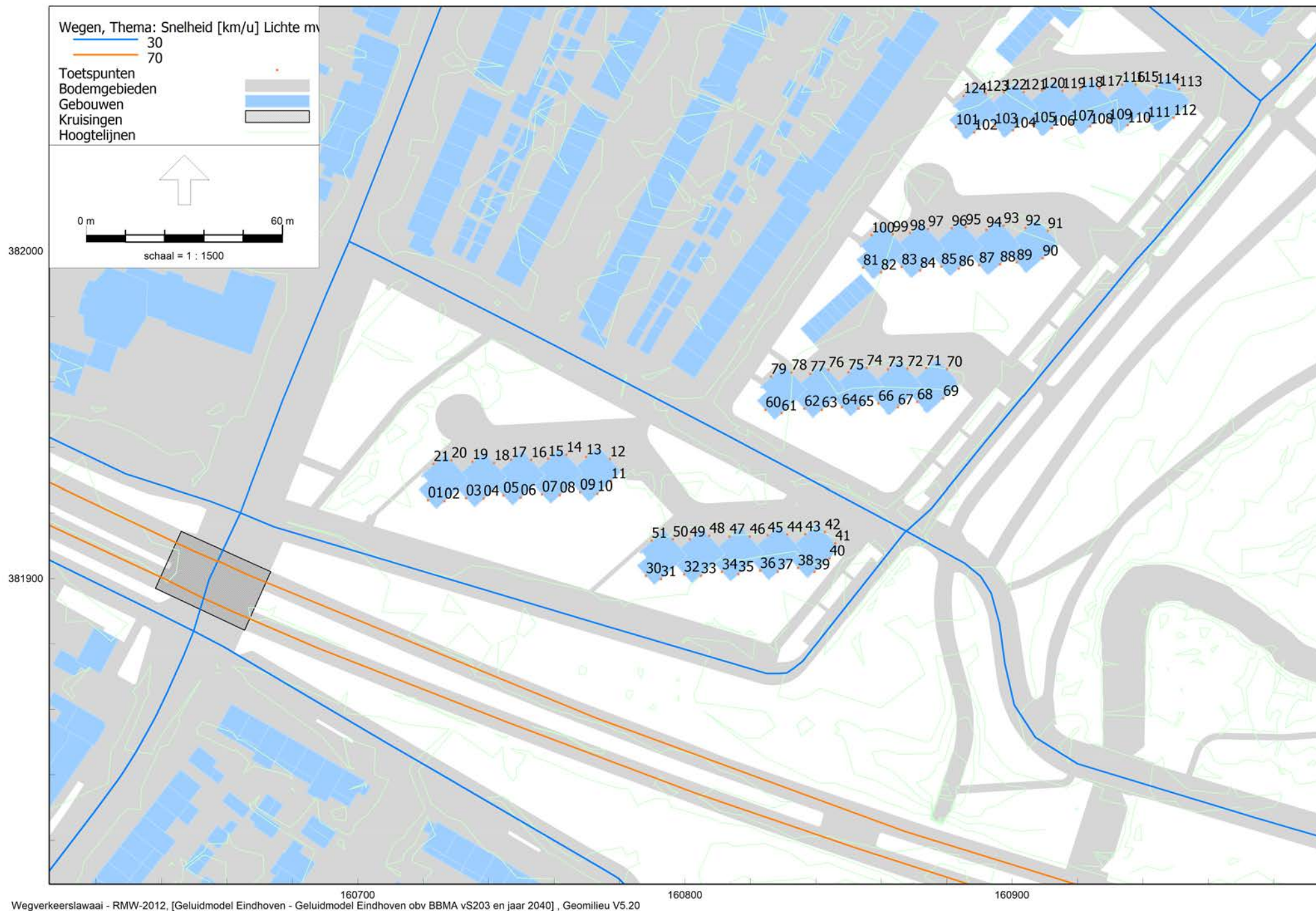
BIJLAGE A: BEGRIPPENLIJST

Korte uiteenzetting van enige gehanteerde begrippen:

B_i	geluidbelasting: etmaalwaarde van het equivalente geluidniveau in dB(A) op de gevel van een woning, veroorzaakt door wegverkeer op een bepaald weggedeelte of een combinatie van weggedeelten;
Binnenstedelijk	het gebied binnen de bebouwde kom met uitzondering van het gebied binnen de zone van een autoweg of autosnelweg;
Buitenstedelijk	het gebied buiten de bebouwde kom, alsmede het gebied binnen de bebouwde kom voor zover gelegen binnen de zone van een autoweg of autosnelweg;
Categorie	in het Reken- en Meetvoorschrift wegverkeerslawaaï 2012 worden de volgende categorieën motorvoertuigen onderscheiden: - lichte motorvoertuigen: motorvoertuigen op drie of meer wielen, met uitzondering van de in categorie mv en categorie zv bedoelde motorvoertuigen; - middelzware motorvoertuigen: gelede en ongelede autobussen, alsmede andere motorvoertuigen die ongeleed zijn en voorzien van een enkele achteras waarop vier banden zijn gemonteerd; - zware motorvoertuigen: gelede motorvoertuigen, alsmede motorvoertuigen die zijn voorzien van een dubbele achteras, met uitzondering van autobussen;
Geluidreductie	vermindering door een geluidminderende maatregel. Het effect van de maatregel zelf wordt uitgedrukt in dB(A), het netto-effect op de geluidbelasting L_{den} in dB;
Geluidluwe gevel	gevel waarbij de geluidbelasting van alle lawaaisoorten voldoet aan de betreffende voorkeursgrenswaarde (48 dB) en waarbij aan die gevel een zo groot mogelijk deel van het verblijfsgebied grenst, met in deze gevel een te openen geveldeel zoals een raam of (balkon-) deur;

Gevel	bouwkundige constructie die een ruimte in een woning of gebouw scheidt van de buitenlucht, daaronder begrepen het dak;
L_{den}	geluidbelasting in dB op een plaats en vanwege een bron over alle perioden van 07.00 - 19.00 uur, van 19.00 - 23.00 uur en van 23.00 - 07.00 uur van een jaar als omschreven in bijlage I, onderdeel 1, van richtlijn nr. 2002/49/EG; L_{den} wordt bepaald volgens formule: $L_{den} = 10 * \log \frac{12 * 10^{L_{dag}/10} + 4 * 10^{(L_{avond}+5)/10} + 8 * 10^{(L_{nacht}+10)/10}}{24}$
Rijstrook	een strook van de rijbaan van een weg, welke voldoende plaats biedt aan een enkele rij rijdende motorvoertuigen op meer dan drie wielen, of, indien door middel van markering een bredere strook als rijstrook is aangegeven, die strook;
Stedelijk	het gebied binnen de bebouwde kom, doch, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens;
Weg	een voor het openbaar rij- of ander verkeer openstaande weg of pad, met inbegrip van de daarin liggende bruggen of duikers;
Woning	een gebouw dat voor bewoning gebruikt wordt of daarin voorziet.

BIJLAGE B: COMPUTERPLOT



Wegverkeerslawaa - RMW-2012, [Geluidmodel Eindhoven - Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040], Geomilieu V5.20

BIJLAGE C: REKENRESULTATEN

Model: SELECTIE Geluidmodel Eindhoven TBV RAPPORT
 Geluidmodel Eindhoven - Geluidmodel Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))
Boutenslaa	Boutenslaan	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	--
Gestelsest	Gestelsestraat	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W0	--
St Clarala	St Claralaan	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	--
St Clarala	St Claralaan	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	--
Jacob van	Jacob van Maerlantlaan	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	--
Jacob van	Jacob van Maerlantlaan	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	--
Gestelsest	Gestelsestraat	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	--
Boutenslaa	Boutenslaan	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	--
Boutenslaa	Boutenslaan	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	--
Boutenslaa	Boutenslaan	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	--
Gestelsest	Gestelsestraat	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W0	--
Gestelsest	Gestelsestraat	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W0	--
Gestelsest	Gestelsestraat	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W0	--
Busken Hue	Busken Huetstraat	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	--
Busken Hue	Busken Huetstraat	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	--
Busken Hue	Busken Huetstraat	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	--
Hendrik Co	Hendrik Consciencestraat	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	--
Hendrik Co	Hendrik Consciencestraat	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	--
da Costawe	da Costaweg	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	--
da Costawe	da Costaweg	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	--
Jacob van	Jacob van Maerlantlaan	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	--
Jacob van	Jacob van Maerlantlaan	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	--
Boutenslaa	Boutenslaan	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	--
Boutenslaa	Boutenslaan	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	--
Boutenslaa	Boutenslaan	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W0	--
Boutenslaa	Boutenslaan	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W0	--
Boutenslaa	Boutenslaan	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W0	--
Boutenslaa	Boutenslaan	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W0	--
Boutenslaa	Boutenslaan	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W0	--
Boutenslaa	Boutenslaan	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W0	--
Boutenslaa	Boutenslaan	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W0	--
Boutenslaa	Boutenslaan	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W0	--

Model: SELECTIE Geluidmodel Eindhoven TBV RAPPORT
 Geluidmodel Eindhoven - Geluidmodel Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))
Boutenslaa	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Gestelsest	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
St Clarala	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
St Clarala	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Jacob van	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Jacob van	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Gestelsest	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Boutenslaa	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Boutenslaa	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Boutenslaa	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Gestelsest	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Gestelsest	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Gestelsest	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Gestelsest	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Busken Hue	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Busken Hue	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Busken Hue	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Hendrik Co	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Hendrik Co	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
da Costawe	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
da Costawe	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Jacob van	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Jacob van	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Boutenslaa	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Boutenslaa	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Boutenslaa	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70	--
Boutenslaa	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70	--
Boutenslaa	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70	--
Boutenslaa	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70	--
Boutenslaa	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70	--
Boutenslaa	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70	--
Boutenslaa	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70	--
Boutenslaa	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70	--
Boutenslaa	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70	--
Boutenslaa	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70	--
Boutenslaa	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70	--
Boutenslaa	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70	--
Boutenslaa	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70	--
Boutenslaa	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70	--

Model: SELECTIE Geluidmodel Eindhoven TBV RAPPORT
 Geluidmodel Eindhoven - Geluidmodel Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)
Boutenslaa	30	30	30	--	1070.07	6.73	3.44	0.68	--	--	--
Gestelsest	30	30	30	--	1876.74	6.74	3.42	0.68	--	--	--
St Clarala	30	30	30	--	829.82	6.73	3.44	0.68	--	--	--
St Clarala	30	30	30	--	141.31	6.73	3.44	0.68	--	--	--
Jacob van	30	30	30	--	776.03	6.74	3.41	0.68	--	--	--
Jacob van	30	30	30	--	776.03	6.74	3.41	0.68	--	--	--
Gestelsest	30	30	30	--	1682.63	6.73	3.44	0.68	--	--	--
Boutenslaa	30	30	30	--	4.62	6.72	3.47	0.68	--	--	--
Boutenslaa	30	30	30	--	663.63	6.74	3.40	0.68	--	--	--
Boutenslaa	30	30	30	--	141.31	6.73	3.44	0.68	--	--	--
Boutenslaa	30	30	30	--	141.31	6.73	3.44	0.68	--	--	--
Gestelsest	30	30	30	--	3335.28	6.74	3.43	0.68	--	--	--
Gestelsest	30	30	30	--	3884.49	6.74	3.41	0.68	--	--	--
Gestelsest	30	30	30	--	3473.48	6.74	3.41	0.68	--	--	--
Busken Hue	30	30	30	--	1332.43	6.73	3.44	0.68	--	--	--
Busken Hue	30	30	30	--	1332.43	6.73	3.44	0.68	--	--	--
Busken Hue	30	30	30	--	1332.43	6.73	3.44	0.68	--	--	--
Hendrik Co	30	30	30	--	294.63	6.74	3.41	0.68	--	--	--
Hendrik Co	30	30	30	--	1406.58	6.74	3.42	0.68	--	--	--
da Costawe	30	30	30	--	1406.58	6.74	3.42	0.68	--	--	--
da Costawe	30	30	30	--	1406.58	6.74	3.42	0.68	--	--	--
Jacob van	30	30	30	--	941.58	6.73	3.43	0.68	--	--	--
Jacob van	30	30	30	--	941.58	6.73	3.43	0.68	--	--	--
Boutenslaa	30	30	30	--	2315.37	6.74	3.42	0.68	--	--	--
Boutenslaa	30	30	30	--	407.57	6.75	3.38	0.68	--	--	--
Boutenslaa	70	70	70	--	16440.54	6.67	3.20	0.91	--	--	--
Boutenslaa	70	70	70	--	21755.02	6.66	3.23	0.90	--	--	--
Boutenslaa	70	70	70	--	22418.65	6.66	3.23	0.90	--	--	--
Boutenslaa	70	70	70	--	21812.84	6.66	3.22	0.90	--	--	--
Boutenslaa	70	70	70	--	16546.22	6.67	3.20	0.91	--	--	--
Boutenslaa	70	70	70	--	15000.49	6.67	3.19	0.91	--	--	--
Boutenslaa	70	70	70	--	18542.07	6.66	3.22	0.90	--	--	--
Boutenslaa	70	70	70	--	17243.48	6.66	3.22	0.90	--	--	--

Model: SELECTIE Geluidmodel Eindhoven TBV RAPPORT
 Geluidmodel Eindhoven - Geluidmodel Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)
Boutenslaa	--	--	97.45	98.55	97.72	--	1.66	0.97	1.78	--	0.89	0.48	0.50	--
Gestelsest	--	--	96.24	97.86	96.64	--	2.44	1.44	2.62	--	1.31	0.71	0.74	--
St Clarala	--	--	97.92	98.82	98.14	--	1.35	0.79	1.45	--	0.73	0.39	0.41	--
St Clarala	--	--	97.42	98.53	97.69	--	1.68	0.98	1.80	--	0.90	0.48	0.51	--
Jacob van	--	--	95.31	97.31	95.80	--	3.05	1.80	3.28	--	1.64	0.89	0.92	--
Jacob van	--	--	95.31	97.31	95.80	--	3.05	1.80	3.28	--	1.64	0.89	0.92	--
Gestelsest	--	--	97.74	98.72	97.98	--	1.47	0.86	1.57	--	0.79	0.42	0.44	--
Boutenslaa	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Boutenslaa	--	--	94.75	96.98	95.29	--	3.41	2.02	3.67	--	1.84	1.00	1.04	--
Boutenslaa	--	--	97.42	98.53	97.69	--	1.68	0.98	1.80	--	0.90	0.48	0.51	--
Boutenslaa	--	--	97.42	98.53	97.69	--	1.68	0.98	1.80	--	0.90	0.48	0.51	--
Gestelsest	--	--	96.71	98.12	97.06	--	2.14	1.26	2.30	--	1.15	0.62	0.65	--
Gestelsest	--	--	94.98	97.12	95.50	--	3.27	1.93	3.51	--	1.76	0.95	0.99	--
Gestelsest	--	--	95.23	97.27	95.73	--	3.10	1.83	3.33	--	1.67	0.90	0.94	--
Busken Hue	--	--	97.46	98.56	97.73	--	1.65	0.97	1.77	--	0.89	0.48	0.50	--
Busken Hue	--	--	97.46	98.56	97.73	--	1.65	0.97	1.77	--	0.89	0.48	0.50	--
Busken Hue	--	--	97.46	98.56	97.73	--	1.65	0.97	1.77	--	0.89	0.48	0.50	--
Hendrik Co	--	--	95.44	97.39	95.92	--	2.96	1.75	3.18	--	1.60	0.86	0.90	--
Hendrik Co	--	--	96.32	97.90	96.71	--	2.39	1.41	2.57	--	1.29	0.69	0.72	--
da Costawe	--	--	96.32	97.90	96.71	--	2.39	1.41	2.57	--	1.29	0.69	0.72	--
da Costawe	--	--	96.32	97.90	96.71	--	2.39	1.41	2.57	--	1.29	0.69	0.72	--
Jacob van	--	--	97.27	98.45	97.56	--	1.77	1.04	1.90	--	0.96	0.51	0.54	--
Jacob van	--	--	97.27	98.45	97.56	--	1.77	1.04	1.90	--	0.96	0.51	0.54	--
Boutenslaa	--	--	96.00	97.72	96.42	--	2.60	1.53	2.79	--	1.40	0.75	0.79	--
Boutenslaa	--	--	92.76	95.80	93.50	--	4.71	2.81	5.07	--	2.53	1.39	1.43	--
Boutenslaa	--	--	88.81	93.68	85.57	--	7.61	4.24	8.37	--	3.58	2.09	6.06	--
Boutenslaa	--	--	90.95	94.94	88.25	--	6.16	3.39	6.82	--	2.90	1.67	4.94	--
Boutenslaa	--	--	91.07	95.01	88.39	--	6.08	3.34	6.73	--	2.86	1.65	4.88	--
Boutenslaa	--	--	90.31	94.56	87.44	--	6.59	3.64	7.29	--	3.10	1.79	5.28	--
Boutenslaa	--	--	88.84	93.70	85.61	--	7.59	4.22	8.35	--	3.57	2.08	6.04	--
Boutenslaa	--	--	87.91	93.14	84.45	--	8.22	4.60	9.02	--	3.87	2.26	6.53	--
Boutenslaa	--	--	90.44	94.64	87.61	--	6.50	3.59	7.19	--	3.06	1.77	5.20	--
Boutenslaa	--	--	90.30	94.56	87.43	--	6.60	3.65	7.29	--	3.10	1.80	5.28	--

Model: SELECTIE Geluidmodel Eindhoven TBV RAPPORT
 Geluidmodel Eindhoven - Geluidmodel Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)
Boutenslaa	--	--	--	--	70.18	36.28	7.11	--	1.20	0.36	0.13	--
Gestelsest	--	--	--	--	121.74	62.81	12.33	--	3.09	0.92	0.33	--
St Clarala	--	--	--	--	54.69	28.21	5.54	--	0.75	0.23	0.08	--
St Clarala	--	--	--	--	9.26	4.79	0.94	--	0.16	0.05	0.02	--
Jacob van	--	--	--	--	49.85	25.75	5.06	--	1.60	0.48	0.17	--
Jacob van	--	--	--	--	49.85	25.75	5.06	--	1.60	0.48	0.17	--
Gestelsest	--	--	--	--	110.68	57.14	11.21	--	1.66	0.50	0.18	--
Boutenslaa	--	--	--	--	0.31	0.16	0.03	--	--	--	--	--
Boutenslaa	--	--	--	--	42.38	21.88	4.30	--	1.53	0.46	0.17	--
Boutenslaa	--	--	--	--	9.26	4.79	0.94	--	0.16	0.05	0.02	--
Boutenslaa	--	--	--	--	9.26	4.79	0.94	--	0.16	0.05	0.02	--
Gestelsest	--	--	--	--	217.40	112.25	22.01	--	4.81	1.44	0.52	--
Gestelsest	--	--	--	--	248.67	128.65	25.23	--	8.56	2.56	0.93	--
Gestelsest	--	--	--	--	222.95	115.21	22.61	--	7.26	2.17	0.79	--
Busken Hue	--	--	--	--	87.39	45.18	8.85	--	1.48	0.44	0.16	--
Busken Hue	--	--	--	--	87.39	45.18	8.85	--	1.48	0.44	0.16	--
Busken Hue	--	--	--	--	87.39	45.18	8.85	--	1.48	0.44	0.16	--
Hendrik Co	--	--	--	--	18.95	9.78	1.92	--	0.59	0.18	0.06	--
Hendrik Co	--	--	--	--	91.31	47.09	9.25	--	2.27	0.68	0.25	--
da Costawe	--	--	--	--	91.31	47.09	9.25	--	2.27	0.68	0.25	--
da Costawe	--	--	--	--	91.31	47.09	9.25	--	2.27	0.68	0.25	--
Jacob van	--	--	--	--	61.64	31.80	6.25	--	1.12	0.34	0.12	--
Jacob van	--	--	--	--	61.64	31.80	6.25	--	1.12	0.34	0.12	--
Boutenslaa	--	--	--	--	149.81	77.38	15.18	--	4.06	1.21	0.44	--
Boutenslaa	--	--	--	--	25.52	13.20	2.59	--	1.30	0.39	0.14	--
Boutenslaa	--	--	--	--	973.88	492.85	128.02	--	83.45	22.31	12.52	--
Boutenslaa	--	--	--	--	1317.76	667.13	172.79	--	89.25	23.82	13.35	--
Boutenslaa	--	--	--	--	1359.75	687.99	178.34	--	90.78	24.19	13.58	--
Boutenslaa	--	--	--	--	1311.97	664.16	171.66	--	95.74	25.57	14.31	--
Boutenslaa	--	--	--	--	980.47	496.12	128.90	--	83.77	22.34	12.57	--
Boutenslaa	--	--	--	--	879.57	445.69	115.28	--	82.24	22.01	12.31	--
Boutenslaa	--	--	--	--	1116.85	565.05	146.20	--	80.27	21.43	12.00	--
Boutenslaa	--	--	--	--	1037.02	525.03	135.68	--	75.80	20.27	11.31	--

Model: SELECTIE Geluidmodel Eindhoven TBV RAPPORT
 Geluidmodel Eindhoven - Geluidmodel Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k
Boutenslaa	0.64	0.18	0.04	--	80.42	84.88	92.17	92.69	96.01	89.29
Gestelsest	1.66	0.46	0.09	--	76.14	80.44	89.12	91.49	96.69	93.76
St Clarala	0.41	0.11	0.02	--	79.07	83.40	90.39	91.45	94.83	88.07
St Clarala	0.09	0.02	--	--	71.64	76.11	83.41	83.90	87.22	80.51
Jacob van	0.86	0.24	0.05	--	80.00	84.88	92.97	91.87	94.96	88.42
Jacob van	0.86	0.24	0.05	--	80.00	84.88	92.97	91.87	94.96	88.42
Gestelsest	0.89	0.24	0.05	--	82.23	86.61	93.73	94.57	97.93	91.18
Boutenslaa	--	--	--	--	55.22	58.62	61.88	68.23	71.92	64.93
Boutenslaa	0.82	0.23	0.05	--	79.54	84.50	92.72	91.33	94.36	87.86
Boutenslaa	0.09	0.02	--	--	71.64	76.11	83.41	83.90	87.22	80.51
Boutenslaa	0.09	0.02	--	--	71.64	76.11	83.41	83.90	87.22	80.51
Gestelsest	2.59	0.71	0.15	--	78.43	82.64	91.15	93.87	99.12	96.15
Gestelsest	4.61	1.26	0.26	--	79.82	84.33	93.37	94.97	100.04	97.21
Gestelsest	3.91	1.07	0.22	--	79.23	83.71	92.68	94.42	99.51	96.67
Busken Hue	0.80	0.22	0.05	--	81.36	85.82	93.11	93.64	96.96	90.24
Busken Hue	0.80	0.22	0.05	--	81.36	85.82	93.11	93.64	96.96	90.24
Busken Hue	0.80	0.22	0.05	--	81.36	85.82	93.11	93.64	96.96	90.24
Hendrik Co	0.32	0.09	0.02	--	75.74	80.60	88.66	87.63	90.73	84.18
Hendrik Co	1.22	0.33	0.07	--	82.15	86.86	94.66	94.19	97.39	90.76
da Costawe	1.22	0.33	0.07	--	82.15	86.86	94.66	94.19	97.39	90.76
da Costawe	1.22	0.33	0.07	--	82.15	86.86	94.66	94.19	97.39	90.76
Jacob van	0.61	0.16	0.03	--	79.95	84.46	91.85	92.18	95.49	88.78
Jacob van	0.61	0.16	0.03	--	79.95	84.46	91.85	92.18	95.49	88.78
Boutenslaa	2.18	0.59	0.12	--	84.45	89.23	97.13	96.44	99.60	93.00
Boutenslaa	0.70	0.19	0.04	--	78.13	83.32	91.86	89.68	92.53	86.17
Boutenslaa	39.26	11.00	9.07	--	84.61	93.77	99.47	105.68	111.70	108.03
Boutenslaa	42.02	11.73	9.67	--	85.37	94.49	100.12	106.50	112.81	109.13
Boutenslaa	42.70	11.95	9.85	--	85.48	94.59	100.22	106.61	112.93	109.25
Boutenslaa	45.03	12.57	10.37	--	85.52	94.65	100.30	106.63	112.85	109.17
Boutenslaa	39.40	11.01	9.09	--	84.63	93.79	99.49	105.71	111.72	108.05
Boutenslaa	38.72	10.81	8.91	--	84.39	93.56	99.28	105.44	111.34	107.68
Boutenslaa	37.79	10.57	8.68	--	84.79	93.91	99.56	105.90	112.14	108.46
Boutenslaa	35.60	9.99	8.19	--	84.50	93.63	99.29	105.61	111.83	108.15

Model: SELECTIE Geluidmodel Eindhoven TBV RAPPORT
 Geluidmodel Eindhoven - Geluidmodel Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
Boutenslaa	84.18	77.94	76.90	81.01	87.46	89.43	92.91	86.08	80.92	73.71
Gestelsest	87.19	80.63	72.43	76.34	84.25	88.09	93.49	90.42	83.79	76.18
St Clarala	82.93	76.33	75.64	79.64	85.77	88.25	91.76	84.90	79.73	72.22
St Clarala	75.39	69.18	68.11	72.22	78.68	80.64	84.12	77.29	72.13	64.93
Jacob van	83.37	78.32	76.13	80.61	87.99	88.36	91.68	84.97	79.86	73.71
Jacob van	83.37	78.32	76.13	80.61	87.99	88.36	91.68	84.97	79.86	73.71
Gestelsest	86.06	79.60	78.77	82.81	89.07	91.34	94.85	88.00	82.83	75.44
Boutenslaa	59.70	50.33	52.35	55.75	59.01	65.36	69.05	62.06	56.83	47.46
Boutenslaa	82.84	78.00	75.60	80.16	87.70	87.76	91.04	84.36	79.26	73.33
Boutenslaa	75.39	69.18	68.11	72.22	78.68	80.64	84.12	77.29	72.13	64.93
Boutenslaa	75.39	69.18	68.11	72.22	78.68	80.64	84.12	77.29	72.13	64.93
Gestelsest	89.56	82.75	74.80	78.63	86.33	90.53	95.96	92.87	86.22	78.38
Gestelsest	90.67	84.69	75.94	80.04	88.37	91.44	96.75	93.75	87.14	80.06
Gestelsest	90.12	84.04	75.38	79.45	87.70	90.91	96.24	93.23	86.61	79.43
Busken Hue	85.13	78.88	77.85	81.96	88.41	90.39	93.86	87.03	81.87	74.67
Busken Hue	85.13	78.88	77.85	81.96	88.41	90.39	93.86	87.03	81.87	74.67
Busken Hue	85.13	78.88	77.85	81.96	88.41	90.39	93.86	87.03	81.87	74.67
Hendrik Co	79.14	74.03	71.89	76.35	83.68	84.13	87.46	80.74	75.63	69.42
Hendrik Co	85.69	80.16	78.43	82.74	89.76	90.78	94.18	87.41	82.28	75.68
da Costawe	85.69	80.16	78.43	82.74	89.76	90.78	94.18	87.41	82.28	75.68
da Costawe	85.69	80.16	78.43	82.74	89.76	90.78	94.18	87.41	82.28	75.68
Jacob van	83.68	77.57	76.39	80.53	87.08	88.89	92.36	85.54	80.38	73.28
Jacob van	83.68	77.57	76.39	80.53	87.08	88.89	92.36	85.54	80.38	73.28
Boutenslaa	87.94	82.57	80.69	85.06	92.19	93.00	96.37	89.62	84.50	78.05
Boutenslaa	81.19	76.98	73.99	78.78	86.75	85.92	89.07	82.50	77.43	72.15
Boutenslaa	101.21	90.81	80.34	89.36	94.89	101.55	108.29	104.59	97.75	87.03
Boutenslaa	102.30	91.77	81.25	90.23	95.70	102.52	109.48	105.78	98.93	88.11
Boutenslaa	102.43	91.88	81.37	90.34	95.80	102.63	109.61	105.91	99.06	88.23
Boutenslaa	102.35	91.85	81.35	90.35	95.83	102.60	109.50	105.80	98.95	88.16
Boutenslaa	101.24	90.83	80.36	89.38	94.91	101.57	108.31	104.62	97.77	87.05
Boutenslaa	100.86	90.51	80.06	89.10	94.65	101.26	107.90	104.21	97.37	86.68
Boutenslaa	101.64	91.13	80.63	89.62	95.10	101.88	108.79	105.09	98.24	87.45
Boutenslaa	101.33	90.83	80.34	89.33	94.82	101.59	108.48	104.78	97.93	87.14

Model: SELECTIE Geluidmodel Eindhoven TBV RAPPORT
 Geluidmodel Eindhoven - Geluidmodel Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - 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	LE (P4) 125
Boutenslaa	70.30	74.57	81.78	82.52	85.96	79.21	74.07	67.55	--	--
Gestelsest	65.98	70.07	78.70	81.25	86.59	83.64	77.02	70.18	--	--
St Clarala	68.97	73.13	80.02	81.31	84.79	78.01	72.85	65.98	--	--
St Clarala	61.52	65.81	73.03	73.74	77.17	70.43	65.28	58.79	--	--
Jacob van	69.80	74.45	82.53	81.56	84.82	78.25	73.16	67.82	--	--
Jacob van	69.80	74.45	82.53	81.56	84.82	78.25	73.16	67.82	--	--
Gestelsest	72.12	76.33	83.33	84.42	87.88	81.11	75.96	69.22	--	--
Boutenslaa	45.28	48.67	51.94	58.28	61.97	54.98	49.75	40.38	--	--
Boutenslaa	69.33	74.06	82.28	81.00	84.21	77.68	72.60	67.50	--	--
Boutenslaa	61.52	65.81	73.03	73.74	77.17	70.43	65.28	58.79	--	--
Boutenslaa	61.52	65.81	73.03	73.74	77.17	70.43	65.28	58.79	--	--
Gestelsest	68.29	72.30	80.74	83.66	89.03	86.04	79.42	72.32	--	--
Gestelsest	69.62	73.90	82.92	84.65	89.90	87.04	80.45	74.19	--	--
Gestelsest	69.04	73.28	82.24	84.12	89.38	86.50	79.91	73.55	--	--
Busken Hue	71.25	75.52	82.72	83.47	86.91	80.16	75.02	68.50	--	--
Busken Hue	71.25	75.52	82.72	83.47	86.91	80.16	75.02	68.50	--	--
Busken Hue	71.25	75.52	82.72	83.47	86.91	80.16	75.02	68.50	--	--
Hendrik Co	65.54	70.18	78.22	77.33	80.60	74.02	68.93	63.53	--	--
Hendrik Co	71.98	76.48	84.23	83.94	87.28	80.63	75.52	69.70	--	--
da Costawe	71.98	76.48	84.23	83.94	87.28	80.63	75.52	69.70	--	--
da Costawe	71.98	76.48	84.23	83.94	87.28	80.63	75.52	69.70	--	--
Jacob van	69.83	74.14	81.45	82.00	85.42	78.69	73.55	67.17	--	--
Jacob van	69.83	74.14	81.45	82.00	85.42	78.69	73.55	67.17	--	--
Boutenslaa	74.28	78.83	86.69	86.18	89.49	82.86	77.76	72.10	--	--
Boutenslaa	67.88	72.81	81.40	79.24	82.32	75.92	70.89	66.43	--	--
Boutenslaa	76.85	85.79	91.59	97.84	103.28	99.60	92.79	82.58	--	--
Boutenslaa	77.50	86.43	92.16	98.55	104.32	100.63	93.80	83.45	--	--
Boutenslaa	77.60	86.53	92.26	98.65	104.44	100.75	93.92	83.56	--	--
Boutenslaa	77.68	86.61	92.36	98.70	104.37	100.68	93.86	83.55	--	--
Boutenslaa	76.87	85.81	91.61	97.86	103.31	99.62	92.81	82.60	--	--
Boutenslaa	76.65	85.60	91.42	97.63	102.94	99.26	92.45	82.30	--	--
Boutenslaa	76.94	85.87	91.62	97.97	103.66	99.96	93.14	82.83	--	--
Boutenslaa	76.66	85.59	91.34	97.68	103.35	99.66	92.84	82.53	--	--

Model: SELECTIE Geluidmodel Eindhoven TBV RAPPORT
 Geluidmodel Eindhoven - Geluidmodel Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
Boutenslaa	--	--	--	--	--	--
Gestelsest	--	--	--	--	--	--
St Clarala	--	--	--	--	--	--
St Clarala	--	--	--	--	--	--
Jacob van	--	--	--	--	--	--
Jacob van	--	--	--	--	--	--
Jacob van	--	--	--	--	--	--
Gestelsest	--	--	--	--	--	--
Boutenslaa	--	--	--	--	--	--
Boutenslaa	--	--	--	--	--	--
Boutenslaa	--	--	--	--	--	--
Gestelsest	--	--	--	--	--	--
Gestelsest	--	--	--	--	--	--
Gestelsest	--	--	--	--	--	--
Busken Hue	--	--	--	--	--	--
Busken Hue	--	--	--	--	--	--
Busken Hue	--	--	--	--	--	--
Hendrik Co	--	--	--	--	--	--
Hendrik Co	--	--	--	--	--	--
da Costawe	--	--	--	--	--	--
da Costawe	--	--	--	--	--	--
Jacob van	--	--	--	--	--	--
Jacob van	--	--	--	--	--	--
Boutenslaa	--	--	--	--	--	--
Boutenslaa	--	--	--	--	--	--
Boutenslaa	--	--	--	--	--	--
Boutenslaa	--	--	--	--	--	--
Boutenslaa	--	--	--	--	--	--
Boutenslaa	--	--	--	--	--	--
Boutenslaa	--	--	--	--	--	--
Boutenslaa	--	--	--	--	--	--
Boutenslaa	--	--	--	--	--	--
Boutenslaa	--	--	--	--	--	--
Boutenslaa	--	--	--	--	--	--
Boutenslaa	--	--	--	--	--	--

Model: SELECTIE Geluidmodel Eindhoven TBV RAPPORT
 Geluidmodel Eindhoven - Geluidmodel Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
112	[1/5]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
111	[2/5]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
114	[3/5]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
113	[5/5]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
115	[1/5]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
110	[2/5]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
109	[3/5]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
116	[5/5]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
20	[1/6]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
02	[2/6]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
01	[3/6]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
21	[6/6]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
04	[1/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
03	[2/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
19	[3/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
18	[4/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
09	[1/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
13	[2/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
12	[3/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
11	[4/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
31	[1/6]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
30	[2/6]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
51	[5/6]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
50	[6/6]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
33	[1/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
32	[2/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
49	[3/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
48	[4/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
06	[1/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
05	[2/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
17	[3/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
16	[4/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
35	[1/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
34	[2/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
47	[3/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
46	[4/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
08	[1/5]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
07	[2/5]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
15	[3/5]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
14	[4/5]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
44	[1/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
37	[2/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
36	[3/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
45	[4/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
79	[2/5]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
78	[3/5]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
61	[4/5]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
60	[5/5]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
42	[1/6]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
40	[2/6]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
41	[3/6]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
39	[4/6]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
38	[5/6]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
43	[6/6]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
74	[1/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
65	[2/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
64	[3/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
75	[4/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
82	[1/6]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
81	[2/6]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
100	[5/6]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
99	[6/6]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
67	[1/5]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
66	[2/5]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
73	[4/5]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja

Model: SELECTIE Geluidmodel Eindhoven TBV RAPPORT
 Geluidmodel Eindhoven - Geluidmodel Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
72	[5/5]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
84	[1/5]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
83	[2/5]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
98	[3/5]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
97	[4/5]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
68	[1/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
71	[2/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
70	[3/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
69	[4/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
95	[1/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
86	[2/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
85	[3/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
96	[4/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
88	[1/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
87	[2/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
94	[3/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
93	[4/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
92	[1/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
91	[2/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
90	[3/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
89	[4/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
76	[1/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
63	[2/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
62	[3/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
77	[4/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
106	[1/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
105	[2/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
120	[3/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
119	[4/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
102	[1/6]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
101	[2/6]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
124	[5/6]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
123	[6/6]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
104	[1/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
103	[2/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
122	[3/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
121	[4/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
108	[1/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
107	[2/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
118	[3/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
117	[4/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja
10	[4/4]	<-->	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	--	Ja

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl.	63
		15.00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB	False		0.80
		15.00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB	False		0.80
		15.00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB	False		0.80
		15.00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB	False		0.80
		15.00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB	False		0.80
		15.00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB	False		0.80
		15.00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB	False		0.80
		15.00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB	False		0.80
		15.00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB	False		0.80
		15.00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB	False		0.80
		15.00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB	False		0.80
		15.00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB	False		0.80
		15.00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB	False		0.80
		15.00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB	False		0.80
		15.00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB	False		0.80
		15.00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB	False		0.80
		15.00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB	False		0.80
		15.00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB	False		0.80
		15.00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB	False		0.80
		15.00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB	False		0.80
		15.00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB	False		0.80
		15.00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB	False		0.80
		15.00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB	False		0.80
		15.00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB	False		0.80
		15.00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB	False		0.80
		15.00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB	False		0.80

Model: SELECTIE Geluidmodel Eindhoven TBV RAPPORT
Geluidmodel Eindhoven - Geluidmodel Eindhoven
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Kruisingen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Corr.
------	---------	-------

2/3

BIJLAGE D: MODELITEMS

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Boutenslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	[3/6]	160721.54	381923.88	1.50	61.68	58.15	53.34	62.55
01_B	[3/6]	160721.54	381923.88	4.50	63.19	59.63	54.86	64.06
01_C	[3/6]	160721.54	381923.88	7.50	63.52	59.96	55.20	64.39
01_D	[3/6]	160721.54	381923.88	10.50	63.64	60.07	55.32	64.51
01_E	[3/6]	160721.54	381923.88	13.50	63.66	60.10	55.34	64.53
02_A	[2/6]	160726.52	381923.51	1.50	61.20	57.66	52.86	62.07
02_B	[2/6]	160726.52	381923.51	4.50	62.87	59.32	54.55	63.75
02_C	[2/6]	160726.52	381923.51	7.50	63.16	59.61	54.84	64.04
02_D	[2/6]	160726.52	381923.51	10.50	63.24	59.68	54.92	64.11
02_E	[2/6]	160726.52	381923.51	13.50	63.24	59.67	54.92	64.11
03_A	[2/4]	160733.12	381924.51	1.50	61.40	57.86	53.06	62.27
03_B	[2/4]	160733.12	381924.51	4.50	63.13	59.58	54.80	64.00
03_C	[2/4]	160733.12	381924.51	7.50	63.56	60.00	55.23	64.43
03_D	[2/4]	160733.12	381924.51	10.50	63.62	60.07	55.30	64.50
03_E	[2/4]	160733.12	381924.51	13.50	63.60	60.04	55.28	64.47
04_A	[1/4]	160738.53	381924.38	1.50	60.55	57.03	52.20	61.42
04_B	[1/4]	160738.53	381924.38	4.50	62.21	58.67	53.88	63.08
04_C	[1/4]	160738.53	381924.38	7.50	62.67	59.12	54.34	63.54
04_D	[1/4]	160738.53	381924.38	10.50	62.76	59.22	54.43	63.63
04_E	[1/4]	160738.53	381924.38	13.50	62.79	59.24	54.46	63.66
05_A	[2/4]	160744.55	381925.30	1.50	60.24	56.73	51.87	61.10
05_B	[2/4]	160744.55	381925.30	4.50	61.94	58.41	53.59	62.81
05_C	[2/4]	160744.55	381925.30	7.50	62.50	58.97	54.16	63.37
05_D	[2/4]	160744.55	381925.30	10.50	62.59	59.06	54.25	63.46
05_E	[2/4]	160744.55	381925.30	13.50	62.62	59.08	54.28	63.49
06_A	[1/4]	160749.87	381924.63	1.50	59.88	56.37	51.53	60.75
06_B	[1/4]	160749.87	381924.63	4.50	61.46	57.93	53.12	62.33
06_C	[1/4]	160749.87	381924.63	7.50	62.07	58.53	53.73	62.94
06_D	[1/4]	160749.87	381924.63	10.50	62.17	58.64	53.84	63.05
06_E	[1/4]	160749.87	381924.63	13.50	62.22	58.68	53.88	63.09
07_A	[2/5]	160756.41	381925.62	1.50	59.67	56.18	51.30	60.54
07_B	[2/5]	160756.41	381925.62	4.50	61.22	57.71	52.86	62.09
07_C	[2/5]	160756.41	381925.62	7.50	61.94	58.43	53.59	62.81
07_D	[2/5]	160756.41	381925.62	10.50	62.08	58.57	53.73	62.95
07_E	[2/5]	160756.41	381925.62	13.50	62.14	58.61	53.78	63.00
08_A	[1/5]	160761.77	381925.39	1.50	58.51	55.02	50.14	59.38
08_B	[1/5]	160761.77	381925.39	4.50	60.02	56.52	51.66	60.89
08_C	[1/5]	160761.77	381925.39	7.50	60.78	57.27	52.42	61.65
08_D	[1/5]	160761.77	381925.39	10.50	60.89	57.38	52.53	61.76
08_E	[1/5]	160761.77	381925.39	13.50	60.94	57.43	52.58	61.81
09_A	[1/4]	160768.01	381926.25	1.50	59.60	56.10	51.23	60.47
09_B	[1/4]	160768.01	381926.25	4.50	61.02	57.51	52.67	61.89
09_C	[1/4]	160768.01	381926.25	7.50	61.88	58.36	53.53	62.75
09_D	[1/4]	160768.01	381926.25	10.50	62.03	58.51	53.68	62.90
09_E	[1/4]	160768.01	381926.25	13.50	62.07	58.54	53.72	62.94
10_A	[4/4]	160773.28	381925.81	1.50	56.04	52.56	47.65	56.90
10_B	[4/4]	160773.28	381925.81	4.50	57.45	53.96	49.08	58.32
10_C	[4/4]	160773.28	381925.81	7.50	58.23	54.73	49.86	59.10
10_D	[4/4]	160773.28	381925.81	10.50	58.33	54.83	49.96	59.20
10_E	[4/4]	160773.28	381925.81	13.50	58.41	54.90	50.04	59.27
100_A	[5/6]	160857.08	382004.77	1.50	38.49	34.85	30.22	39.37
100_B	[5/6]	160857.08	382004.77	4.50	39.73	36.06	31.48	40.61
100_C	[5/6]	160857.08	382004.77	7.50	40.92	37.25	32.67	41.80
100_D	[5/6]	160857.08	382004.77	10.50	42.82	39.19	34.56	43.71
100_E	[5/6]	160857.08	382004.77	13.50	44.01	40.47	35.67	44.88
101_A	[2/6]	160882.84	382037.77	1.50	40.95	37.44	32.60	41.82
101_B	[2/6]	160882.84	382037.77	4.50	41.50	37.95	33.18	42.38
101_C	[2/6]	160882.84	382037.77	7.50	42.08	38.50	33.77	42.95
101_D	[2/6]	160882.84	382037.77	10.50	43.87	40.29	35.56	44.74
101_E	[2/6]	160882.84	382037.77	13.50	44.37	40.82	36.05	45.25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Boutenslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
102_A	[1/6]	160888.53	382036.21	1.50	44.61	41.12	36.26	45.49
102_B	[1/6]	160888.53	382036.21	4.50	45.16	41.63	36.83	46.04
102_C	[1/6]	160888.53	382036.21	7.50	45.39	41.85	37.07	46.27
102_D	[1/6]	160888.53	382036.21	10.50	45.78	42.23	37.46	46.66
102_E	[1/6]	160888.53	382036.21	13.50	46.71	43.16	38.40	47.59
103_A	[2/4]	160894.77	382038.07	1.50	41.60	38.10	33.25	42.47
103_B	[2/4]	160894.77	382038.07	4.50	42.12	38.58	33.79	42.99
103_C	[2/4]	160894.77	382038.07	7.50	42.47	38.92	34.15	43.35
103_D	[2/4]	160894.77	382038.07	10.50	43.23	39.67	34.93	44.11
103_E	[2/4]	160894.77	382038.07	13.50	45.02	41.46	36.71	45.90
104_A	[1/4]	160900.36	382036.79	1.50	46.33	42.84	37.96	47.20
104_B	[1/4]	160900.36	382036.79	4.50	46.89	43.38	38.55	47.77
104_C	[1/4]	160900.36	382036.79	7.50	47.12	43.60	38.79	48.00
104_D	[1/4]	160900.36	382036.79	10.50	47.46	43.93	39.12	48.33
104_E	[1/4]	160900.36	382036.79	13.50	48.11	44.58	39.79	48.99
105_A	[2/4]	160906.41	382038.47	1.50	46.64	43.17	38.26	47.51
105_B	[2/4]	160906.41	382038.47	4.50	47.12	43.63	38.76	47.99
105_C	[2/4]	160906.41	382038.47	7.50	47.41	43.91	39.05	48.28
105_D	[2/4]	160906.41	382038.47	10.50	47.91	44.40	39.56	48.78
105_E	[2/4]	160906.41	382038.47	13.50	48.69	45.17	40.35	49.56
106_A	[1/4]	160912.19	382037.44	1.50	48.54	45.07	40.16	49.41
106_B	[1/4]	160912.19	382037.44	4.50	49.05	45.55	40.70	49.92
106_C	[1/4]	160912.19	382037.44	7.50	49.29	45.79	40.95	50.17
106_D	[1/4]	160912.19	382037.44	10.50	49.67	46.15	41.32	50.54
106_E	[1/4]	160912.19	382037.44	13.50	50.21	46.69	41.86	51.08
107_A	[2/4]	160918.08	382038.98	1.50	49.33	45.87	40.95	50.20
107_B	[2/4]	160918.08	382038.98	4.50	49.83	46.34	41.47	50.70
107_C	[2/4]	160918.08	382038.98	7.50	50.11	46.61	41.75	50.98
107_D	[2/4]	160918.08	382038.98	10.50	50.56	47.06	42.21	51.43
107_E	[2/4]	160918.08	382038.98	13.50	51.17	47.66	42.82	52.04
108_A	[1/4]	160923.87	382038.03	1.50	50.43	46.96	42.04	51.29
108_B	[1/4]	160923.87	382038.03	4.50	50.86	47.36	42.50	51.73
108_C	[1/4]	160923.87	382038.03	7.50	51.11	47.60	42.75	51.98
108_D	[1/4]	160923.87	382038.03	10.50	51.49	47.98	43.13	52.36
108_E	[1/4]	160923.87	382038.03	13.50	51.93	48.42	43.57	52.80
109_A	[3/5]	160929.70	382039.37	1.50	51.03	47.57	42.64	51.90
109_B	[3/5]	160929.70	382039.37	4.50	51.45	47.96	43.08	52.32
109_C	[3/5]	160929.70	382039.37	7.50	51.71	48.21	43.35	52.58
109_D	[3/5]	160929.70	382039.37	10.50	52.13	48.63	43.77	53.00
109_E	[3/5]	160929.70	382039.37	13.50	52.63	49.13	44.27	53.50
11_A	[4/4]	160777.46	381929.60	1.50	55.04	51.57	46.66	55.91
11_B	[4/4]	160777.46	381929.60	4.50	56.35	52.86	47.97	57.21
11_C	[4/4]	160777.46	381929.60	7.50	57.21	53.72	48.83	58.07
11_D	[4/4]	160777.46	381929.60	10.50	57.30	53.80	48.93	58.17
11_E	[4/4]	160777.46	381929.60	13.50	57.42	53.92	49.05	58.29
110_A	[2/5]	160935.41	382038.39	1.50	51.40	47.94	43.01	52.27
110_B	[2/5]	160935.41	382038.39	4.50	51.79	48.30	43.43	52.66
110_C	[2/5]	160935.41	382038.39	7.50	51.99	48.50	43.63	52.86
110_D	[2/5]	160935.41	382038.39	10.50	52.36	48.87	44.00	53.23
110_E	[2/5]	160935.41	382038.39	13.50	52.77	49.27	44.41	53.64
111_A	[2/5]	160941.46	382040.06	1.50	52.72	49.25	44.35	53.59
111_B	[2/5]	160941.46	382040.06	4.50	52.87	49.37	44.51	53.74
111_C	[2/5]	160941.46	382040.06	7.50	52.93	49.43	44.57	53.80
111_D	[2/5]	160941.46	382040.06	10.50	53.29	49.79	44.94	54.16
111_E	[2/5]	160941.46	382040.06	13.50	53.75	50.25	45.40	54.62
112_A	[1/5]	160949.44	382040.69	1.50	50.51	47.04	42.13	51.38
112_B	[1/5]	160949.44	382040.69	4.50	51.07	47.57	42.71	51.94
112_C	[1/5]	160949.44	382040.69	7.50	51.41	47.91	43.05	52.28
112_D	[1/5]	160949.44	382040.69	10.50	51.60	48.11	43.24	52.47
112_E	[1/5]	160949.44	382040.69	13.50	51.97	48.47	43.61	52.84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Boutenslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
113_A	[5/5]	160951.16	382049.44	1.50	45.32	41.82	36.97	46.19
113_B	[5/5]	160951.16	382049.44	4.50	46.22	42.70	37.88	47.09
113_C	[5/5]	160951.16	382049.44	7.50	46.85	43.33	38.51	47.72
113_D	[5/5]	160951.16	382049.44	10.50	46.56	43.05	38.22	47.44
113_E	[5/5]	160951.16	382049.44	13.50	46.84	43.33	38.49	47.71
114_A	[3/5]	160944.23	382050.29	1.50	33.63	29.94	25.40	34.52
114_B	[3/5]	160944.23	382050.29	4.50	34.44	30.74	26.22	35.33
114_C	[3/5]	160944.23	382050.29	7.50	35.56	31.85	27.34	36.45
114_D	[3/5]	160944.23	382050.29	10.50	37.18	33.55	28.91	38.06
114_E	[3/5]	160944.23	382050.29	13.50	37.81	34.21	29.52	38.69
115_A	[1/5]	160937.84	382050.86	1.50	42.94	39.42	34.59	43.81
115_B	[1/5]	160937.84	382050.86	4.50	43.56	40.05	35.22	44.44
115_C	[1/5]	160937.84	382050.86	7.50	43.97	40.46	35.63	44.85
115_D	[1/5]	160937.84	382050.86	10.50	44.46	40.95	36.11	45.33
115_E	[1/5]	160937.84	382050.86	13.50	43.11	39.60	34.77	43.99
116_A	[5/5]	160933.65	382050.81	1.50	34.05	30.34	25.83	34.94
116_B	[5/5]	160933.65	382050.81	4.50	34.62	30.90	26.40	35.50
116_C	[5/5]	160933.65	382050.81	7.50	35.89	32.20	27.67	36.78
116_D	[5/5]	160933.65	382050.81	10.50	38.82	35.22	30.54	39.70
116_E	[5/5]	160933.65	382050.81	13.50	37.79	34.20	29.51	38.67
117_A	[4/4]	160926.72	382049.58	1.50	42.24	38.73	33.90	43.12
117_B	[4/4]	160926.72	382049.58	4.50	42.39	38.88	34.05	43.27
117_C	[4/4]	160926.72	382049.58	7.50	42.63	39.12	34.29	43.51
117_D	[4/4]	160926.72	382049.58	10.50	43.33	39.82	34.98	44.20
117_E	[4/4]	160926.72	382049.58	13.50	41.41	37.89	33.07	42.28
118_A	[3/4]	160920.81	382049.21	1.50	33.33	29.65	25.09	34.21
118_B	[3/4]	160920.81	382049.21	4.50	33.90	30.21	25.67	34.79
118_C	[3/4]	160920.81	382049.21	7.50	35.29	31.61	27.05	36.17
118_D	[3/4]	160920.81	382049.21	10.50	38.01	34.43	29.70	38.88
118_E	[3/4]	160920.81	382049.21	13.50	36.20	32.58	27.93	37.08
119_A	[4/4]	160915.47	382048.91	1.50	40.11	36.59	31.77	40.98
119_B	[4/4]	160915.47	382048.91	4.50	40.32	36.79	31.99	41.20
119_C	[4/4]	160915.47	382048.91	7.50	40.64	37.10	32.31	41.51
119_D	[4/4]	160915.47	382048.91	10.50	41.96	38.43	33.62	42.83
119_E	[4/4]	160915.47	382048.91	13.50	39.12	35.57	30.79	39.99
12_A	[3/4]	160777.16	381936.33	1.50	45.42	41.90	37.07	46.29
12_B	[3/4]	160777.16	381936.33	4.50	45.08	41.54	36.74	45.95
12_C	[3/4]	160777.16	381936.33	7.50	45.79	42.25	37.46	46.66
12_D	[3/4]	160777.16	381936.33	10.50	46.99	43.45	38.66	47.86
12_E	[3/4]	160777.16	381936.33	13.50	50.09	46.56	41.73	50.95
120_A	[3/4]	160909.22	382048.93	1.50	34.06	30.39	25.82	34.95
120_B	[3/4]	160909.22	382048.93	4.50	34.75	31.06	26.52	35.64
120_C	[3/4]	160909.22	382048.93	7.50	36.28	32.59	28.05	37.17
120_D	[3/4]	160909.22	382048.93	10.50	39.76	36.17	31.47	40.64
120_E	[3/4]	160909.22	382048.93	13.50	36.50	32.85	28.24	37.38
121_A	[4/4]	160903.64	382048.51	1.50	37.99	34.43	29.67	38.86
121_B	[4/4]	160903.64	382048.51	4.50	38.30	34.73	30.00	39.18
121_C	[4/4]	160903.64	382048.51	7.50	38.70	35.12	30.40	39.58
121_D	[4/4]	160903.64	382048.51	10.50	39.94	36.38	31.63	40.82
121_E	[4/4]	160903.64	382048.51	13.50	36.67	33.07	28.38	37.55
122_A	[3/4]	160897.52	382048.46	1.50	35.71	32.02	27.47	36.59
122_B	[3/4]	160897.52	382048.46	4.50	34.40	30.70	26.17	35.28
122_C	[3/4]	160897.52	382048.46	7.50	35.69	31.99	27.47	36.58
122_D	[3/4]	160897.52	382048.46	10.50	38.99	35.36	30.72	39.87
122_E	[3/4]	160897.52	382048.46	13.50	36.93	33.27	28.67	37.81
123_A	[6/6]	160892.00	382048.05	1.50	37.54	33.96	29.23	38.41
123_B	[6/6]	160892.00	382048.05	4.50	37.33	33.75	29.03	38.21
123_C	[6/6]	160892.00	382048.05	7.50	37.82	34.24	29.53	38.70
123_D	[6/6]	160892.00	382048.05	10.50	39.23	35.68	30.91	40.11
123_E	[6/6]	160892.00	382048.05	13.50	36.15	32.56	27.86	37.03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Boutenslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
124_A	[5/6]	160885.25	382047.37	1.50	35.86	32.14	27.65	36.75
124_B	[5/6]	160885.25	382047.37	4.50	36.91	33.18	28.71	37.80
124_C	[5/6]	160885.25	382047.37	7.50	38.58	34.87	30.37	39.47
124_D	[5/6]	160885.25	382047.37	10.50	41.77	38.14	33.49	42.65
124_E	[5/6]	160885.25	382047.37	13.50	40.41	36.83	32.10	41.28
13_A	[2/4]	160769.86	381936.93	1.50	44.01	40.49	35.66	44.88
13_B	[2/4]	160769.86	381936.93	4.50	44.19	40.65	35.86	45.06
13_C	[2/4]	160769.86	381936.93	7.50	44.85	41.30	36.52	45.72
13_D	[2/4]	160769.86	381936.93	10.50	46.14	42.58	37.81	47.01
13_E	[2/4]	160769.86	381936.93	13.50	49.90	46.35	41.56	50.77
14_A	[4/5]	160763.79	381937.65	1.50	41.15	37.60	32.81	42.02
14_B	[4/5]	160763.79	381937.65	4.50	41.17	37.61	32.85	42.04
14_C	[4/5]	160763.79	381937.65	7.50	41.95	38.38	33.63	42.82
14_D	[4/5]	160763.79	381937.65	10.50	43.43	39.85	35.12	44.30
14_E	[4/5]	160763.79	381937.65	13.50	47.76	44.21	39.42	48.63
15_A	[3/5]	160758.23	381936.42	1.50	39.85	36.25	31.55	40.72
15_B	[3/5]	160758.23	381936.42	4.50	40.37	36.74	32.09	41.25
15_C	[3/5]	160758.23	381936.42	7.50	40.27	36.63	32.00	41.15
15_D	[3/5]	160758.23	381936.42	10.50	41.75	38.09	33.49	42.63
15_E	[3/5]	160758.23	381936.42	13.50	46.79	43.18	38.50	47.67
16_A	[4/4]	160753.11	381936.02	1.50	41.67	38.10	33.36	42.55
16_B	[4/4]	160753.11	381936.02	4.50	42.06	38.46	33.76	42.93
16_C	[4/4]	160753.11	381936.02	7.50	42.47	38.86	34.17	43.34
16_D	[4/4]	160753.11	381936.02	10.50	43.56	39.95	35.27	44.44
16_E	[4/4]	160753.11	381936.02	13.50	47.11	43.53	38.80	47.98
17_A	[3/4]	160746.92	381936.13	1.50	44.17	40.64	35.83	45.04
17_B	[3/4]	160746.92	381936.13	4.50	44.46	40.89	36.15	45.34
17_C	[3/4]	160746.92	381936.13	7.50	44.51	40.92	36.20	45.38
17_D	[3/4]	160746.92	381936.13	10.50	45.38	41.78	37.08	46.25
17_E	[3/4]	160746.92	381936.13	13.50	48.60	45.01	40.30	49.48
18_A	[4/4]	160741.69	381935.18	1.50	39.49	35.91	31.19	40.37
18_B	[4/4]	160741.69	381935.18	4.50	40.35	36.73	32.06	41.22
18_C	[4/4]	160741.69	381935.18	7.50	41.00	37.38	32.72	41.88
18_D	[4/4]	160741.69	381935.18	10.50	42.22	38.59	33.94	43.10
18_E	[4/4]	160741.69	381935.18	13.50	46.27	42.68	37.98	47.15
19_A	[3/4]	160735.14	381935.50	1.50	44.40	40.86	36.07	45.27
19_B	[3/4]	160735.14	381935.50	4.50	44.64	41.07	36.33	45.52
19_C	[3/4]	160735.14	381935.50	7.50	44.71	41.12	36.41	45.59
19_D	[3/4]	160735.14	381935.50	10.50	45.64	42.03	37.34	46.51
19_E	[3/4]	160735.14	381935.50	13.50	49.00	45.40	40.70	49.87
20_A	[1/6]	160728.70	381935.94	1.50	42.77	39.18	34.46	43.64
20_B	[1/6]	160728.70	381935.94	4.50	43.59	39.98	35.30	44.47
20_C	[1/6]	160728.70	381935.94	7.50	44.62	41.02	36.32	45.49
20_D	[1/6]	160728.70	381935.94	10.50	45.65	42.05	37.36	46.53
20_E	[1/6]	160728.70	381935.94	13.50	48.56	44.96	40.26	49.43
21_A	[6/6]	160723.26	381934.86	1.50	56.46	52.94	48.11	57.33
21_B	[6/6]	160723.26	381934.86	4.50	57.54	53.99	49.21	58.41
21_C	[6/6]	160723.26	381934.86	7.50	58.29	54.73	49.96	59.16
21_D	[6/6]	160723.26	381934.86	10.50	58.57	55.01	50.25	59.44
21_E	[6/6]	160723.26	381934.86	13.50	58.86	55.30	50.53	59.73
30_A	[2/6]	160788.16	381900.73	1.50	60.78	57.31	52.39	61.64
30_B	[2/6]	160788.16	381900.73	4.50	62.43	58.94	54.05	63.29
30_C	[2/6]	160788.16	381900.73	7.50	62.89	59.39	54.52	63.76
30_D	[2/6]	160788.16	381900.73	10.50	63.03	59.53	54.66	63.90
30_E	[2/6]	160788.16	381900.73	13.50	63.10	59.61	54.73	63.97
31_A	[1/6]	160792.70	381899.81	1.50	60.09	56.63	51.70	60.96
31_B	[1/6]	160792.70	381899.81	4.50	61.86	58.38	53.48	62.73
31_C	[1/6]	160792.70	381899.81	7.50	62.29	58.79	53.91	63.15
31_D	[1/6]	160792.70	381899.81	10.50	62.35	58.86	53.98	63.22
31_E	[1/6]	160792.70	381899.81	13.50	62.36	58.88	53.99	63.23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Boutenslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_A	[2/4]	160799.79	381901.18	1.50	60.31	56.85	51.91	61.17
32_B	[2/4]	160799.79	381901.18	4.50	62.10	58.63	53.71	62.96
32_C	[2/4]	160799.79	381901.18	7.50	62.63	59.15	54.25	63.50
32_D	[2/4]	160799.79	381901.18	10.50	62.67	59.19	54.29	63.54
32_E	[2/4]	160799.79	381901.18	13.50	62.67	59.19	54.29	63.54
33_A	[1/4]	160804.95	381900.78	1.50	59.62	56.17	51.22	60.48
33_B	[1/4]	160804.95	381900.78	4.50	61.28	57.81	52.90	62.15
33_C	[1/4]	160804.95	381900.78	7.50	61.79	58.31	53.41	62.66
33_D	[1/4]	160804.95	381900.78	10.50	61.87	58.40	53.49	62.74
33_E	[1/4]	160804.95	381900.78	13.50	61.89	58.41	53.51	62.76
34_A	[2/4]	160811.36	381901.95	1.50	59.85	56.40	51.44	60.71
34_B	[2/4]	160811.36	381901.95	4.50	61.50	58.04	53.10	62.36
34_C	[2/4]	160811.36	381901.95	7.50	62.14	58.67	53.75	63.00
34_D	[2/4]	160811.36	381901.95	10.50	62.20	58.73	53.81	63.06
34_E	[2/4]	160811.36	381901.95	13.50	62.21	58.74	53.82	63.07
35_A	[1/4]	160816.39	381901.24	1.50	59.26	55.82	50.85	60.12
35_B	[1/4]	160816.39	381901.24	4.50	60.79	57.33	52.40	61.66
35_C	[1/4]	160816.39	381901.24	7.50	61.39	57.92	52.99	62.25
35_D	[1/4]	160816.39	381901.24	10.50	61.47	58.01	53.08	62.34
35_E	[1/4]	160816.39	381901.24	13.50	61.50	58.03	53.11	62.36
36_A	[3/4]	160823.08	381902.34	1.50	59.88	56.43	51.48	60.74
36_B	[3/4]	160823.08	381902.34	4.50	61.45	57.99	53.07	62.32
36_C	[3/4]	160823.08	381902.34	7.50	62.24	58.77	53.86	63.11
36_D	[3/4]	160823.08	381902.34	10.50	62.33	58.85	53.94	63.19
36_E	[3/4]	160823.08	381902.34	13.50	62.33	58.85	53.95	63.20
37_A	[2/4]	160828.41	381901.94	1.50	58.80	55.36	50.39	59.66
37_B	[2/4]	160828.41	381901.94	4.50	60.30	56.84	51.90	61.16
37_C	[2/4]	160828.41	381901.94	7.50	61.03	57.56	52.63	61.89
37_D	[2/4]	160828.41	381901.94	10.50	61.11	57.65	52.72	61.98
37_E	[2/4]	160828.41	381901.94	13.50	61.14	57.67	52.75	62.00
38_A	[5/6]	160834.64	381903.13	1.50	59.10	55.66	50.68	59.96
38_B	[5/6]	160834.64	381903.13	4.50	60.59	57.13	52.19	61.45
38_C	[5/6]	160834.64	381903.13	7.50	61.40	57.94	53.00	62.26
38_D	[5/6]	160834.64	381903.13	10.50	61.51	58.05	53.12	62.38
38_E	[5/6]	160834.64	381903.13	13.50	61.54	58.07	53.14	62.40
39_A	[4/6]	160839.61	381901.92	1.50	57.72	54.28	49.32	58.59
39_B	[4/6]	160839.61	381901.92	4.50	59.02	55.55	50.63	59.88
39_C	[4/6]	160839.61	381901.92	7.50	59.68	56.22	51.29	60.55
39_D	[4/6]	160839.61	381901.92	10.50	59.81	56.35	51.43	60.68
39_E	[4/6]	160839.61	381901.92	13.50	59.86	56.39	51.48	60.73
40_A	[2/6]	160844.24	381906.09	1.50	57.45	54.00	49.04	58.31
40_B	[2/6]	160844.24	381906.09	4.50	58.58	55.12	50.20	59.45
40_C	[2/6]	160844.24	381906.09	7.50	59.32	55.85	50.94	60.19
40_D	[2/6]	160844.24	381906.09	10.50	59.47	56.00	51.08	60.33
40_E	[2/6]	160844.24	381906.09	13.50	59.52	56.05	51.13	60.38
41_A	[3/6]	160846.01	381910.70	1.50	50.32	46.85	41.94	51.19
41_B	[3/6]	160846.01	381910.70	4.50	50.49	47.00	42.12	51.36
41_C	[3/6]	160846.01	381910.70	7.50	50.80	47.30	42.43	51.67
41_D	[3/6]	160846.01	381910.70	10.50	51.20	47.71	42.84	52.07
41_E	[3/6]	160846.01	381910.70	13.50	51.61	48.12	43.25	52.48
42_A	[1/6]	160842.90	381914.17	1.50	50.45	46.98	42.07	51.32
42_B	[1/6]	160842.90	381914.17	4.50	50.63	47.14	42.27	51.50
42_C	[1/6]	160842.90	381914.17	7.50	50.92	47.42	42.55	51.79
42_D	[1/6]	160842.90	381914.17	10.50	51.30	47.81	42.94	52.17
42_E	[1/6]	160842.90	381914.17	13.50	51.69	48.19	43.32	52.56
43_A	[6/6]	160836.84	381913.52	1.50	41.08	37.56	32.72	41.95
43_B	[6/6]	160836.84	381913.52	4.50	41.35	37.83	33.01	42.22
43_C	[6/6]	160836.84	381913.52	7.50	41.72	38.18	33.39	42.59
43_D	[6/6]	160836.84	381913.52	10.50	42.51	38.94	34.19	43.38
43_E	[6/6]	160836.84	381913.52	13.50	44.96	41.38	36.66	45.84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Boutenslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
44_A	[1/4]	160831.33	381913.39	1.50	40.47	36.99	32.09	41.34
44_B	[1/4]	160831.33	381913.39	4.50	41.03	37.53	32.67	41.90
44_C	[1/4]	160831.33	381913.39	7.50	41.42	37.91	33.07	42.29
44_D	[1/4]	160831.33	381913.39	10.50	42.10	38.57	33.76	42.97
44_E	[1/4]	160831.33	381913.39	13.50	43.63	40.08	35.30	44.50
45_A	[4/4]	160825.37	381913.20	1.50	42.96	39.49	34.58	43.83
45_B	[4/4]	160825.37	381913.20	4.50	43.59	40.10	35.22	44.46
45_C	[4/4]	160825.37	381913.20	7.50	44.30	40.80	35.94	45.17
45_D	[4/4]	160825.37	381913.20	10.50	45.22	41.70	36.87	46.09
45_E	[4/4]	160825.37	381913.20	13.50	47.27	43.73	38.93	48.14
46_A	[4/4]	160819.87	381912.73	1.50	44.50	41.02	36.12	45.37
46_B	[4/4]	160819.87	381912.73	4.50	44.85	41.34	36.49	45.72
46_C	[4/4]	160819.87	381912.73	7.50	44.99	41.47	36.63	45.86
46_D	[4/4]	160819.87	381912.73	10.50	45.51	41.99	37.16	46.38
46_E	[4/4]	160819.87	381912.73	13.50	46.89	43.36	38.54	47.76
47_A	[3/4]	160813.63	381912.77	1.50	47.01	43.54	38.61	47.87
47_B	[3/4]	160813.63	381912.77	4.50	47.71	44.23	39.34	48.58
47_C	[3/4]	160813.63	381912.77	7.50	48.25	44.77	39.88	49.12
47_D	[3/4]	160813.63	381912.77	10.50	49.06	45.56	40.69	49.93
47_E	[3/4]	160813.63	381912.77	13.50	50.14	46.64	41.78	51.01
48_A	[4/4]	160807.48	381913.00	1.50	43.37	39.88	35.00	44.24
48_B	[4/4]	160807.48	381913.00	4.50	43.75	40.23	35.40	44.62
48_C	[4/4]	160807.48	381913.00	7.50	44.09	40.57	35.74	44.96
48_D	[4/4]	160807.48	381913.00	10.50	44.92	41.39	36.58	45.79
48_E	[4/4]	160807.48	381913.00	13.50	46.40	42.88	38.05	47.27
49_A	[3/4]	160801.54	381911.93	1.50	46.38	42.91	37.99	47.24
49_B	[3/4]	160801.54	381911.93	4.50	47.23	43.74	38.86	48.10
49_C	[3/4]	160801.54	381911.93	7.50	47.96	44.46	39.59	48.83
49_D	[3/4]	160801.54	381911.93	10.50	48.89	45.39	40.53	49.76
49_E	[3/4]	160801.54	381911.93	13.50	50.71	47.19	42.35	51.58
50_A	[6/6]	160796.34	381911.91	1.50	43.78	40.29	35.42	44.65
50_B	[6/6]	160796.34	381911.91	4.50	44.19	40.67	35.84	45.06
50_C	[6/6]	160796.34	381911.91	7.50	44.58	41.06	36.23	45.45
50_D	[6/6]	160796.34	381911.91	10.50	45.34	41.81	37.00	46.21
50_E	[6/6]	160796.34	381911.91	13.50	47.57	44.03	39.22	48.44
51_A	[5/6]	160789.86	381911.52	1.50	55.79	52.32	47.40	56.65
51_B	[5/6]	160789.86	381911.52	4.50	57.01	53.52	48.64	57.88
51_C	[5/6]	160789.86	381911.52	7.50	57.87	54.37	49.50	58.74
51_D	[5/6]	160789.86	381911.52	10.50	58.35	54.84	49.98	59.21
51_E	[5/6]	160789.86	381911.52	13.50	58.64	55.14	50.28	59.51
60_A	[5/5]	160824.71	381951.32	1.50	52.20	48.74	43.81	53.07
60_B	[5/5]	160824.71	381951.32	4.50	52.88	49.41	44.50	53.75
60_C	[5/5]	160824.71	381951.32	7.50	53.34	49.86	44.96	54.21
60_D	[5/5]	160824.71	381951.32	10.50	53.96	50.48	45.59	54.83
60_E	[5/5]	160824.71	381951.32	13.50	54.09	50.60	45.71	54.95
61_A	[4/5]	160829.63	381950.32	1.50	50.85	47.39	42.46	51.72
61_B	[4/5]	160829.63	381950.32	4.50	51.29	47.81	42.93	52.16
61_C	[4/5]	160829.63	381950.32	7.50	51.70	48.21	43.34	52.57
61_D	[4/5]	160829.63	381950.32	10.50	52.23	48.73	43.86	53.10
61_E	[4/5]	160829.63	381950.32	13.50	52.83	49.33	44.47	53.70
62_A	[3/4]	160836.57	381951.74	1.50	53.15	49.68	44.76	54.01
62_B	[3/4]	160836.57	381951.74	4.50	53.63	50.15	45.26	54.50
62_C	[3/4]	160836.57	381951.74	7.50	54.25	50.77	45.89	55.12
62_D	[3/4]	160836.57	381951.74	10.50	54.91	51.42	46.55	55.78
62_E	[3/4]	160836.57	381951.74	13.50	55.54	52.05	47.18	56.41
63_A	[2/4]	160841.90	381951.38	1.50	52.14	48.68	43.74	53.00
63_B	[2/4]	160841.90	381951.38	4.50	52.70	49.23	44.33	53.57
63_C	[2/4]	160841.90	381951.38	7.50	53.24	49.76	44.86	54.11
63_D	[2/4]	160841.90	381951.38	10.50	53.83	50.35	45.46	54.70
63_E	[2/4]	160841.90	381951.38	13.50	54.33	50.85	45.96	55.20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Boutenslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
64_A	[3/4]	160848.05	381952.16	1.50	53.52	50.07	45.12	54.38
64_B	[3/4]	160848.05	381952.16	4.50	54.19	50.72	45.80	55.05
64_C	[3/4]	160848.05	381952.16	7.50	54.83	51.36	46.45	55.70
64_D	[3/4]	160848.05	381952.16	10.50	55.51	52.04	47.13	56.38
64_E	[3/4]	160848.05	381952.16	13.50	56.09	52.61	47.71	56.96
65_A	[2/4]	160853.09	381951.77	1.50	53.05	49.61	44.65	53.92
65_B	[2/4]	160853.09	381951.77	4.50	53.73	50.26	45.35	54.60
65_C	[2/4]	160853.09	381951.77	7.50	54.33	50.85	45.95	55.20
65_D	[2/4]	160853.09	381951.77	10.50	54.96	51.49	46.58	55.83
65_E	[2/4]	160853.09	381951.77	13.50	55.41	51.93	47.03	56.28
66_A	[2/5]	160859.19	381953.29	1.50	54.10	50.65	45.70	54.96
66_B	[2/5]	160859.19	381953.29	4.50	54.77	51.31	46.39	55.64
66_C	[2/5]	160859.19	381953.29	7.50	55.44	51.96	47.06	56.31
66_D	[2/5]	160859.19	381953.29	10.50	56.11	52.64	47.73	56.98
66_E	[2/5]	160859.19	381953.29	13.50	56.63	53.15	48.26	57.50
67_A	[1/5]	160865.15	381952.20	1.50	54.19	50.74	45.80	55.06
67_B	[1/5]	160865.15	381952.20	4.50	54.86	51.38	46.48	55.73
67_C	[1/5]	160865.15	381952.20	7.50	55.48	52.01	47.10	56.35
67_D	[1/5]	160865.15	381952.20	10.50	56.13	52.66	47.75	57.00
67_E	[1/5]	160865.15	381952.20	13.50	56.53	53.06	48.16	57.40
68_A	[1/4]	160871.05	381953.78	1.50	54.65	51.20	46.25	55.51
68_B	[1/4]	160871.05	381953.78	4.50	55.32	51.86	46.94	56.19
68_C	[1/4]	160871.05	381953.78	7.50	56.00	52.54	47.62	56.87
68_D	[1/4]	160871.05	381953.78	10.50	56.71	53.24	48.33	57.58
68_E	[1/4]	160871.05	381953.78	13.50	57.20	53.72	48.82	58.07
69_A	[4/4]	160878.97	381954.86	1.50	53.69	50.24	45.30	54.56
69_B	[4/4]	160878.97	381954.86	4.50	54.28	50.80	45.90	55.15
69_C	[4/4]	160878.97	381954.86	7.50	54.87	51.39	46.49	55.74
69_D	[4/4]	160878.97	381954.86	10.50	55.43	51.95	47.06	56.30
69_E	[4/4]	160878.97	381954.86	13.50	55.85	52.37	47.47	56.72
70_A	[3/4]	160880.14	381963.82	1.50	46.93	43.44	38.57	47.80
70_B	[3/4]	160880.14	381963.82	4.50	47.58	44.06	39.24	48.45
70_C	[3/4]	160880.14	381963.82	7.50	47.74	44.21	39.41	48.62
70_D	[3/4]	160880.14	381963.82	10.50	47.71	44.17	39.38	48.58
70_E	[3/4]	160880.14	381963.82	13.50	48.12	44.58	39.79	48.99
71_A	[2/4]	160873.78	381964.13	1.50	42.18	38.66	33.84	43.05
71_B	[2/4]	160873.78	381964.13	4.50	42.14	38.59	33.83	43.02
71_C	[2/4]	160873.78	381964.13	7.50	42.69	39.12	34.38	43.57
71_D	[2/4]	160873.78	381964.13	10.50	44.11	40.54	35.81	44.99
71_E	[2/4]	160873.78	381964.13	13.50	43.54	39.95	35.25	44.42
72_A	[5/5]	160868.06	381963.90	1.50	42.42	38.92	34.06	43.29
72_B	[5/5]	160868.06	381963.90	4.50	40.19	36.66	31.85	41.06
72_C	[5/5]	160868.06	381963.90	7.50	40.48	36.94	32.16	41.36
72_D	[5/5]	160868.06	381963.90	10.50	39.78	36.22	31.48	40.66
72_E	[5/5]	160868.06	381963.90	13.50	42.01	38.45	33.70	42.89
73_A	[4/5]	160862.11	381963.73	1.50	41.44	37.88	33.12	42.31
73_B	[4/5]	160862.11	381963.73	4.50	38.49	34.90	30.20	39.37
73_C	[4/5]	160862.11	381963.73	7.50	39.60	35.99	31.32	40.48
73_D	[4/5]	160862.11	381963.73	10.50	42.04	38.44	33.74	42.91
73_E	[4/5]	160862.11	381963.73	13.50	42.22	38.62	33.93	43.10
74_A	[1/4]	160855.65	381964.15	1.50	39.80	36.27	31.47	40.68
74_B	[1/4]	160855.65	381964.15	4.50	38.68	35.14	30.35	39.55
74_C	[1/4]	160855.65	381964.15	7.50	39.12	35.56	30.80	39.99
74_D	[1/4]	160855.65	381964.15	10.50	38.70	35.12	30.41	39.58
74_E	[1/4]	160855.65	381964.15	13.50	40.28	36.66	32.00	41.16
75_A	[4/4]	160850.06	381962.85	1.50	36.33	32.66	28.08	37.21
75_B	[4/4]	160850.06	381962.85	4.50	37.61	33.98	29.34	38.49
75_C	[4/4]	160850.06	381962.85	7.50	38.77	35.13	30.52	39.66
75_D	[4/4]	160850.06	381962.85	10.50	41.34	37.71	33.07	42.22
75_E	[4/4]	160850.06	381962.85	13.50	42.65	39.06	34.34	43.52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Boutenslaan
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
76_A	[1/4]	160843.97	381963.61	1.50	37.17	33.54	28.89	38.05
76_B	[1/4]	160843.97	381963.61	4.50	38.30	34.71	30.01	39.18
76_C	[1/4]	160843.97	381963.61	7.50	39.13	35.52	30.85	40.01
76_D	[1/4]	160843.97	381963.61	10.50	39.78	36.16	31.50	40.66
76_E	[1/4]	160843.97	381963.61	13.50	41.03	37.43	32.75	41.91
77_A	[4/4]	160838.39	381962.36	1.50	37.18	33.49	28.94	38.06
77_B	[4/4]	160838.39	381962.36	4.50	36.91	33.22	28.67	37.79
77_C	[4/4]	160838.39	381962.36	7.50	38.44	34.75	30.21	39.33
77_D	[4/4]	160838.39	381962.36	10.50	41.41	37.77	33.15	42.29
77_E	[4/4]	160838.39	381962.36	13.50	42.78	39.20	34.47	43.65
78_A	[3/5]	160832.62	381962.79	1.50	36.81	33.19	28.53	37.69
78_B	[3/5]	160832.62	381962.79	4.50	37.82	34.24	29.52	38.70
78_C	[3/5]	160832.62	381962.79	7.50	39.03	35.43	30.74	39.91
78_D	[3/5]	160832.62	381962.79	10.50	40.81	37.21	32.51	41.68
78_E	[3/5]	160832.62	381962.79	13.50	43.03	39.48	34.71	43.91
79_A	[2/5]	160826.35	381961.54	1.50	49.20	45.72	40.82	50.07
79_B	[2/5]	160826.35	381961.54	4.50	49.24	45.74	40.88	50.11
79_C	[2/5]	160826.35	381961.54	7.50	49.57	46.07	41.21	50.44
79_D	[2/5]	160826.35	381961.54	10.50	50.39	46.88	42.03	51.26
79_E	[2/5]	160826.35	381961.54	13.50	50.42	46.92	42.05	51.29
81_A	[2/6]	160854.54	381994.86	1.50	43.58	40.06	35.22	44.45
81_B	[2/6]	160854.54	381994.86	4.50	43.92	40.41	35.57	44.79
81_C	[2/6]	160854.54	381994.86	7.50	45.06	41.53	36.72	45.93
81_D	[2/6]	160854.54	381994.86	10.50	46.50	42.96	38.16	47.37
81_E	[2/6]	160854.54	381994.86	13.50	48.04	44.53	39.68	48.91
82_A	[1/6]	160860.01	381993.37	1.50	46.07	42.59	37.70	46.94
82_B	[1/6]	160860.01	381993.37	4.50	47.18	43.68	38.83	48.05
82_C	[1/6]	160860.01	381993.37	7.50	47.68	44.17	39.33	48.55
82_D	[1/6]	160860.01	381993.37	10.50	48.12	44.60	39.77	48.99
82_E	[1/6]	160860.01	381993.37	13.50	48.90	45.38	40.57	49.78
83_A	[2/5]	160866.27	381995.04	1.50	46.80	43.33	38.41	47.66
83_B	[2/5]	160866.27	381995.04	4.50	47.43	43.94	39.06	48.30
83_C	[2/5]	160866.27	381995.04	7.50	47.77	44.28	39.40	48.64
83_D	[2/5]	160866.27	381995.04	10.50	48.33	44.83	39.97	49.20
83_E	[2/5]	160866.27	381995.04	13.50	49.25	45.73	40.90	50.12
84_A	[1/5]	160871.97	381993.96	1.50	48.24	44.77	39.85	49.10
84_B	[1/5]	160871.97	381993.96	4.50	48.76	45.26	40.41	49.63
84_C	[1/5]	160871.97	381993.96	7.50	49.07	45.56	40.72	49.94
84_D	[1/5]	160871.97	381993.96	10.50	49.48	45.97	41.13	50.35
84_E	[1/5]	160871.97	381993.96	13.50	50.10	46.58	41.75	50.97
85_A	[3/4]	160878.45	381995.15	1.50	49.81	46.34	41.42	50.67
85_B	[3/4]	160878.45	381995.15	4.50	50.22	46.73	41.86	51.09
85_C	[3/4]	160878.45	381995.15	7.50	50.59	47.09	42.23	51.46
85_D	[3/4]	160878.45	381995.15	10.50	51.12	47.62	42.76	51.99
85_E	[3/4]	160878.45	381995.15	13.50	51.88	48.37	43.52	52.75
86_A	[2/4]	160883.74	381994.56	1.50	50.76	47.30	42.37	51.63
86_B	[2/4]	160883.74	381994.56	4.50	51.17	47.68	42.81	52.04
86_C	[2/4]	160883.74	381994.56	7.50	51.59	48.09	43.23	52.46
86_D	[2/4]	160883.74	381994.56	10.50	52.06	48.56	43.70	52.93
86_E	[2/4]	160883.74	381994.56	13.50	52.59	49.09	44.24	53.46
87_A	[2/4]	160890.00	381995.53	1.50	51.74	48.28	43.35	52.61
87_B	[2/4]	160890.00	381995.53	4.50	52.08	48.60	43.71	52.95
87_C	[2/4]	160890.00	381995.53	7.50	52.52	49.03	44.15	53.39
87_D	[2/4]	160890.00	381995.53	10.50	53.05	49.56	44.69	53.92
87_E	[2/4]	160890.00	381995.53	13.50	53.67	50.17	45.30	54.54
88_A	[1/4]	160896.40	381995.87	1.50	52.45	48.99	44.06	53.32
88_B	[1/4]	160896.40	381995.87	4.50	52.79	49.31	44.42	53.66
88_C	[1/4]	160896.40	381995.87	7.50	53.24	49.75	44.87	54.11
88_D	[1/4]	160896.40	381995.87	10.50	53.72	50.23	45.35	54.59
88_E	[1/4]	160896.40	381995.87	13.50	54.21	50.72	45.84	55.08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Boutenslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
89_A	[4/4]	160901.47	381996.46	1.50	52.68	49.23	44.29	53.55
89_B	[4/4]	160901.47	381996.46	4.50	53.00	49.52	44.62	53.87
89_C	[4/4]	160901.47	381996.46	7.50	53.46	49.98	45.09	54.33
89_D	[4/4]	160901.47	381996.46	10.50	53.98	50.50	45.61	54.85
89_E	[4/4]	160901.47	381996.46	13.50	54.56	51.07	46.19	55.43
90_A	[3/4]	160909.40	381997.72	1.50	51.96	48.50	43.57	52.83
90_B	[3/4]	160909.40	381997.72	4.50	52.36	48.87	43.99	53.23
90_C	[3/4]	160909.40	381997.72	7.50	52.77	49.28	44.41	53.64
90_D	[3/4]	160909.40	381997.72	10.50	53.09	49.60	44.73	53.96
90_E	[3/4]	160909.40	381997.72	13.50	53.53	50.04	45.17	54.40
91_A	[2/4]	160911.00	382006.09	1.50	46.02	42.52	37.66	46.89
91_B	[2/4]	160911.00	382006.09	4.50	46.89	43.37	38.55	47.76
91_C	[2/4]	160911.00	382006.09	7.50	47.12	43.60	38.79	48.00
91_D	[2/4]	160911.00	382006.09	10.50	46.84	43.31	38.50	47.71
91_E	[2/4]	160911.00	382006.09	13.50	47.03	43.51	38.70	47.91
92_A	[1/4]	160904.12	382006.96	1.50	39.58	36.06	31.24	40.45
92_B	[1/4]	160904.12	382006.96	4.50	40.29	36.72	31.99	41.17
92_C	[1/4]	160904.12	382006.96	7.50	40.63	37.05	32.34	41.51
92_D	[1/4]	160904.12	382006.96	10.50	41.82	38.23	33.53	42.70
92_E	[1/4]	160904.12	382006.96	13.50	41.17	37.57	32.89	42.05
93_A	[4/4]	160897.50	382007.68	1.50	37.22	33.70	28.87	38.09
93_B	[4/4]	160897.50	382007.68	4.50	39.88	36.37	31.54	40.76
93_C	[4/4]	160897.50	382007.68	7.50	40.42	36.89	32.08	41.29
93_D	[4/4]	160897.50	382007.68	10.50	39.26	35.72	30.93	40.13
93_E	[4/4]	160897.50	382007.68	13.50	39.86	36.31	31.54	40.74
94_A	[3/4]	160892.20	382006.44	1.50	35.59	32.00	27.30	36.47
94_B	[3/4]	160892.20	382006.44	4.50	36.12	32.50	27.85	37.00
94_C	[3/4]	160892.20	382006.44	7.50	36.81	33.16	28.56	37.70
94_D	[3/4]	160892.20	382006.44	10.50	39.08	35.45	30.82	39.97
94_E	[3/4]	160892.20	382006.44	13.50	38.36	34.69	30.11	39.24
95_A	[1/4]	160885.89	382007.23	1.50	38.09	34.58	29.74	38.96
95_B	[1/4]	160885.89	382007.23	4.50	40.26	36.74	31.91	41.13
95_C	[1/4]	160885.89	382007.23	7.50	40.65	37.12	32.31	41.52
95_D	[1/4]	160885.89	382007.23	10.50	39.40	35.86	31.07	40.27
95_E	[1/4]	160885.89	382007.23	13.50	40.33	36.78	32.01	41.21
96_A	[4/4]	160881.60	382006.88	1.50	34.79	31.13	26.54	35.67
96_B	[4/4]	160881.60	382006.88	4.50	35.60	31.91	27.37	36.49
96_C	[4/4]	160881.60	382006.88	7.50	36.69	32.99	28.47	37.58
96_D	[4/4]	160881.60	382006.88	10.50	40.00	36.37	31.74	40.89
96_E	[4/4]	160881.60	382006.88	13.50	38.67	35.02	30.41	39.55
97_A	[4/5]	160874.34	382006.63	1.50	37.90	34.37	29.56	38.77
97_B	[4/5]	160874.34	382006.63	4.50	39.73	36.19	31.40	40.60
97_C	[4/5]	160874.34	382006.63	7.50	40.02	36.47	31.70	40.90
97_D	[4/5]	160874.34	382006.63	10.50	38.85	35.28	30.55	39.73
97_E	[4/5]	160874.34	382006.63	13.50	40.00	36.42	31.69	40.87
98_A	[3/5]	160868.85	382005.45	1.50	35.18	31.52	26.92	36.06
98_B	[3/5]	160868.85	382005.45	4.50	35.93	32.26	27.69	36.82
98_C	[3/5]	160868.85	382005.45	7.50	36.75	33.05	28.52	37.63
98_D	[3/5]	160868.85	382005.45	10.50	39.41	35.77	31.15	40.29
98_E	[3/5]	160868.85	382005.45	13.50	39.40	35.77	31.13	40.28
99_A	[6/6]	160863.61	382005.04	1.50	34.92	31.33	26.62	35.80
99_B	[6/6]	160863.61	382005.04	4.50	36.05	32.42	27.77	36.93
99_C	[6/6]	160863.61	382005.04	7.50	36.99	33.36	28.73	37.88
99_D	[6/6]	160863.61	382005.04	10.50	38.02	34.39	29.75	38.90
99_E	[6/6]	160863.61	382005.04	13.50	39.74	36.14	31.46	40.62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km/uur wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	[3/6]	160721.54	381923.88	1.50	48.59	44.94	38.36	48.78
01_B	[3/6]	160721.54	381923.88	4.50	49.85	46.18	39.62	50.03
01_C	[3/6]	160721.54	381923.88	7.50	50.19	46.52	39.96	50.37
01_D	[3/6]	160721.54	381923.88	10.50	50.19	46.53	39.96	50.37
01_E	[3/6]	160721.54	381923.88	13.50	50.12	46.46	39.89	50.30
02_A	[2/6]	160726.52	381923.51	1.50	45.41	41.55	35.12	45.53
02_B	[2/6]	160726.52	381923.51	4.50	46.37	42.45	36.07	46.48
02_C	[2/6]	160726.52	381923.51	7.50	46.44	42.51	36.14	46.54
02_D	[2/6]	160726.52	381923.51	10.50	46.35	42.43	36.05	46.46
02_E	[2/6]	160726.52	381923.51	13.50	46.21	42.30	35.91	46.32
03_A	[2/4]	160733.12	381924.51	1.50	45.94	42.16	35.67	46.09
03_B	[2/4]	160733.12	381924.51	4.50	47.19	43.35	36.90	47.32
03_C	[2/4]	160733.12	381924.51	7.50	47.40	43.57	37.12	47.53
03_D	[2/4]	160733.12	381924.51	10.50	47.41	43.59	37.14	47.55
03_E	[2/4]	160733.12	381924.51	13.50	47.36	43.55	37.09	47.50
04_A	[1/4]	160738.53	381924.38	1.50	43.98	40.13	33.69	44.10
04_B	[1/4]	160738.53	381924.38	4.50	45.38	41.46	35.07	45.48
04_C	[1/4]	160738.53	381924.38	7.50	45.51	41.59	35.21	45.62
04_D	[1/4]	160738.53	381924.38	10.50	45.47	41.55	35.17	45.58
04_E	[1/4]	160738.53	381924.38	13.50	45.35	41.43	35.05	45.46
05_A	[2/4]	160744.55	381925.30	1.50	44.07	40.33	33.81	44.23
05_B	[2/4]	160744.55	381925.30	4.50	45.57	41.74	35.29	45.70
05_C	[2/4]	160744.55	381925.30	7.50	45.77	41.94	35.50	45.90
05_D	[2/4]	160744.55	381925.30	10.50	45.85	42.03	35.58	45.99
05_E	[2/4]	160744.55	381925.30	13.50	45.89	42.08	35.62	46.03
06_A	[1/4]	160749.87	381924.63	1.50	42.97	39.14	32.69	43.10
06_B	[1/4]	160749.87	381924.63	4.50	44.61	40.71	34.31	44.72
06_C	[1/4]	160749.87	381924.63	7.50	44.80	40.89	34.50	44.91
06_D	[1/4]	160749.87	381924.63	10.50	44.80	40.89	34.50	44.91
06_E	[1/4]	160749.87	381924.63	13.50	44.72	40.82	34.43	44.83
07_A	[2/5]	160756.41	381925.62	1.50	43.02	39.29	32.77	43.18
07_B	[2/5]	160756.41	381925.62	4.50	44.68	40.86	34.41	44.82
07_C	[2/5]	160756.41	381925.62	7.50	44.91	41.08	34.63	45.04
07_D	[2/5]	160756.41	381925.62	10.50	45.04	41.22	34.77	45.18
07_E	[2/5]	160756.41	381925.62	13.50	45.15	41.34	34.88	45.29
08_A	[1/5]	160761.77	381925.39	1.50	41.35	37.59	31.09	41.50
08_B	[1/5]	160761.77	381925.39	4.50	43.16	39.32	32.88	43.29
08_C	[1/5]	160761.77	381925.39	7.50	43.44	39.59	33.16	43.57
08_D	[1/5]	160761.77	381925.39	10.50	43.47	39.62	33.19	43.60
08_E	[1/5]	160761.77	381925.39	13.50	43.47	39.62	33.19	43.60
09_A	[1/4]	160768.01	381926.25	1.50	42.65	38.86	32.38	42.79
09_B	[1/4]	160768.01	381926.25	4.50	44.43	40.55	34.13	44.54
09_C	[1/4]	160768.01	381926.25	7.50	44.64	40.75	34.35	44.76
09_D	[1/4]	160768.01	381926.25	10.50	44.72	40.84	34.43	44.84
09_E	[1/4]	160768.01	381926.25	13.50	44.83	40.96	34.54	44.95
10_A	[4/4]	160773.28	381925.81	1.50	43.66	40.17	33.48	43.90
10_B	[4/4]	160773.28	381925.81	4.50	45.49	41.94	35.30	45.71
10_C	[4/4]	160773.28	381925.81	7.50	45.90	42.35	35.71	46.12
10_D	[4/4]	160773.28	381925.81	10.50	45.89	42.33	35.70	46.11
10_E	[4/4]	160773.28	381925.81	13.50	45.83	42.27	35.64	46.05
100_A	[5/6]	160857.08	382004.77	1.50	35.57	32.00	25.38	35.78
100_B	[5/6]	160857.08	382004.77	4.50	36.87	33.27	26.67	37.08
100_C	[5/6]	160857.08	382004.77	7.50	37.94	34.33	27.74	38.14
100_D	[5/6]	160857.08	382004.77	10.50	38.65	35.03	28.45	38.85
100_E	[5/6]	160857.08	382004.77	13.50	38.74	35.14	28.54	38.95
101_A	[2/6]	160882.84	382037.77	1.50	32.07	28.51	21.88	32.29
101_B	[2/6]	160882.84	382037.77	4.50	33.21	29.61	23.02	33.42
101_C	[2/6]	160882.84	382037.77	7.50	34.10	30.48	23.90	34.30
101_D	[2/6]	160882.84	382037.77	10.50	35.22	31.58	25.01	35.41
101_E	[2/6]	160882.84	382037.77	13.50	36.01	32.39	25.81	36.21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 30 km/uur wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
102_A	[1/6]	160888.53	382036.21	1.50	35.58	32.01	25.38	35.79
102_B	[1/6]	160888.53	382036.21	4.50	37.34	33.71	27.13	37.54
102_C	[1/6]	160888.53	382036.21	7.50	38.10	34.43	27.88	38.28
102_D	[1/6]	160888.53	382036.21	10.50	38.37	34.69	28.15	38.55
102_E	[1/6]	160888.53	382036.21	13.50	38.74	35.04	28.51	38.91
103_A	[2/4]	160894.77	382038.07	1.50	34.06	30.49	23.86	34.27
103_B	[2/4]	160894.77	382038.07	4.50	35.63	31.98	25.41	35.82
103_C	[2/4]	160894.77	382038.07	7.50	36.38	32.70	26.15	36.56
103_D	[2/4]	160894.77	382038.07	10.50	36.83	33.14	26.60	37.01
103_E	[2/4]	160894.77	382038.07	13.50	37.46	33.76	27.23	37.63
104_A	[1/4]	160900.36	382036.79	1.50	37.85	34.28	27.65	38.06
104_B	[1/4]	160900.36	382036.79	4.50	39.84	36.20	29.62	40.03
104_C	[1/4]	160900.36	382036.79	7.50	40.24	36.57	30.02	40.42
104_D	[1/4]	160900.36	382036.79	10.50	40.38	36.70	30.16	40.56
104_E	[1/4]	160900.36	382036.79	13.50	40.59	36.89	30.36	40.76
105_A	[2/4]	160906.41	382038.47	1.50	37.97	34.39	27.77	38.18
105_B	[2/4]	160906.41	382038.47	4.50	39.83	36.18	29.61	40.02
105_C	[2/4]	160906.41	382038.47	7.50	40.29	36.61	30.06	40.47
105_D	[2/4]	160906.41	382038.47	10.50	40.45	36.77	30.23	40.63
105_E	[2/4]	160906.41	382038.47	13.50	40.71	37.03	30.49	40.89
106_A	[1/4]	160912.19	382037.44	1.50	40.30	36.72	30.09	40.51
106_B	[1/4]	160912.19	382037.44	4.50	42.27	38.62	32.05	42.46
106_C	[1/4]	160912.19	382037.44	7.50	42.61	38.93	32.38	42.79
106_D	[1/4]	160912.19	382037.44	10.50	42.70	39.02	32.47	42.88
106_E	[1/4]	160912.19	382037.44	13.50	42.82	39.13	32.59	43.00
107_A	[2/4]	160918.08	382038.98	1.50	40.20	36.63	30.00	40.41
107_B	[2/4]	160918.08	382038.98	4.50	42.12	38.48	31.91	42.31
107_C	[2/4]	160918.08	382038.98	7.50	42.58	38.91	32.36	42.76
107_D	[2/4]	160918.08	382038.98	10.50	42.70	39.04	32.48	42.89
107_E	[2/4]	160918.08	382038.98	13.50	42.85	39.19	32.64	43.04
108_A	[1/4]	160923.87	382038.03	1.50	42.60	39.03	32.40	42.81
108_B	[1/4]	160923.87	382038.03	4.50	44.34	40.70	34.12	44.53
108_C	[1/4]	160923.87	382038.03	7.50	44.73	41.06	34.51	44.91
108_D	[1/4]	160923.87	382038.03	10.50	44.81	41.14	34.59	44.99
108_E	[1/4]	160923.87	382038.03	13.50	44.86	41.19	34.64	45.04
109_A	[3/5]	160929.70	382039.37	1.50	42.25	38.69	32.05	42.46
109_B	[3/5]	160929.70	382039.37	4.50	43.99	40.35	33.77	44.18
109_C	[3/5]	160929.70	382039.37	7.50	44.42	40.76	34.20	44.61
109_D	[3/5]	160929.70	382039.37	10.50	44.56	40.90	34.34	44.75
109_E	[3/5]	160929.70	382039.37	13.50	44.67	41.00	34.45	44.85
11_A	[4/4]	160777.46	381929.60	1.50	44.63	41.19	34.47	44.88
11_B	[4/4]	160777.46	381929.60	4.50	46.28	42.78	36.10	46.51
11_C	[4/4]	160777.46	381929.60	7.50	46.63	43.13	36.46	46.87
11_D	[4/4]	160777.46	381929.60	10.50	46.59	43.08	36.42	46.82
11_E	[4/4]	160777.46	381929.60	13.50	46.51	42.99	36.33	46.74
110_A	[2/5]	160935.41	382038.39	1.50	44.81	41.22	34.60	45.01
110_B	[2/5]	160935.41	382038.39	4.50	46.15	42.50	35.93	46.34
110_C	[2/5]	160935.41	382038.39	7.50	46.42	42.75	36.20	46.60
110_D	[2/5]	160935.41	382038.39	10.50	46.49	42.81	36.26	46.67
110_E	[2/5]	160935.41	382038.39	13.50	46.48	42.80	36.25	46.66
111_A	[2/5]	160941.46	382040.06	1.50	45.57	41.96	35.36	45.77
111_B	[2/5]	160941.46	382040.06	4.50	46.87	43.20	36.65	47.05
111_C	[2/5]	160941.46	382040.06	7.50	47.10	43.40	36.86	47.27
111_D	[2/5]	160941.46	382040.06	10.50	47.15	43.46	36.92	47.33
111_E	[2/5]	160941.46	382040.06	13.50	47.17	43.48	36.94	47.35
112_A	[1/5]	160949.44	382040.69	1.50	49.50	45.89	39.29	49.70
112_B	[1/5]	160949.44	382040.69	4.50	50.08	46.43	39.86	50.27
112_C	[1/5]	160949.44	382040.69	7.50	50.04	46.39	39.83	50.23
112_D	[1/5]	160949.44	382040.69	10.50	49.83	46.18	39.62	50.02
112_E	[1/5]	160949.44	382040.69	13.50	49.56	45.91	39.34	49.75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km/uur wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
113_A	[5/5]	160951.16	382049.44	1.50	51.05	47.36	40.81	51.22
113_B	[5/5]	160951.16	382049.44	4.50	51.38	47.69	41.14	51.55
113_C	[5/5]	160951.16	382049.44	7.50	51.19	47.50	40.96	51.37
113_D	[5/5]	160951.16	382049.44	10.50	50.85	47.17	40.62	51.03
113_E	[5/5]	160951.16	382049.44	13.50	50.48	46.80	40.25	50.66
114_A	[3/5]	160944.23	382050.29	1.50	46.22	42.50	35.98	46.39
114_B	[3/5]	160944.23	382050.29	4.50	46.99	43.27	36.75	47.16
114_C	[3/5]	160944.23	382050.29	7.50	46.92	43.20	36.68	47.09
114_D	[3/5]	160944.23	382050.29	10.50	46.70	42.97	36.45	46.86
114_E	[3/5]	160944.23	382050.29	13.50	46.47	42.75	36.23	46.64
115_A	[1/5]	160937.84	382050.86	1.50	46.90	43.20	36.66	47.07
115_B	[1/5]	160937.84	382050.86	4.50	47.87	44.17	37.63	48.04
115_C	[1/5]	160937.84	382050.86	7.50	47.95	44.25	37.71	48.12
115_D	[1/5]	160937.84	382050.86	10.50	47.81	44.11	37.58	47.98
115_E	[1/5]	160937.84	382050.86	13.50	47.62	43.91	37.38	47.79
116_A	[5/5]	160933.65	382050.81	1.50	43.07	39.39	32.84	43.25
116_B	[5/5]	160933.65	382050.81	4.50	44.38	40.68	34.14	44.55
116_C	[5/5]	160933.65	382050.81	7.50	44.39	40.67	34.15	44.56
116_D	[5/5]	160933.65	382050.81	10.50	44.30	40.59	34.06	44.47
116_E	[5/5]	160933.65	382050.81	13.50	44.25	40.53	34.01	44.42
117_A	[4/4]	160926.72	382049.58	1.50	43.42	39.73	33.18	43.59
117_B	[4/4]	160926.72	382049.58	4.50	44.87	41.16	34.63	45.04
117_C	[4/4]	160926.72	382049.58	7.50	45.13	41.40	34.88	45.29
117_D	[4/4]	160926.72	382049.58	10.50	45.12	41.39	34.88	45.28
117_E	[4/4]	160926.72	382049.58	13.50	45.05	41.32	34.81	45.21
118_A	[3/4]	160920.81	382049.21	1.50	38.93	35.26	28.70	39.11
118_B	[3/4]	160920.81	382049.21	4.50	40.77	37.06	30.53	40.94
118_C	[3/4]	160920.81	382049.21	7.50	41.12	37.40	30.88	41.29
118_D	[3/4]	160920.81	382049.21	10.50	41.24	37.50	31.00	41.40
118_E	[3/4]	160920.81	382049.21	13.50	41.40	37.65	31.15	41.56
119_A	[4/4]	160915.47	382048.91	1.50	40.11	36.43	29.88	40.29
119_B	[4/4]	160915.47	382048.91	4.50	42.04	38.33	31.80	42.21
119_C	[4/4]	160915.47	382048.91	7.50	42.72	39.02	32.48	42.89
119_D	[4/4]	160915.47	382048.91	10.50	43.06	39.34	32.82	43.23
119_E	[4/4]	160915.47	382048.91	13.50	43.14	39.41	32.90	43.30
12_A	[3/4]	160777.16	381936.33	1.50	50.73	47.31	40.58	50.99
12_B	[3/4]	160777.16	381936.33	4.50	51.56	48.13	41.40	51.82
12_C	[3/4]	160777.16	381936.33	7.50	51.57	48.13	41.41	51.82
12_D	[3/4]	160777.16	381936.33	10.50	51.42	47.97	41.26	51.67
12_E	[3/4]	160777.16	381936.33	13.50	51.30	47.86	41.14	51.55
120_A	[3/4]	160909.22	382048.93	1.50	36.62	32.94	26.39	36.80
120_B	[3/4]	160909.22	382048.93	4.50	39.56	35.86	29.33	39.73
120_C	[3/4]	160909.22	382048.93	7.50	42.16	38.56	31.96	42.37
120_D	[3/4]	160909.22	382048.93	10.50	43.11	39.45	32.88	43.29
120_E	[3/4]	160909.22	382048.93	13.50	43.25	39.57	33.02	43.43
121_A	[4/4]	160903.64	382048.51	1.50	38.07	34.40	27.85	38.25
121_B	[4/4]	160903.64	382048.51	4.50	40.64	36.94	30.41	40.81
121_C	[4/4]	160903.64	382048.51	7.50	42.99	39.37	32.77	43.18
121_D	[4/4]	160903.64	382048.51	10.50	43.80	40.14	33.57	43.98
121_E	[4/4]	160903.64	382048.51	13.50	43.94	40.26	33.71	44.12
122_A	[3/4]	160897.52	382048.46	1.50	34.58	30.87	24.36	34.76
122_B	[3/4]	160897.52	382048.46	4.50	38.34	34.67	28.12	38.52
122_C	[3/4]	160897.52	382048.46	7.50	42.11	38.54	31.91	42.32
122_D	[3/4]	160897.52	382048.46	10.50	42.88	39.25	32.66	43.07
122_E	[3/4]	160897.52	382048.46	13.50	43.02	39.38	32.81	43.21
123_A	[6/6]	160892.00	382048.05	1.50	37.46	33.82	27.25	37.65
123_B	[6/6]	160892.00	382048.05	4.50	39.98	36.33	29.76	40.17
123_C	[6/6]	160892.00	382048.05	7.50	42.21	38.60	32.00	42.41
123_D	[6/6]	160892.00	382048.05	10.50	42.83	39.19	32.61	43.02
123_E	[6/6]	160892.00	382048.05	13.50	43.04	39.38	32.82	43.23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km/uur wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
124_A	[5/6]	160885.25	382047.37	1.50	37.87	34.26	27.66	38.07
124_B	[5/6]	160885.25	382047.37	4.50	39.98	36.35	29.76	40.17
124_C	[5/6]	160885.25	382047.37	7.50	40.74	37.10	30.52	40.93
124_D	[5/6]	160885.25	382047.37	10.50	40.82	37.18	30.61	41.01
124_E	[5/6]	160885.25	382047.37	13.50	41.08	37.44	30.87	41.27
13_A	[2/4]	160769.86	381936.93	1.50	48.98	45.58	38.83	49.25
13_B	[2/4]	160769.86	381936.93	4.50	50.17	46.75	40.02	50.43
13_C	[2/4]	160769.86	381936.93	7.50	50.20	46.77	40.05	50.46
13_D	[2/4]	160769.86	381936.93	10.50	50.11	46.68	39.95	50.37
13_E	[2/4]	160769.86	381936.93	13.50	50.02	46.58	39.86	50.27
14_A	[4/5]	160763.79	381937.65	1.50	49.00	45.60	38.85	49.27
14_B	[4/5]	160763.79	381937.65	4.50	50.38	46.97	40.24	50.65
14_C	[4/5]	160763.79	381937.65	7.50	50.40	46.98	40.26	50.66
14_D	[4/5]	160763.79	381937.65	10.50	50.27	46.85	40.12	50.53
14_E	[4/5]	160763.79	381937.65	13.50	50.13	46.70	39.98	50.39
15_A	[3/5]	160758.23	381936.42	1.50	47.12	43.74	36.98	47.39
15_B	[3/5]	160758.23	381936.42	4.50	48.77	45.37	38.63	49.04
15_C	[3/5]	160758.23	381936.42	7.50	48.93	45.51	38.78	49.19
15_D	[3/5]	160758.23	381936.42	10.50	48.86	45.44	38.71	49.12
15_E	[3/5]	160758.23	381936.42	13.50	48.84	45.41	38.69	49.10
16_A	[4/4]	160753.11	381936.02	1.50	47.10	43.72	36.96	47.37
16_B	[4/4]	160753.11	381936.02	4.50	48.89	45.49	38.74	49.16
16_C	[4/4]	160753.11	381936.02	7.50	49.06	45.65	38.91	49.32
16_D	[4/4]	160753.11	381936.02	10.50	49.03	45.61	38.88	49.29
16_E	[4/4]	160753.11	381936.02	13.50	48.99	45.57	38.84	49.25
17_A	[3/4]	160746.92	381936.13	1.50	46.31	42.92	36.16	46.58
17_B	[3/4]	160746.92	381936.13	4.50	48.18	44.77	38.03	48.44
17_C	[3/4]	160746.92	381936.13	7.50	48.49	45.07	38.34	48.75
17_D	[3/4]	160746.92	381936.13	10.50	48.48	45.05	38.32	48.74
17_E	[3/4]	160746.92	381936.13	13.50	48.55	45.11	38.39	48.80
18_A	[4/4]	160741.69	381935.18	1.50	45.90	42.54	35.77	46.18
18_B	[4/4]	160741.69	381935.18	4.50	47.92	44.53	37.78	48.19
18_C	[4/4]	160741.69	381935.18	7.50	48.25	44.84	38.11	48.52
18_D	[4/4]	160741.69	381935.18	10.50	48.28	44.86	38.13	48.54
18_E	[4/4]	160741.69	381935.18	13.50	48.34	44.92	38.19	48.60
19_A	[3/4]	160735.14	381935.50	1.50	46.08	42.70	35.94	46.35
19_B	[3/4]	160735.14	381935.50	4.50	48.06	44.64	37.91	48.32
19_C	[3/4]	160735.14	381935.50	7.50	48.46	45.03	38.30	48.72
19_D	[3/4]	160735.14	381935.50	10.50	48.51	45.07	38.35	48.76
19_E	[3/4]	160735.14	381935.50	13.50	48.70	45.25	38.53	48.95
20_A	[1/6]	160728.70	381935.94	1.50	45.83	42.46	35.69	46.10
20_B	[1/6]	160728.70	381935.94	4.50	47.83	44.42	37.68	48.09
20_C	[1/6]	160728.70	381935.94	7.50	48.28	44.86	38.13	48.54
20_D	[1/6]	160728.70	381935.94	10.50	48.37	44.94	38.21	48.63
20_E	[1/6]	160728.70	381935.94	13.50	48.43	45.00	38.27	48.69
21_A	[6/6]	160723.26	381934.86	1.50	47.80	44.35	37.63	48.05
21_B	[6/6]	160723.26	381934.86	4.50	49.67	46.18	39.49	49.91
21_C	[6/6]	160723.26	381934.86	7.50	50.17	46.66	39.98	50.40
21_D	[6/6]	160723.26	381934.86	10.50	50.24	46.73	40.05	50.47
21_E	[6/6]	160723.26	381934.86	13.50	50.24	46.72	40.05	50.47
30_A	[2/6]	160788.16	381900.73	1.50	47.30	43.44	37.01	47.42
30_B	[2/6]	160788.16	381900.73	4.50	48.02	44.12	37.72	48.13
30_C	[2/6]	160788.16	381900.73	7.50	48.07	44.17	37.77	48.18
30_D	[2/6]	160788.16	381900.73	10.50	47.99	44.10	37.69	48.10
30_E	[2/6]	160788.16	381900.73	13.50	47.82	43.95	37.53	47.94
31_A	[1/6]	160792.70	381899.81	1.50	46.33	42.45	36.03	46.44
31_B	[1/6]	160792.70	381899.81	4.50	47.06	43.13	36.75	47.16
31_C	[1/6]	160792.70	381899.81	7.50	46.98	43.05	36.68	47.08
31_D	[1/6]	160792.70	381899.81	10.50	46.78	42.85	36.47	46.88
31_E	[1/6]	160792.70	381899.81	13.50	46.48	42.56	36.18	46.59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km/uur wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_A	[2/4]	160799.79	381901.18	1.50	45.64	41.76	35.34	45.75
32_B	[2/4]	160799.79	381901.18	4.50	46.57	42.63	36.26	46.67
32_C	[2/4]	160799.79	381901.18	7.50	46.51	42.56	36.20	46.61
32_D	[2/4]	160799.79	381901.18	10.50	46.33	42.37	36.02	46.43
32_E	[2/4]	160799.79	381901.18	13.50	46.10	42.15	35.79	46.20
33_A	[1/4]	160804.95	381900.78	1.50	44.70	40.86	34.41	44.83
33_B	[1/4]	160804.95	381900.78	4.50	45.77	41.88	35.48	45.89
33_C	[1/4]	160804.95	381900.78	7.50	45.82	41.92	35.52	45.93
33_D	[1/4]	160804.95	381900.78	10.50	45.73	41.84	35.44	45.85
33_E	[1/4]	160804.95	381900.78	13.50	45.54	41.66	35.25	45.66
34_A	[2/4]	160811.36	381901.95	1.50	43.90	40.03	33.60	44.02
34_B	[2/4]	160811.36	381901.95	4.50	45.23	41.30	34.93	45.33
34_C	[2/4]	160811.36	381901.95	7.50	45.22	41.28	34.91	45.32
34_D	[2/4]	160811.36	381901.95	10.50	45.11	41.16	34.80	45.21
34_E	[2/4]	160811.36	381901.95	13.50	44.98	41.04	34.67	45.08
35_A	[1/4]	160816.39	381901.24	1.50	43.89	40.09	33.62	44.03
35_B	[1/4]	160816.39	381901.24	4.50	45.23	41.36	34.94	45.35
35_C	[1/4]	160816.39	381901.24	7.50	45.34	41.46	35.05	45.46
35_D	[1/4]	160816.39	381901.24	10.50	45.29	41.43	35.01	45.42
35_E	[1/4]	160816.39	381901.24	13.50	45.16	41.31	34.88	45.29
36_A	[3/4]	160823.08	381902.34	1.50	43.50	39.62	33.21	43.62
36_B	[3/4]	160823.08	381902.34	4.50	45.11	41.17	34.80	45.21
36_C	[3/4]	160823.08	381902.34	7.50	45.12	41.15	34.80	45.21
36_D	[3/4]	160823.08	381902.34	10.50	45.01	41.05	34.70	45.11
36_E	[3/4]	160823.08	381902.34	13.50	44.91	40.95	34.59	45.00
37_A	[2/4]	160828.41	381901.94	1.50	44.85	41.05	34.57	44.99
37_B	[2/4]	160828.41	381901.94	4.50	45.88	42.03	35.60	46.01
37_C	[2/4]	160828.41	381901.94	7.50	45.99	42.13	35.71	46.12
37_D	[2/4]	160828.41	381901.94	10.50	45.89	42.04	35.61	46.02
37_E	[2/4]	160828.41	381901.94	13.50	45.72	41.88	35.44	45.85
38_A	[5/6]	160834.64	381903.13	1.50	44.36	40.49	34.06	44.48
38_B	[5/6]	160834.64	381903.13	4.50	45.34	41.40	35.02	45.44
38_C	[5/6]	160834.64	381903.13	7.50	45.28	41.33	34.97	45.38
38_D	[5/6]	160834.64	381903.13	10.50	45.09	41.14	34.78	45.19
38_E	[5/6]	160834.64	381903.13	13.50	44.89	40.94	34.59	44.99
39_A	[4/6]	160839.61	381901.92	1.50	49.88	46.11	39.62	50.03
39_B	[4/6]	160839.61	381901.92	4.50	50.51	46.73	40.25	50.66
39_C	[4/6]	160839.61	381901.92	7.50	50.37	46.59	40.11	50.52
39_D	[4/6]	160839.61	381901.92	10.50	50.04	46.27	39.78	50.19
39_E	[4/6]	160839.61	381901.92	13.50	49.64	45.89	39.39	49.80
40_A	[2/6]	160844.24	381906.09	1.50	51.20	47.47	40.95	51.36
40_B	[2/6]	160844.24	381906.09	4.50	51.58	47.83	41.33	51.74
40_C	[2/6]	160844.24	381906.09	7.50	51.36	47.61	41.11	51.52
40_D	[2/6]	160844.24	381906.09	10.50	50.97	47.23	40.72	51.13
40_E	[2/6]	160844.24	381906.09	13.50	50.52	46.80	40.28	50.69
41_A	[3/6]	160846.01	381910.70	1.50	54.98	51.45	44.79	55.20
41_B	[3/6]	160846.01	381910.70	4.50	54.99	51.46	44.80	55.21
41_C	[3/6]	160846.01	381910.70	7.50	54.64	51.10	44.45	54.86
41_D	[3/6]	160846.01	381910.70	10.50	54.14	50.60	43.96	54.36
41_E	[3/6]	160846.01	381910.70	13.50	53.58	50.04	43.39	53.80
42_A	[1/6]	160842.90	381914.17	1.50	55.35	51.85	45.18	55.59
42_B	[1/6]	160842.90	381914.17	4.50	55.31	51.80	45.13	55.54
42_C	[1/6]	160842.90	381914.17	7.50	54.89	51.38	44.71	55.12
42_D	[1/6]	160842.90	381914.17	10.50	54.33	50.81	44.15	54.56
42_E	[1/6]	160842.90	381914.17	13.50	53.72	50.20	43.54	53.95
43_A	[6/6]	160836.84	381913.52	1.50	52.91	49.48	42.76	53.17
43_B	[6/6]	160836.84	381913.52	4.50	53.12	49.68	42.96	53.37
43_C	[6/6]	160836.84	381913.52	7.50	52.87	49.43	42.72	53.13
43_D	[6/6]	160836.84	381913.52	10.50	52.50	49.06	42.34	52.75
43_E	[6/6]	160836.84	381913.52	13.50	52.08	48.63	41.92	52.33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km/uur wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
44_A	[1/4]	160831.33	381913.39	1.50	52.95	49.51	42.79	53.20
44_B	[1/4]	160831.33	381913.39	4.50	53.22	49.78	43.07	53.48
44_C	[1/4]	160831.33	381913.39	7.50	53.03	49.58	42.87	53.28
44_D	[1/4]	160831.33	381913.39	10.50	52.70	49.25	42.54	52.95
44_E	[1/4]	160831.33	381913.39	13.50	52.31	48.85	42.15	52.56
45_A	[4/4]	160825.37	381913.20	1.50	50.59	47.18	40.44	50.85
45_B	[4/4]	160825.37	381913.20	4.50	51.26	47.83	41.10	51.52
45_C	[4/4]	160825.37	381913.20	7.50	51.21	47.78	41.05	51.47
45_D	[4/4]	160825.37	381913.20	10.50	51.00	47.57	40.85	51.26
45_E	[4/4]	160825.37	381913.20	13.50	50.74	47.31	40.59	51.00
46_A	[4/4]	160819.87	381912.73	1.50	50.54	47.13	40.39	50.80
46_B	[4/4]	160819.87	381912.73	4.50	51.45	48.02	41.29	51.71
46_C	[4/4]	160819.87	381912.73	7.50	51.41	47.98	41.25	51.67
46_D	[4/4]	160819.87	381912.73	10.50	51.22	47.79	41.07	51.48
46_E	[4/4]	160819.87	381912.73	13.50	50.99	47.55	40.83	51.24
47_A	[3/4]	160813.63	381912.77	1.50	48.23	44.84	38.09	48.50
47_B	[3/4]	160813.63	381912.77	4.50	49.58	46.17	39.43	49.84
47_C	[3/4]	160813.63	381912.77	7.50	49.68	46.26	39.53	49.94
47_D	[3/4]	160813.63	381912.77	10.50	49.58	46.16	39.43	49.84
47_E	[3/4]	160813.63	381912.77	13.50	49.46	46.04	39.31	49.72
48_A	[4/4]	160807.48	381913.00	1.50	48.57	45.18	38.43	48.84
48_B	[4/4]	160807.48	381913.00	4.50	50.11	46.69	39.96	50.37
48_C	[4/4]	160807.48	381913.00	7.50	50.21	46.79	40.06	50.47
48_D	[4/4]	160807.48	381913.00	10.50	50.12	46.68	39.96	50.37
48_E	[4/4]	160807.48	381913.00	13.50	50.00	46.57	39.85	50.26
49_A	[3/4]	160801.54	381911.93	1.50	46.81	43.42	36.67	47.08
49_B	[3/4]	160801.54	381911.93	4.50	48.57	45.16	38.42	48.83
49_C	[3/4]	160801.54	381911.93	7.50	48.71	45.29	38.56	48.97
49_D	[3/4]	160801.54	381911.93	10.50	48.66	45.23	38.51	48.92
49_E	[3/4]	160801.54	381911.93	13.50	48.62	45.19	38.47	48.88
50_A	[6/6]	160796.34	381911.91	1.50	47.17	43.78	37.03	47.44
50_B	[6/6]	160796.34	381911.91	4.50	49.02	45.61	38.88	49.29
50_C	[6/6]	160796.34	381911.91	7.50	49.21	45.79	39.06	49.47
50_D	[6/6]	160796.34	381911.91	10.50	49.16	45.73	39.01	49.42
50_E	[6/6]	160796.34	381911.91	13.50	49.10	45.67	38.95	49.36
51_A	[5/6]	160789.86	381911.52	1.50	44.98	41.51	34.81	45.22
51_B	[5/6]	160789.86	381911.52	4.50	46.84	43.32	36.65	47.07
51_C	[5/6]	160789.86	381911.52	7.50	47.15	43.61	36.96	47.37
51_D	[5/6]	160789.86	381911.52	10.50	47.26	43.72	37.07	47.48
51_E	[5/6]	160789.86	381911.52	13.50	47.39	43.85	37.20	47.61
60_A	[5/5]	160824.71	381951.32	1.50	53.17	49.78	43.03	53.44
60_B	[5/5]	160824.71	381951.32	4.50	53.52	50.09	43.37	53.78
60_C	[5/5]	160824.71	381951.32	7.50	53.27	49.83	43.11	53.52
60_D	[5/5]	160824.71	381951.32	10.50	52.83	49.40	42.68	53.09
60_E	[5/5]	160824.71	381951.32	13.50	52.28	48.84	42.13	52.54
61_A	[4/5]	160829.63	381950.32	1.50	51.03	47.65	40.89	51.30
61_B	[4/5]	160829.63	381950.32	4.50	51.47	48.05	41.32	51.73
61_C	[4/5]	160829.63	381950.32	7.50	51.24	47.80	41.09	51.50
61_D	[4/5]	160829.63	381950.32	10.50	50.82	47.38	40.67	51.08
61_E	[4/5]	160829.63	381950.32	13.50	50.34	46.90	40.19	50.60
62_A	[3/4]	160836.57	381951.74	1.50	50.92	47.54	40.78	51.19
62_B	[3/4]	160836.57	381951.74	4.50	51.59	48.16	41.43	51.85
62_C	[3/4]	160836.57	381951.74	7.50	51.48	48.04	41.33	51.74
62_D	[3/4]	160836.57	381951.74	10.50	51.23	47.78	41.07	51.48
62_E	[3/4]	160836.57	381951.74	13.50	50.91	47.46	40.75	51.16
63_A	[2/4]	160841.90	381951.38	1.50	48.80	45.42	38.66	49.07
63_B	[2/4]	160841.90	381951.38	4.50	49.74	46.30	39.59	50.00
63_C	[2/4]	160841.90	381951.38	7.50	49.76	46.30	39.60	50.01
63_D	[2/4]	160841.90	381951.38	10.50	49.58	46.12	39.42	49.83
63_E	[2/4]	160841.90	381951.38	13.50	49.33	45.86	39.17	49.58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km/uur wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
64_A	[3/4]	160848.05	381952.16	1.50	48.78	45.40	38.64	49.05
64_B	[3/4]	160848.05	381952.16	4.50	49.98	46.55	39.83	50.24
64_C	[3/4]	160848.05	381952.16	7.50	50.08	46.63	39.92	50.33
64_D	[3/4]	160848.05	381952.16	10.50	49.97	46.52	39.81	50.22
64_E	[3/4]	160848.05	381952.16	13.50	49.80	46.34	39.64	50.05
65_A	[2/4]	160853.09	381951.77	1.50	47.53	44.11	37.38	47.79
65_B	[2/4]	160853.09	381951.77	4.50	48.97	45.49	38.80	49.21
65_C	[2/4]	160853.09	381951.77	7.50	49.10	45.60	38.93	49.34
65_D	[2/4]	160853.09	381951.77	10.50	49.01	45.51	38.83	49.24
65_E	[2/4]	160853.09	381951.77	13.50	48.85	45.35	38.68	49.09
66_A	[2/5]	160859.19	381953.29	1.50	47.55	44.14	37.40	47.81
66_B	[2/5]	160859.19	381953.29	4.50	49.19	45.73	39.03	49.44
66_C	[2/5]	160859.19	381953.29	7.50	49.40	45.92	39.23	49.64
66_D	[2/5]	160859.19	381953.29	10.50	49.37	45.88	39.21	49.61
66_E	[2/5]	160859.19	381953.29	13.50	49.28	45.78	39.11	49.52
67_A	[1/5]	160865.15	381952.20	1.50	47.46	43.98	37.29	47.70
67_B	[1/5]	160865.15	381952.20	4.50	48.97	45.44	38.79	49.20
67_C	[1/5]	160865.15	381952.20	7.50	49.13	45.58	38.95	49.35
67_D	[1/5]	160865.15	381952.20	10.50	49.07	45.51	38.87	49.28
67_E	[1/5]	160865.15	381952.20	13.50	48.93	45.37	38.74	49.15
68_A	[1/4]	160871.05	381953.78	1.50	47.56	44.09	37.40	47.81
68_B	[1/4]	160871.05	381953.78	4.50	49.14	45.63	38.97	49.37
68_C	[1/4]	160871.05	381953.78	7.50	49.37	45.84	39.19	49.60
68_D	[1/4]	160871.05	381953.78	10.50	49.37	45.83	39.19	49.59
68_E	[1/4]	160871.05	381953.78	13.50	49.28	45.74	39.09	49.50
69_A	[4/4]	160878.97	381954.86	1.50	49.65	46.03	39.44	49.85
69_B	[4/4]	160878.97	381954.86	4.50	50.47	46.82	40.25	50.66
69_C	[4/4]	160878.97	381954.86	7.50	50.48	46.82	40.26	50.67
69_D	[4/4]	160878.97	381954.86	10.50	50.29	46.63	40.07	50.48
69_E	[4/4]	160878.97	381954.86	13.50	50.00	46.35	39.79	50.19
70_A	[3/4]	160880.14	381963.82	1.50	46.71	42.99	36.47	46.88
70_B	[3/4]	160880.14	381963.82	4.50	47.34	43.60	37.09	47.50
70_C	[3/4]	160880.14	381963.82	7.50	47.33	43.59	37.08	47.49
70_D	[3/4]	160880.14	381963.82	10.50	47.18	43.44	36.93	47.34
70_E	[3/4]	160880.14	381963.82	13.50	46.95	43.21	36.70	47.11
71_A	[2/4]	160873.78	381964.13	1.50	31.78	28.20	21.59	31.99
71_B	[2/4]	160873.78	381964.13	4.50	32.75	29.09	22.54	32.94
71_C	[2/4]	160873.78	381964.13	7.50	33.28	29.61	23.06	33.46
71_D	[2/4]	160873.78	381964.13	10.50	34.36	30.67	24.14	34.54
71_E	[2/4]	160873.78	381964.13	13.50	35.73	32.01	25.51	35.90
72_A	[5/5]	160868.06	381963.90	1.50	36.11	32.52	25.90	36.31
72_B	[5/5]	160868.06	381963.90	4.50	37.43	33.76	27.20	37.61
72_C	[5/5]	160868.06	381963.90	7.50	37.87	34.19	27.65	38.05
72_D	[5/5]	160868.06	381963.90	10.50	38.37	34.68	28.14	38.55
72_E	[5/5]	160868.06	381963.90	13.50	38.76	35.06	28.53	38.93
73_A	[4/5]	160862.11	381963.73	1.50	32.71	29.03	22.49	32.89
73_B	[4/5]	160862.11	381963.73	4.50	33.96	30.24	23.73	34.13
73_C	[4/5]	160862.11	381963.73	7.50	32.00	28.26	21.78	32.17
73_D	[4/5]	160862.11	381963.73	10.50	33.45	29.68	23.22	33.61
73_E	[4/5]	160862.11	381963.73	13.50	35.34	31.57	25.10	35.50
74_A	[1/4]	160855.65	381964.15	1.50	35.04	31.38	24.82	35.23
74_B	[1/4]	160855.65	381964.15	4.50	36.42	32.72	26.19	36.59
74_C	[1/4]	160855.65	381964.15	7.50	36.06	32.37	25.83	36.24
74_D	[1/4]	160855.65	381964.15	10.50	36.85	33.16	26.62	37.03
74_E	[1/4]	160855.65	381964.15	13.50	37.42	33.72	27.19	37.59
75_A	[4/4]	160850.06	381962.85	1.50	33.37	29.65	23.14	33.54
75_B	[4/4]	160850.06	381962.85	4.50	31.46	27.72	21.23	31.63
75_C	[4/4]	160850.06	381962.85	7.50	32.41	28.67	22.18	32.58
75_D	[4/4]	160850.06	381962.85	10.50	33.93	30.18	23.70	34.09
75_E	[4/4]	160850.06	381962.85	13.50	35.82	32.07	25.59	35.98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km/uur wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
76_A	[1/4]	160843.97	381963.61	1.50	34.31	30.61	24.08	34.48
76_B	[1/4]	160843.97	381963.61	4.50	33.04	29.32	22.81	33.21
76_C	[1/4]	160843.97	381963.61	7.50	34.51	30.79	24.28	34.68
76_D	[1/4]	160843.97	381963.61	10.50	35.63	31.90	25.40	35.80
76_E	[1/4]	160843.97	381963.61	13.50	36.36	32.61	26.12	36.52
77_A	[4/4]	160838.39	381962.36	1.50	32.67	28.95	22.45	32.84
77_B	[4/4]	160838.39	381962.36	4.50	31.97	28.25	21.75	32.14
77_C	[4/4]	160838.39	381962.36	7.50	33.28	29.58	23.06	33.46
77_D	[4/4]	160838.39	381962.36	10.50	34.92	31.22	24.70	35.10
77_E	[4/4]	160838.39	381962.36	13.50	36.90	33.19	26.67	37.07
78_A	[3/5]	160832.62	381962.79	1.50	34.88	31.35	24.70	35.11
78_B	[3/5]	160832.62	381962.79	4.50	35.49	31.95	25.31	35.71
78_C	[3/5]	160832.62	381962.79	7.50	34.18	30.49	23.95	34.36
78_D	[3/5]	160832.62	381962.79	10.50	35.58	31.88	25.35	35.75
78_E	[3/5]	160832.62	381962.79	13.50	36.38	32.69	26.16	36.56
79_A	[2/5]	160826.35	381961.54	1.50	46.56	43.14	36.41	46.82
79_B	[2/5]	160826.35	381961.54	4.50	47.85	44.41	37.70	48.11
79_C	[2/5]	160826.35	381961.54	7.50	47.61	44.16	37.46	47.86
79_D	[2/5]	160826.35	381961.54	10.50	47.62	44.16	37.45	47.87
79_E	[2/5]	160826.35	381961.54	13.50	47.65	44.19	37.49	47.90
81_A	[2/6]	160854.54	381994.86	1.50	37.08	33.60	26.91	37.32
81_B	[2/6]	160854.54	381994.86	4.50	37.51	34.03	27.34	37.75
81_C	[2/6]	160854.54	381994.86	7.50	38.85	35.35	28.68	39.09
81_D	[2/6]	160854.54	381994.86	10.50	39.35	35.82	29.17	39.58
81_E	[2/6]	160854.54	381994.86	13.50	40.04	36.50	29.86	40.26
82_A	[1/6]	160860.01	381993.37	1.50	36.50	32.93	26.31	36.71
82_B	[1/6]	160860.01	381993.37	4.50	38.55	34.93	28.34	38.75
82_C	[1/6]	160860.01	381993.37	7.50	39.43	35.78	29.21	39.62
82_D	[1/6]	160860.01	381993.37	10.50	39.75	36.09	29.53	39.94
82_E	[1/6]	160860.01	381993.37	13.50	40.01	36.34	29.79	40.19
83_A	[2/5]	160866.27	381995.04	1.50	36.04	32.49	25.85	36.26
83_B	[2/5]	160866.27	381995.04	4.50	38.39	34.81	28.20	38.60
83_C	[2/5]	160866.27	381995.04	7.50	39.82	36.26	29.63	40.04
83_D	[2/5]	160866.27	381995.04	10.50	40.39	36.80	30.19	40.60
83_E	[2/5]	160866.27	381995.04	13.50	40.82	37.22	30.62	41.03
84_A	[1/5]	160871.97	381993.96	1.50	38.91	35.35	28.72	39.13
84_B	[1/5]	160871.97	381993.96	4.50	40.97	37.33	30.76	41.16
84_C	[1/5]	160871.97	381993.96	7.50	41.25	37.58	31.02	41.43
84_D	[1/5]	160871.97	381993.96	10.50	41.38	37.70	31.16	41.56
84_E	[1/5]	160871.97	381993.96	13.50	41.54	37.86	31.32	41.72
85_A	[3/4]	160878.45	381995.15	1.50	40.10	36.56	29.91	40.32
85_B	[3/4]	160878.45	381995.15	4.50	42.01	38.40	31.80	42.21
85_C	[3/4]	160878.45	381995.15	7.50	42.65	39.03	32.44	42.85
85_D	[3/4]	160878.45	381995.15	10.50	43.04	39.43	32.84	43.24
85_E	[3/4]	160878.45	381995.15	13.50	43.31	39.69	33.10	43.51
86_A	[2/4]	160883.74	381994.56	1.50	41.88	38.33	31.68	42.10
86_B	[2/4]	160883.74	381994.56	4.50	43.74	40.12	33.53	43.94
86_C	[2/4]	160883.74	381994.56	7.50	44.15	40.51	33.93	44.34
86_D	[2/4]	160883.74	381994.56	10.50	44.28	40.64	34.07	44.47
86_E	[2/4]	160883.74	381994.56	13.50	44.33	40.69	34.12	44.52
87_A	[2/4]	160890.00	381995.53	1.50	42.26	38.73	32.07	42.48
87_B	[2/4]	160890.00	381995.53	4.50	44.09	40.49	33.88	44.29
87_C	[2/4]	160890.00	381995.53	7.50	44.63	41.02	34.42	44.83
87_D	[2/4]	160890.00	381995.53	10.50	44.87	41.25	34.66	45.07
87_E	[2/4]	160890.00	381995.53	13.50	44.99	41.38	34.79	45.19
88_A	[1/4]	160896.40	381995.87	1.50	44.15	40.59	33.95	44.36
88_B	[1/4]	160896.40	381995.87	4.50	45.73	42.10	35.51	45.92
88_C	[1/4]	160896.40	381995.87	7.50	46.15	42.51	35.93	46.34
88_D	[1/4]	160896.40	381995.87	10.50	46.22	42.58	36.01	46.41
88_E	[1/4]	160896.40	381995.87	13.50	46.20	42.56	35.98	46.39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km/uur wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
89_A	[4/4]	160901.47	381996.46	1.50	44.18	40.63	33.99	44.40
89_B	[4/4]	160901.47	381996.46	4.50	45.72	42.10	35.51	45.92
89_C	[4/4]	160901.47	381996.46	7.50	46.12	42.49	35.91	46.32
89_D	[4/4]	160901.47	381996.46	10.50	46.24	42.60	36.02	46.43
89_E	[4/4]	160901.47	381996.46	13.50	46.24	42.61	36.03	46.44
90_A	[3/4]	160909.40	381997.72	1.50	47.78	44.15	37.56	47.97
90_B	[3/4]	160909.40	381997.72	4.50	48.70	45.02	38.47	48.88
90_C	[3/4]	160909.40	381997.72	7.50	48.81	45.12	38.58	48.99
90_D	[3/4]	160909.40	381997.72	10.50	48.73	45.04	38.49	48.90
90_E	[3/4]	160909.40	381997.72	13.50	48.53	44.85	38.31	48.71
91_A	[2/4]	160911.00	382006.09	1.50	45.82	42.11	35.58	45.99
91_B	[2/4]	160911.00	382006.09	4.50	46.69	42.97	36.45	46.86
91_C	[2/4]	160911.00	382006.09	7.50	46.73	43.01	36.49	46.90
91_D	[2/4]	160911.00	382006.09	10.50	46.62	42.89	36.38	46.78
91_E	[2/4]	160911.00	382006.09	13.50	46.43	42.70	36.18	46.59
92_A	[1/4]	160904.12	382006.96	1.50	30.04	26.39	19.83	30.23
92_B	[1/4]	160904.12	382006.96	4.50	31.22	27.52	21.00	31.40
92_C	[1/4]	160904.12	382006.96	7.50	32.30	28.55	22.06	32.46
92_D	[1/4]	160904.12	382006.96	10.50	33.34	29.56	23.10	33.49
92_E	[1/4]	160904.12	382006.96	13.50	34.23	30.44	23.99	34.38
93_A	[4/4]	160897.50	382007.68	1.50	34.55	30.98	24.36	34.76
93_B	[4/4]	160897.50	382007.68	4.50	36.17	32.54	25.96	36.37
93_C	[4/4]	160897.50	382007.68	7.50	37.25	33.60	27.04	37.44
93_D	[4/4]	160897.50	382007.68	10.50	37.59	33.92	27.37	37.77
93_E	[4/4]	160897.50	382007.68	13.50	37.80	34.12	27.58	37.98
94_A	[3/4]	160892.20	382006.44	1.50	29.10	25.39	18.88	29.28
94_B	[3/4]	160892.20	382006.44	4.50	30.06	26.30	19.83	30.22
94_C	[3/4]	160892.20	382006.44	7.50	31.00	27.21	20.76	31.15
94_D	[3/4]	160892.20	382006.44	10.50	32.32	28.50	22.07	32.46
94_E	[3/4]	160892.20	382006.44	13.50	33.60	29.77	23.35	33.74
95_A	[1/4]	160885.89	382007.23	1.50	33.25	29.66	23.05	33.46
95_B	[1/4]	160885.89	382007.23	4.50	34.67	31.03	24.46	34.86
95_C	[1/4]	160885.89	382007.23	7.50	35.84	32.17	25.62	36.02
95_D	[1/4]	160885.89	382007.23	10.50	36.42	32.74	26.20	36.60
95_E	[1/4]	160885.89	382007.23	13.50	36.79	33.10	26.57	36.97
96_A	[4/4]	160881.60	382006.88	1.50	29.89	26.19	19.67	30.07
96_B	[4/4]	160881.60	382006.88	4.50	30.70	26.96	20.47	30.87
96_C	[4/4]	160881.60	382006.88	7.50	31.49	27.74	21.26	31.65
96_D	[4/4]	160881.60	382006.88	10.50	32.86	29.10	22.63	33.02
96_E	[4/4]	160881.60	382006.88	13.50	34.28	30.51	24.04	34.44
97_A	[4/5]	160874.34	382006.63	1.50	32.45	28.81	22.24	32.64
97_B	[4/5]	160874.34	382006.63	4.50	33.53	29.84	23.31	33.71
97_C	[4/5]	160874.34	382006.63	7.50	34.46	30.75	24.24	34.64
97_D	[4/5]	160874.34	382006.63	10.50	35.38	31.65	25.15	35.55
97_E	[4/5]	160874.34	382006.63	13.50	35.96	32.22	25.73	36.13
98_A	[3/5]	160868.85	382005.45	1.50	32.16	28.49	21.95	32.35
98_B	[3/5]	160868.85	382005.45	4.50	33.34	29.63	23.11	33.51
98_C	[3/5]	160868.85	382005.45	7.50	34.17	30.44	23.93	34.33
98_D	[3/5]	160868.85	382005.45	10.50	35.32	31.59	25.08	35.48
98_E	[3/5]	160868.85	382005.45	13.50	36.27	32.53	26.03	36.43
99_A	[6/6]	160863.61	382005.04	1.50	32.49	28.83	22.28	32.68
99_B	[6/6]	160863.61	382005.04	4.50	33.67	29.97	23.45	33.85
99_C	[6/6]	160863.61	382005.04	7.50	34.55	30.82	24.32	34.72
99_D	[6/6]	160863.61	382005.04	10.50	35.54	31.80	25.30	35.70
99_E	[6/6]	160863.61	382005.04	13.50	36.27	32.52	26.03	36.43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: WEGEN
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	[3/6]	160721.54	381923.88	1.50	61.89	58.35	53.47	62.73
01_B	[3/6]	160721.54	381923.88	4.50	63.38	59.82	54.99	64.23
01_C	[3/6]	160721.54	381923.88	7.50	63.72	60.15	55.33	64.56
01_D	[3/6]	160721.54	381923.88	10.50	63.83	60.26	55.44	64.67
01_E	[3/6]	160721.54	381923.88	13.50	63.85	60.28	55.46	64.69
02_A	[2/6]	160726.52	381923.51	1.50	61.31	57.77	52.94	62.17
02_B	[2/6]	160726.52	381923.51	4.50	62.97	59.41	54.61	63.83
02_C	[2/6]	160726.52	381923.51	7.50	63.25	59.69	54.90	64.11
02_D	[2/6]	160726.52	381923.51	10.50	63.33	59.76	54.98	64.19
02_E	[2/6]	160726.52	381923.51	13.50	63.32	59.75	54.97	64.18
03_A	[2/4]	160733.12	381924.51	1.50	61.52	57.98	53.13	62.37
03_B	[2/4]	160733.12	381924.51	4.50	63.24	59.68	54.87	64.09
03_C	[2/4]	160733.12	381924.51	7.50	63.66	60.10	55.30	64.52
03_D	[2/4]	160733.12	381924.51	10.50	63.73	60.16	55.37	64.59
03_E	[2/4]	160733.12	381924.51	13.50	63.70	60.14	55.34	64.56
04_A	[1/4]	160738.53	381924.38	1.50	60.64	57.11	52.26	61.50
04_B	[1/4]	160738.53	381924.38	4.50	62.30	58.75	53.94	63.16
04_C	[1/4]	160738.53	381924.38	7.50	62.75	59.19	54.39	63.61
04_D	[1/4]	160738.53	381924.38	10.50	62.84	59.29	54.49	63.70
04_E	[1/4]	160738.53	381924.38	13.50	62.87	59.31	54.51	63.73
05_A	[2/4]	160744.55	381925.30	1.50	60.34	56.83	51.94	61.19
05_B	[2/4]	160744.55	381925.30	4.50	62.04	58.51	53.66	62.90
05_C	[2/4]	160744.55	381925.30	7.50	62.59	59.06	54.22	63.45
05_D	[2/4]	160744.55	381925.30	10.50	62.68	59.15	54.31	63.54
05_E	[2/4]	160744.55	381925.30	13.50	62.71	59.17	54.34	63.57
06_A	[1/4]	160749.87	381924.63	1.50	59.97	56.45	51.58	60.82
06_B	[1/4]	160749.87	381924.63	4.50	61.55	58.01	53.18	62.41
06_C	[1/4]	160749.87	381924.63	7.50	62.15	58.61	53.78	63.01
06_D	[1/4]	160749.87	381924.63	10.50	62.25	58.71	53.89	63.11
06_E	[1/4]	160749.87	381924.63	13.50	62.30	58.75	53.93	63.16
07_A	[2/5]	160756.41	381925.62	1.50	59.76	56.27	51.36	60.62
07_B	[2/5]	160756.41	381925.62	4.50	61.31	57.79	52.92	62.16
07_C	[2/5]	160756.41	381925.62	7.50	62.03	58.51	53.65	62.89
07_D	[2/5]	160756.41	381925.62	10.50	62.17	58.64	53.79	63.03
07_E	[2/5]	160756.41	381925.62	13.50	62.22	58.70	53.84	63.08
08_A	[1/5]	160761.77	381925.39	1.50	58.60	55.10	50.19	59.45
08_B	[1/5]	160761.77	381925.39	4.50	60.11	56.60	51.72	60.97
08_C	[1/5]	160761.77	381925.39	7.50	60.86	57.34	52.47	61.71
08_D	[1/5]	160761.77	381925.39	10.50	60.97	57.45	52.58	61.82
08_E	[1/5]	160761.77	381925.39	13.50	61.02	57.50	52.63	61.87
09_A	[1/4]	160768.01	381926.25	1.50	59.68	56.18	51.29	60.54
09_B	[1/4]	160768.01	381926.25	4.50	61.12	57.60	52.73	61.97
09_C	[1/4]	160768.01	381926.25	7.50	61.96	58.43	53.58	62.82
09_D	[1/4]	160768.01	381926.25	10.50	62.11	58.58	53.73	62.97
09_E	[1/4]	160768.01	381926.25	13.50	62.15	58.62	53.77	63.01
10_A	[4/4]	160773.28	381925.81	1.50	56.28	52.80	47.82	57.11
10_B	[4/4]	160773.28	381925.81	4.50	57.72	54.22	49.26	58.55
10_C	[4/4]	160773.28	381925.81	7.50	58.48	54.97	50.03	59.31
10_D	[4/4]	160773.28	381925.81	10.50	58.57	55.06	50.12	59.40
10_E	[4/4]	160773.28	381925.81	13.50	58.64	55.13	50.20	59.48
100_A	[5/6]	160857.08	382004.77	1.50	40.28	36.66	31.45	40.94
100_B	[5/6]	160857.08	382004.77	4.50	41.54	37.90	32.72	42.20
100_C	[5/6]	160857.08	382004.77	7.50	42.69	39.04	33.88	43.36
100_D	[5/6]	160857.08	382004.77	10.50	44.23	40.60	35.51	44.93
100_E	[5/6]	160857.08	382004.77	13.50	45.14	41.59	36.44	45.87
101_A	[2/6]	160882.84	382037.77	1.50	41.48	37.96	32.95	42.28
101_B	[2/6]	160882.84	382037.77	4.50	42.10	38.54	33.58	42.89
101_C	[2/6]	160882.84	382037.77	7.50	42.72	39.14	34.20	43.51
101_D	[2/6]	160882.84	382037.77	10.50	44.42	40.84	35.93	45.22
101_E	[2/6]	160882.84	382037.77	13.50	44.96	41.40	36.44	45.75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: WEGEN
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
102_A	[1/6]	160888.53	382036.21	1.50	45.12	41.62	36.60	45.93
102_B	[1/6]	160888.53	382036.21	4.50	45.83	42.28	37.28	46.62
102_C	[1/6]	160888.53	382036.21	7.50	46.13	42.57	37.56	46.91
102_D	[1/6]	160888.53	382036.21	10.50	46.50	42.94	37.94	47.28
102_E	[1/6]	160888.53	382036.21	13.50	47.35	43.78	38.82	48.14
103_A	[2/4]	160894.77	382038.07	1.50	42.30	38.79	33.72	43.08
103_B	[2/4]	160894.77	382038.07	4.50	43.00	39.44	34.38	43.76
103_C	[2/4]	160894.77	382038.07	7.50	43.43	39.85	34.79	44.17
103_D	[2/4]	160894.77	382038.07	10.50	44.13	40.54	35.52	44.88
103_E	[2/4]	160894.77	382038.07	13.50	45.72	42.14	37.17	46.50
104_A	[1/4]	160900.36	382036.79	1.50	46.90	43.41	38.35	47.70
104_B	[1/4]	160900.36	382036.79	4.50	47.68	44.14	39.08	48.45
104_C	[1/4]	160900.36	382036.79	7.50	47.93	44.38	39.33	48.70
104_D	[1/4]	160900.36	382036.79	10.50	48.23	44.68	39.64	49.00
104_E	[1/4]	160900.36	382036.79	13.50	48.82	45.26	40.25	49.60
105_A	[2/4]	160906.41	382038.47	1.50	47.20	43.71	38.64	47.99
105_B	[2/4]	160906.41	382038.47	4.50	47.87	44.34	39.26	48.64
105_C	[2/4]	160906.41	382038.47	7.50	48.18	44.65	39.57	48.95
105_D	[2/4]	160906.41	382038.47	10.50	48.63	45.09	40.04	49.40
105_E	[2/4]	160906.41	382038.47	13.50	49.33	45.79	40.77	50.11
106_A	[1/4]	160912.19	382037.44	1.50	49.14	45.66	40.57	49.93
106_B	[1/4]	160912.19	382037.44	4.50	49.88	46.35	41.26	50.64
106_C	[1/4]	160912.19	382037.44	7.50	50.14	46.60	41.51	50.90
106_D	[1/4]	160912.19	382037.44	10.50	50.46	46.92	41.85	51.22
106_E	[1/4]	160912.19	382037.44	13.50	50.94	47.39	42.35	51.71
107_A	[2/4]	160918.08	382038.98	1.50	49.83	46.36	41.29	50.63
107_B	[2/4]	160918.08	382038.98	4.50	50.51	47.00	41.93	51.29
107_C	[2/4]	160918.08	382038.98	7.50	50.81	47.29	42.22	51.59
107_D	[2/4]	160918.08	382038.98	10.50	51.22	47.69	42.65	52.00
107_E	[2/4]	160918.08	382038.98	13.50	51.77	48.24	43.22	52.56
108_A	[1/4]	160923.87	382038.03	1.50	51.09	47.61	42.49	51.87
108_B	[1/4]	160923.87	382038.03	4.50	51.73	48.21	43.09	52.49
108_C	[1/4]	160923.87	382038.03	7.50	52.01	48.47	43.36	52.76
108_D	[1/4]	160923.87	382038.03	10.50	52.33	48.80	43.70	53.09
108_E	[1/4]	160923.87	382038.03	13.50	52.71	49.18	44.09	53.47
109_A	[3/5]	160929.70	382039.37	1.50	51.57	48.09	43.00	52.36
109_B	[3/5]	160929.70	382039.37	4.50	52.16	48.65	43.56	52.93
109_C	[3/5]	160929.70	382039.37	7.50	52.45	48.93	43.85	53.22
109_D	[3/5]	160929.70	382039.37	10.50	52.83	49.31	44.24	53.61
109_E	[3/5]	160929.70	382039.37	13.50	53.27	49.75	44.70	54.05
11_A	[4/4]	160777.46	381929.60	1.50	55.42	51.95	46.91	56.24
11_B	[4/4]	160777.46	381929.60	4.50	56.76	53.27	48.25	57.57
11_C	[4/4]	160777.46	381929.60	7.50	57.57	54.08	49.08	58.39
11_D	[4/4]	160777.46	381929.60	10.50	57.65	54.15	49.16	58.47
11_E	[4/4]	160777.46	381929.60	13.50	57.76	54.26	49.28	58.58
110_A	[2/5]	160935.41	382038.39	1.50	52.26	48.78	43.60	53.02
110_B	[2/5]	160935.41	382038.39	4.50	52.84	49.32	44.14	53.57
110_C	[2/5]	160935.41	382038.39	7.50	53.06	49.53	44.35	53.79
110_D	[2/5]	160935.41	382038.39	10.50	53.36	49.83	44.68	54.10
110_E	[2/5]	160935.41	382038.39	13.50	53.69	50.15	45.02	54.43
111_A	[2/5]	160941.46	382040.06	1.50	53.49	49.99	44.86	54.25
111_B	[2/5]	160941.46	382040.06	4.50	53.84	50.31	45.17	54.58
111_C	[2/5]	160941.46	382040.06	7.50	53.93	50.40	45.25	54.67
111_D	[2/5]	160941.46	382040.06	10.50	54.24	50.70	45.58	54.98
111_E	[2/5]	160941.46	382040.06	13.50	54.61	51.08	45.98	55.37
112_A	[1/5]	160949.44	382040.69	1.50	53.05	49.51	43.95	53.63
112_B	[1/5]	160949.44	382040.69	4.50	53.61	50.05	44.52	54.19
112_C	[1/5]	160949.44	382040.69	7.50	53.79	50.23	44.74	54.39
112_D	[1/5]	160949.44	382040.69	10.50	53.82	50.26	44.81	54.43
112_E	[1/5]	160949.44	382040.69	13.50	53.94	50.39	44.99	54.57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: WEGEN
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
113_A	[5/5]	160951.16	382049.44	1.50	52.08	48.43	42.31	52.41
113_B	[5/5]	160951.16	382049.44	4.50	52.53	48.88	42.82	52.88
113_C	[5/5]	160951.16	382049.44	7.50	52.55	48.91	42.92	52.93
113_D	[5/5]	160951.16	382049.44	10.50	52.23	48.59	42.60	52.61
113_E	[5/5]	160951.16	382049.44	13.50	52.04	48.41	42.47	52.44
114_A	[3/5]	160944.23	382050.29	1.50	46.46	42.74	36.34	46.66
114_B	[3/5]	160944.23	382050.29	4.50	47.22	43.50	37.12	47.43
114_C	[3/5]	160944.23	382050.29	7.50	47.23	43.51	37.16	47.45
114_D	[3/5]	160944.23	382050.29	10.50	47.16	43.44	37.16	47.40
114_E	[3/5]	160944.23	382050.29	13.50	47.03	43.32	37.07	47.29
115_A	[1/5]	160937.84	382050.86	1.50	48.36	44.72	38.76	48.75
115_B	[1/5]	160937.84	382050.86	4.50	49.24	45.59	39.60	49.61
115_C	[1/5]	160937.84	382050.86	7.50	49.41	45.76	39.81	49.80
115_D	[1/5]	160937.84	382050.86	10.50	49.46	45.82	39.92	49.87
115_E	[1/5]	160937.84	382050.86	13.50	48.94	45.28	39.28	49.30
116_A	[5/5]	160933.65	382050.81	1.50	43.59	39.90	33.63	43.85
116_B	[5/5]	160933.65	382050.81	4.50	44.81	41.11	34.82	45.06
116_C	[5/5]	160933.65	382050.81	7.50	44.96	41.25	35.03	45.23
116_D	[5/5]	160933.65	382050.81	10.50	45.39	41.69	35.66	45.72
116_E	[5/5]	160933.65	382050.81	13.50	45.13	41.44	35.33	45.44
117_A	[4/4]	160926.72	382049.58	1.50	45.88	42.27	36.56	46.37
117_B	[4/4]	160926.72	382049.58	4.50	46.82	43.18	37.36	47.26
117_C	[4/4]	160926.72	382049.58	7.50	47.07	43.42	37.61	47.50
117_D	[4/4]	160926.72	382049.58	10.50	47.33	43.69	37.94	47.79
117_E	[4/4]	160926.72	382049.58	13.50	46.61	42.95	37.04	47.00
118_A	[3/4]	160920.81	382049.21	1.50	39.99	36.31	30.27	40.33
118_B	[3/4]	160920.81	382049.21	4.50	41.58	37.87	31.76	41.88
118_C	[3/4]	160920.81	382049.21	7.50	42.13	38.42	32.39	42.46
118_D	[3/4]	160920.81	382049.21	10.50	42.93	39.24	33.41	43.33
118_E	[3/4]	160920.81	382049.21	13.50	42.54	38.83	32.84	42.88
119_A	[4/4]	160915.47	382048.91	1.50	43.12	39.52	33.94	43.66
119_B	[4/4]	160915.47	382048.91	4.50	44.27	40.64	34.91	44.74
119_C	[4/4]	160915.47	382048.91	7.50	44.81	41.18	35.41	45.27
119_D	[4/4]	160915.47	382048.91	10.50	45.56	41.92	36.25	46.05
119_E	[4/4]	160915.47	382048.91	13.50	44.59	40.91	34.98	44.97
12_A	[3/4]	160777.16	381936.33	1.50	51.85	48.41	42.18	52.26
12_B	[3/4]	160777.16	381936.33	4.50	52.44	48.99	42.68	52.82
12_C	[3/4]	160777.16	381936.33	7.50	52.59	49.13	42.88	52.98
12_D	[3/4]	160777.16	381936.33	10.50	52.75	49.29	43.16	53.18
12_E	[3/4]	160777.16	381936.33	13.50	53.75	50.27	44.46	54.28
120_A	[3/4]	160909.22	382048.93	1.50	38.54	34.86	29.13	38.98
120_B	[3/4]	160909.22	382048.93	4.50	40.80	37.10	31.16	41.16
120_C	[3/4]	160909.22	382048.93	7.50	43.16	39.54	33.44	43.51
120_D	[3/4]	160909.22	382048.93	10.50	44.76	41.12	35.24	45.17
120_E	[3/4]	160909.22	382048.93	13.50	44.08	40.41	34.27	44.39
121_A	[4/4]	160903.64	382048.51	1.50	41.04	37.42	31.86	41.58
121_B	[4/4]	160903.64	382048.51	4.50	42.64	38.98	33.22	43.08
121_C	[4/4]	160903.64	382048.51	7.50	44.36	40.76	34.76	44.76
121_D	[4/4]	160903.64	382048.51	10.50	45.29	41.66	35.72	45.69
121_E	[4/4]	160903.64	382048.51	13.50	44.68	41.02	34.82	44.98
122_A	[3/4]	160897.52	382048.46	1.50	38.19	34.50	29.20	38.78
122_B	[3/4]	160897.52	382048.46	4.50	39.81	36.14	30.26	40.21
122_C	[3/4]	160897.52	382048.46	7.50	43.00	39.41	33.24	43.35
122_D	[3/4]	160897.52	382048.46	10.50	44.37	40.74	34.81	44.77
122_E	[3/4]	160897.52	382048.46	13.50	43.97	40.33	34.23	44.31
123_A	[6/6]	160892.00	382048.05	1.50	40.51	36.90	31.36	41.06
123_B	[6/6]	160892.00	382048.05	4.50	41.87	38.24	32.42	42.31
123_C	[6/6]	160892.00	382048.05	7.50	43.56	39.96	33.95	43.95
123_D	[6/6]	160892.00	382048.05	10.50	44.41	40.79	34.86	44.82
123_E	[6/6]	160892.00	382048.05	13.50	43.85	40.20	34.02	44.16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: WEGEN
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
124_A	[5/6]	160885.25	382047.37	1.50	39.99	36.33	30.67	40.47
124_B	[5/6]	160885.25	382047.37	4.50	41.72	38.06	32.28	42.16
124_C	[5/6]	160885.25	382047.37	7.50	42.80	39.14	33.46	43.27
124_D	[5/6]	160885.25	382047.37	10.50	44.33	40.70	35.30	44.92
124_E	[5/6]	160885.25	382047.37	13.50	43.77	40.15	34.54	44.29
13_A	[2/4]	160769.86	381936.93	1.50	50.18	46.75	40.54	50.60
13_B	[2/4]	160769.86	381936.93	4.50	51.15	47.71	41.43	51.54
13_C	[2/4]	160769.86	381936.93	7.50	51.31	47.85	41.64	51.71
13_D	[2/4]	160769.86	381936.93	10.50	51.57	48.10	42.03	52.01
13_E	[2/4]	160769.86	381936.93	13.50	52.97	49.48	43.80	53.54
14_A	[4/5]	160763.79	381937.65	1.50	49.66	46.24	39.82	50.02
14_B	[4/5]	160763.79	381937.65	4.50	50.88	47.45	40.96	51.21
14_C	[4/5]	160763.79	381937.65	7.50	50.98	47.54	41.11	51.32
14_D	[4/5]	160763.79	381937.65	10.50	51.09	47.64	41.31	51.46
14_E	[4/5]	160763.79	381937.65	13.50	52.11	48.64	42.72	52.60
15_A	[3/5]	160758.23	381936.42	1.50	47.86	44.45	38.07	48.24
15_B	[3/5]	160758.23	381936.42	4.50	49.36	45.93	39.50	49.71
15_C	[3/5]	160758.23	381936.42	7.50	49.48	46.04	39.60	49.82
15_D	[3/5]	160758.23	381936.42	10.50	49.63	46.17	39.85	50.00
15_E	[3/5]	160758.23	381936.42	13.50	50.95	47.45	41.60	51.45
16_A	[4/4]	160753.11	381936.02	1.50	48.19	44.78	38.53	48.61
16_B	[4/4]	160753.11	381936.02	4.50	49.71	46.28	39.94	50.09
16_C	[4/4]	160753.11	381936.02	7.50	49.92	46.47	40.17	50.30
16_D	[4/4]	160753.11	381936.02	10.50	50.11	46.66	40.45	50.52
16_E	[4/4]	160753.11	381936.02	13.50	51.16	47.68	41.83	51.67
17_A	[3/4]	160746.92	381936.13	1.50	48.38	44.94	39.01	48.89
17_B	[3/4]	160746.92	381936.13	4.50	49.72	46.26	40.20	50.17
17_C	[3/4]	160746.92	381936.13	7.50	49.95	46.48	40.41	50.39
17_D	[3/4]	160746.92	381936.13	10.50	50.21	46.72	40.76	50.68
17_E	[3/4]	160746.92	381936.13	13.50	51.58	48.07	42.46	52.16
18_A	[4/4]	160741.69	381935.18	1.50	46.80	43.39	37.06	47.19
18_B	[4/4]	160741.69	381935.18	4.50	48.62	45.20	38.81	48.99
18_C	[4/4]	160741.69	381935.18	7.50	49.00	45.56	39.21	49.37
18_D	[4/4]	160741.69	381935.18	10.50	49.24	45.78	39.53	49.63
18_E	[4/4]	160741.69	381935.18	13.50	50.44	46.95	41.10	50.95
19_A	[3/4]	160735.14	381935.50	1.50	48.33	44.88	39.01	48.85
19_B	[3/4]	160735.14	381935.50	4.50	49.69	46.22	40.20	50.15
19_C	[3/4]	160735.14	381935.50	7.50	49.99	46.51	40.47	50.44
19_D	[3/4]	160735.14	381935.50	10.50	50.31	46.82	40.88	50.79
19_E	[3/4]	160735.14	381935.50	13.50	51.86	48.34	42.76	52.45
20_A	[1/6]	160728.70	381935.94	1.50	47.58	44.13	38.13	48.06
20_B	[1/6]	160728.70	381935.94	4.50	49.22	45.76	39.66	49.66
20_C	[1/6]	160728.70	381935.94	7.50	49.84	46.36	40.33	50.29
20_D	[1/6]	160728.70	381935.94	10.50	50.23	46.74	40.82	50.71
20_E	[1/6]	160728.70	381935.94	13.50	51.50	47.99	42.39	52.08
21_A	[6/6]	160723.26	381934.86	1.50	57.02	53.50	48.48	57.81
21_B	[6/6]	160723.26	381934.86	4.50	58.20	54.65	49.65	58.99
21_C	[6/6]	160723.26	381934.86	7.50	58.91	55.36	50.38	59.70
21_D	[6/6]	160723.26	381934.86	10.50	59.17	55.61	50.64	59.96
21_E	[6/6]	160723.26	381934.86	13.50	59.42	55.86	50.90	60.21
30_A	[2/6]	160788.16	381900.73	1.50	60.97	57.49	52.51	61.80
30_B	[2/6]	160788.16	381900.73	4.50	62.58	59.08	54.15	63.42
30_C	[2/6]	160788.16	381900.73	7.50	63.03	59.52	54.61	63.87
30_D	[2/6]	160788.16	381900.73	10.50	63.16	59.65	54.75	64.01
30_E	[2/6]	160788.16	381900.73	13.50	63.23	59.72	54.81	64.07
31_A	[1/6]	160792.70	381899.81	1.50	60.27	56.79	51.81	61.10
31_B	[1/6]	160792.70	381899.81	4.50	62.00	58.51	53.58	62.85
31_C	[1/6]	160792.70	381899.81	7.50	62.41	58.91	53.99	63.26
31_D	[1/6]	160792.70	381899.81	10.50	62.47	58.97	54.05	63.32
31_E	[1/6]	160792.70	381899.81	13.50	62.47	58.98	54.06	63.32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: WEGEN
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_A	[2/4]	160799.79	381901.18	1.50	60.45	56.98	52.00	61.29
32_B	[2/4]	160799.79	381901.18	4.50	62.22	58.73	53.79	63.06
32_C	[2/4]	160799.79	381901.18	7.50	62.73	59.24	54.32	63.58
32_D	[2/4]	160799.79	381901.18	10.50	62.77	59.28	54.35	63.62
32_E	[2/4]	160799.79	381901.18	13.50	62.77	59.27	54.35	63.62
33_A	[1/4]	160804.95	381900.78	1.50	59.76	56.30	51.31	60.60
33_B	[1/4]	160804.95	381900.78	4.50	61.40	57.92	52.97	62.25
33_C	[1/4]	160804.95	381900.78	7.50	61.90	58.41	53.48	62.75
33_D	[1/4]	160804.95	381900.78	10.50	61.97	58.49	53.55	62.82
33_E	[1/4]	160804.95	381900.78	13.50	61.99	58.50	53.57	62.84
34_A	[2/4]	160811.36	381901.95	1.50	59.96	56.50	51.51	60.80
34_B	[2/4]	160811.36	381901.95	4.50	61.60	58.13	53.17	62.45
34_C	[2/4]	160811.36	381901.95	7.50	62.22	58.75	53.80	63.07
34_D	[2/4]	160811.36	381901.95	10.50	62.29	58.81	53.87	63.14
34_E	[2/4]	160811.36	381901.95	13.50	62.29	58.81	53.87	63.14
35_A	[1/4]	160816.39	381901.24	1.50	59.39	55.94	50.93	60.23
35_B	[1/4]	160816.39	381901.24	4.50	60.91	57.44	52.47	61.75
35_C	[1/4]	160816.39	381901.24	7.50	61.49	58.02	53.06	62.34
35_D	[1/4]	160816.39	381901.24	10.50	61.57	58.10	53.15	62.42
35_E	[1/4]	160816.39	381901.24	13.50	61.60	58.12	53.18	62.45
36_A	[3/4]	160823.08	381902.34	1.50	59.98	56.52	51.54	60.83
36_B	[3/4]	160823.08	381902.34	4.50	61.55	58.08	53.13	62.40
36_C	[3/4]	160823.08	381902.34	7.50	62.32	58.84	53.91	63.17
36_D	[3/4]	160823.08	381902.34	10.50	62.41	58.92	53.99	63.26
36_E	[3/4]	160823.08	381902.34	13.50	62.41	58.92	54.00	63.26
37_A	[2/4]	160828.41	381901.94	1.50	58.97	55.52	50.50	59.81
37_B	[2/4]	160828.41	381901.94	4.50	60.45	56.98	52.00	61.29
37_C	[2/4]	160828.41	381901.94	7.50	61.16	57.68	52.72	62.00
37_D	[2/4]	160828.41	381901.94	10.50	61.24	57.77	52.80	62.08
37_E	[2/4]	160828.41	381901.94	13.50	61.26	57.79	52.83	62.11
38_A	[5/6]	160834.64	381903.13	1.50	59.24	55.79	50.78	60.08
38_B	[5/6]	160834.64	381903.13	4.50	60.71	57.25	52.27	61.56
38_C	[5/6]	160834.64	381903.13	7.50	61.50	58.03	53.07	62.35
38_D	[5/6]	160834.64	381903.13	10.50	61.61	58.14	53.18	62.46
38_E	[5/6]	160834.64	381903.13	13.50	61.63	58.15	53.20	62.48
39_A	[4/6]	160839.61	381901.92	1.50	58.38	54.90	49.76	59.15
39_B	[4/6]	160839.61	381901.92	4.50	59.59	56.09	51.01	60.37
39_C	[4/6]	160839.61	381901.92	7.50	60.16	56.67	51.61	60.96
39_D	[4/6]	160839.61	381901.92	10.50	60.25	56.76	51.72	61.05
39_E	[4/6]	160839.61	381901.92	13.50	60.26	56.76	51.74	61.07
40_A	[2/6]	160844.24	381906.09	1.50	58.37	54.87	49.67	59.11
40_B	[2/6]	160844.24	381906.09	4.50	59.37	55.87	50.73	60.13
40_C	[2/6]	160844.24	381906.09	7.50	59.97	56.46	51.37	60.74
40_D	[2/6]	160844.24	381906.09	10.50	60.04	56.54	51.47	60.83
40_E	[2/6]	160844.24	381906.09	13.50	60.03	56.54	51.48	60.83
41_A	[3/6]	160846.01	381910.70	1.50	56.25	52.74	46.61	56.65
41_B	[3/6]	160846.01	381910.70	4.50	56.31	52.79	46.68	56.71
41_C	[3/6]	160846.01	381910.70	7.50	56.14	52.62	46.57	56.56
41_D	[3/6]	160846.01	381910.70	10.50	55.93	52.40	46.44	56.38
41_E	[3/6]	160846.01	381910.70	13.50	55.72	52.20	46.33	56.20
42_A	[1/6]	160842.90	381914.17	1.50	56.57	53.08	46.90	56.97
42_B	[1/6]	160842.90	381914.17	4.50	56.58	53.08	46.94	56.98
42_C	[1/6]	160842.90	381914.17	7.50	56.35	52.85	46.77	56.77
42_D	[1/6]	160842.90	381914.17	10.50	56.08	52.57	46.60	56.54
42_E	[1/6]	160842.90	381914.17	13.50	55.83	52.32	46.44	56.32
43_A	[6/6]	160836.84	381913.52	1.50	53.19	49.75	43.17	53.49
43_B	[6/6]	160836.84	381913.52	4.50	53.40	49.95	43.38	53.69
43_C	[6/6]	160836.84	381913.52	7.50	53.20	49.75	43.20	53.50
43_D	[6/6]	160836.84	381913.52	10.50	52.91	49.46	42.96	53.23
43_E	[6/6]	160836.84	381913.52	13.50	52.85	49.38	43.05	53.21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: WEGEN
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
44_A	[1/4]	160831.33	381913.39	1.50	53.19	49.75	43.15	53.48
44_B	[1/4]	160831.33	381913.39	4.50	53.48	50.03	43.45	53.77
44_C	[1/4]	160831.33	381913.39	7.50	53.32	49.87	43.30	53.61
44_D	[1/4]	160831.33	381913.39	10.50	53.07	49.61	43.08	53.37
44_E	[1/4]	160831.33	381913.39	13.50	52.86	49.39	42.96	53.19
45_A	[4/4]	160825.37	381913.20	1.50	51.28	47.86	41.44	51.64
45_B	[4/4]	160825.37	381913.20	4.50	51.94	48.51	42.10	52.29
45_C	[4/4]	160825.37	381913.20	7.50	52.01	48.57	42.22	52.38
45_D	[4/4]	160825.37	381913.20	10.50	52.02	48.57	42.31	52.41
45_E	[4/4]	160825.37	381913.20	13.50	52.35	48.89	42.85	52.81
46_A	[4/4]	160819.87	381912.73	1.50	51.51	48.08	41.77	51.90
46_B	[4/4]	160819.87	381912.73	4.50	52.31	48.87	42.53	52.68
46_C	[4/4]	160819.87	381912.73	7.50	52.30	48.85	42.54	52.68
46_D	[4/4]	160819.87	381912.73	10.50	52.26	48.80	42.55	52.65
46_E	[4/4]	160819.87	381912.73	13.50	52.42	48.95	42.85	52.85
47_A	[3/4]	160813.63	381912.77	1.50	50.67	47.25	41.37	51.21
47_B	[3/4]	160813.63	381912.77	4.50	51.75	48.31	42.40	52.26
47_C	[3/4]	160813.63	381912.77	7.50	52.03	48.59	42.72	52.56
47_D	[3/4]	160813.63	381912.77	10.50	52.34	48.88	43.12	52.90
47_E	[3/4]	160813.63	381912.77	13.50	52.83	49.36	43.73	53.43
48_A	[4/4]	160807.48	381913.00	1.50	49.72	46.30	40.06	50.14
48_B	[4/4]	160807.48	381913.00	4.50	51.01	47.58	41.26	51.39
48_C	[4/4]	160807.48	381913.00	7.50	51.16	47.72	41.43	51.55
48_D	[4/4]	160807.48	381913.00	10.50	51.26	47.81	41.60	51.67
48_E	[4/4]	160807.48	381913.00	13.50	51.57	48.11	42.05	52.02
49_A	[3/4]	160801.54	381911.93	1.50	49.61	46.18	40.39	50.17
49_B	[3/4]	160801.54	381911.93	4.50	50.96	47.52	41.66	51.49
49_C	[3/4]	160801.54	381911.93	7.50	51.36	47.90	42.11	51.91
49_D	[3/4]	160801.54	381911.93	10.50	51.79	48.32	42.65	52.37
49_E	[3/4]	160801.54	381911.93	13.50	52.80	49.32	43.84	53.44
50_A	[6/6]	160796.34	381911.91	1.50	48.81	45.39	39.31	49.28
50_B	[6/6]	160796.34	381911.91	4.50	50.25	46.81	40.63	50.67
50_C	[6/6]	160796.34	381911.91	7.50	50.49	47.05	40.88	50.92
50_D	[6/6]	160796.34	381911.91	10.50	50.67	47.21	41.13	51.12
50_E	[6/6]	160796.34	381911.91	13.50	51.41	47.94	42.10	51.93
51_A	[5/6]	160789.86	381911.52	1.50	56.14	52.67	47.63	56.96
51_B	[5/6]	160789.86	381911.52	4.50	57.41	53.91	48.91	58.22
51_C	[5/6]	160789.86	381911.52	7.50	58.22	54.72	49.74	59.04
51_D	[5/6]	160789.86	381911.52	10.50	58.67	55.17	50.20	59.50
51_E	[5/6]	160789.86	381911.52	13.50	58.95	55.45	50.49	59.78
60_A	[5/5]	160824.71	381951.32	1.50	55.72	52.30	46.45	56.27
60_B	[5/5]	160824.71	381951.32	4.50	56.22	52.77	46.98	56.77
60_C	[5/5]	160824.71	381951.32	7.50	56.31	52.85	47.14	56.88
60_D	[5/5]	160824.71	381951.32	10.50	56.45	52.98	47.38	57.06
60_E	[5/5]	160824.71	381951.32	13.50	56.29	52.82	47.29	56.92
61_A	[4/5]	160829.63	381950.32	1.50	53.95	50.53	44.76	54.52
61_B	[4/5]	160829.63	381950.32	4.50	54.39	50.94	45.21	54.96
61_C	[4/5]	160829.63	381950.32	7.50	54.49	51.02	45.37	55.08
61_D	[4/5]	160829.63	381950.32	10.50	54.59	51.12	45.56	55.21
61_E	[4/5]	160829.63	381950.32	13.50	54.77	51.29	45.84	55.43
62_A	[3/4]	160836.57	381951.74	1.50	55.18	51.75	46.22	55.83
62_B	[3/4]	160836.57	381951.74	4.50	55.74	52.28	46.77	56.39
62_C	[3/4]	160836.57	381951.74	7.50	56.10	52.62	47.19	56.76
62_D	[3/4]	160836.57	381951.74	10.50	56.46	52.98	47.63	57.15
62_E	[3/4]	160836.57	381951.74	13.50	56.83	53.34	48.07	57.55
63_A	[2/4]	160841.90	381951.38	1.50	53.79	50.36	44.92	54.48
63_B	[2/4]	160841.90	381951.38	4.50	54.48	51.01	45.58	55.15
63_C	[2/4]	160841.90	381951.38	7.50	54.85	51.38	45.99	55.53
63_D	[2/4]	160841.90	381951.38	10.50	55.22	51.74	46.43	55.93
63_E	[2/4]	160841.90	381951.38	13.50	55.53	52.05	46.79	56.26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: WEGEN
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
64_A	[3/4]	160848.05	381952.16	1.50	54.78	51.35	46.00	55.50
64_B	[3/4]	160848.05	381952.16	4.50	55.58	52.13	46.78	56.29
64_C	[3/4]	160848.05	381952.16	7.50	56.09	52.62	47.32	56.81
64_D	[3/4]	160848.05	381952.16	10.50	56.58	53.11	47.87	57.32
64_E	[3/4]	160848.05	381952.16	13.50	57.01	53.53	48.34	57.76
65_A	[2/4]	160853.09	381951.77	1.50	54.13	50.69	45.40	54.87
65_B	[2/4]	160853.09	381951.77	4.50	54.98	51.51	46.22	55.70
65_C	[2/4]	160853.09	381951.77	7.50	55.47	51.99	46.74	56.20
65_D	[2/4]	160853.09	381951.77	10.50	55.95	52.47	47.26	56.70
65_E	[2/4]	160853.09	381951.77	13.50	56.28	52.80	47.62	57.04
66_A	[2/5]	160859.19	381953.29	1.50	54.97	51.52	46.30	55.73
66_B	[2/5]	160859.19	381953.29	4.50	55.83	52.37	47.12	56.57
66_C	[2/5]	160859.19	381953.29	7.50	56.40	52.93	47.72	57.15
66_D	[2/5]	160859.19	381953.29	10.50	56.95	53.47	48.30	57.71
66_E	[2/5]	160859.19	381953.29	13.50	57.37	53.88	48.76	58.14
67_A	[1/5]	160865.15	381952.20	1.50	55.03	51.57	46.37	55.79
67_B	[1/5]	160865.15	381952.20	4.50	55.85	52.37	47.16	56.60
67_C	[1/5]	160865.15	381952.20	7.50	56.39	52.90	47.72	57.14
67_D	[1/5]	160865.15	381952.20	10.50	56.91	53.42	48.28	57.68
67_E	[1/5]	160865.15	381952.20	13.50	57.23	53.74	48.63	58.01
68_A	[1/4]	160871.05	381953.78	1.50	55.43	51.97	46.78	56.19
68_B	[1/4]	160871.05	381953.78	4.50	56.26	52.78	47.58	57.01
68_C	[1/4]	160871.05	381953.78	7.50	56.86	53.38	48.21	57.62
68_D	[1/4]	160871.05	381953.78	10.50	57.44	53.96	48.82	58.21
68_E	[1/4]	160871.05	381953.78	13.50	57.85	54.37	49.26	58.63
69_A	[4/4]	160878.97	381954.86	1.50	55.14	51.64	46.30	55.82
69_B	[4/4]	160878.97	381954.86	4.50	55.79	52.26	46.95	56.47
69_C	[4/4]	160878.97	381954.86	7.50	56.22	52.69	47.42	56.91
69_D	[4/4]	160878.97	381954.86	10.50	56.59	53.07	47.85	57.31
69_E	[4/4]	160878.97	381954.86	13.50	56.85	53.34	48.15	57.59
70_A	[3/4]	160880.14	381963.82	1.50	49.83	46.23	40.65	50.37
70_B	[3/4]	160880.14	381963.82	4.50	50.47	46.85	41.31	51.01
70_C	[3/4]	160880.14	381963.82	7.50	50.55	46.92	41.41	51.10
70_D	[3/4]	160880.14	381963.82	10.50	50.46	46.83	41.33	51.01
70_E	[3/4]	160880.14	381963.82	13.50	50.58	46.96	41.53	51.16
71_A	[2/4]	160873.78	381964.13	1.50	42.56	39.03	34.09	43.38
71_B	[2/4]	160873.78	381964.13	4.50	42.62	39.05	34.14	43.43
71_C	[2/4]	160873.78	381964.13	7.50	43.16	39.58	34.69	43.97
71_D	[2/4]	160873.78	381964.13	10.50	44.55	40.97	36.09	45.36
71_E	[2/4]	160873.78	381964.13	13.50	44.21	40.60	35.68	44.99
72_A	[5/5]	160868.06	381963.90	1.50	43.33	39.81	34.68	44.08
72_B	[5/5]	160868.06	381963.90	4.50	42.03	38.46	33.13	42.68
72_C	[5/5]	160868.06	381963.90	7.50	42.38	38.79	33.47	43.02
72_D	[5/5]	160868.06	381963.90	10.50	42.14	38.52	33.13	42.74
72_E	[5/5]	160868.06	381963.90	13.50	43.70	40.09	34.85	44.36
73_A	[4/5]	160862.11	381963.73	1.50	41.98	38.42	33.48	42.78
73_B	[4/5]	160862.11	381963.73	4.50	39.80	36.18	31.08	40.51
73_C	[4/5]	160862.11	381963.73	7.50	40.29	36.67	31.77	41.07
73_D	[4/5]	160862.11	381963.73	10.50	42.60	38.99	34.11	43.40
73_E	[4/5]	160862.11	381963.73	13.50	43.03	39.40	34.46	43.79
74_A	[1/4]	160855.65	381964.15	1.50	41.05	37.49	32.32	41.76
74_B	[1/4]	160855.65	381964.15	4.50	40.71	37.11	31.76	41.33
74_C	[1/4]	160855.65	381964.15	7.50	40.86	37.26	32.00	41.52
74_D	[1/4]	160855.65	381964.15	10.50	40.89	37.26	31.93	41.50
74_E	[1/4]	160855.65	381964.15	13.50	42.09	38.45	33.24	42.74
75_A	[4/4]	160850.06	381962.85	1.50	38.10	34.42	29.28	38.76
75_B	[4/4]	160850.06	381962.85	4.50	38.56	34.90	29.97	39.31
75_C	[4/4]	160850.06	381962.85	7.50	39.68	36.01	31.11	40.43
75_D	[4/4]	160850.06	381962.85	10.50	42.07	38.42	33.55	42.85
75_E	[4/4]	160850.06	381962.85	13.50	43.47	39.85	34.89	44.23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: WEGEN
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
76_A	[1/4]	160843.97	381963.61	1.50	38.98	35.33	30.13	39.63
76_B	[1/4]	160843.97	381963.61	4.50	39.43	35.81	30.77	40.16
76_C	[1/4]	160843.97	381963.61	7.50	40.42	36.78	31.72	41.13
76_D	[1/4]	160843.97	381963.61	10.50	41.19	37.54	32.46	41.89
76_E	[1/4]	160843.97	381963.61	13.50	42.31	38.67	33.60	43.02
77_A	[4/4]	160838.39	381962.36	1.50	38.50	34.80	29.82	39.21
77_B	[4/4]	160838.39	381962.36	4.50	38.12	34.42	29.48	38.84
77_C	[4/4]	160838.39	381962.36	7.50	39.60	35.91	30.97	40.33
77_D	[4/4]	160838.39	381962.36	10.50	42.29	38.64	33.73	43.05
77_E	[4/4]	160838.39	381962.36	13.50	43.78	40.17	35.14	44.52
78_A	[3/5]	160832.62	381962.79	1.50	38.96	35.37	30.04	39.60
78_B	[3/5]	160832.62	381962.79	4.50	39.82	36.25	30.92	40.47
78_C	[3/5]	160832.62	381962.79	7.50	40.26	36.63	31.56	40.97
78_D	[3/5]	160832.62	381962.79	10.50	41.95	38.33	33.28	42.68
78_E	[3/5]	160832.62	381962.79	13.50	43.89	40.31	35.28	44.65
79_A	[2/5]	160826.35	381961.54	1.50	51.09	47.63	42.17	51.75
79_B	[2/5]	160826.35	381961.54	4.50	51.61	48.13	42.58	52.23
79_C	[2/5]	160826.35	381961.54	7.50	51.71	48.23	42.74	52.35
79_D	[2/5]	160826.35	381961.54	10.50	52.23	48.74	43.33	52.89
79_E	[2/5]	160826.35	381961.54	13.50	52.26	48.77	43.35	52.92
81_A	[2/6]	160854.54	381994.86	1.50	44.45	40.95	35.82	45.21
81_B	[2/6]	160854.54	381994.86	4.50	44.82	41.31	36.18	45.58
81_C	[2/6]	160854.54	381994.86	7.50	45.99	42.47	37.35	46.75
81_D	[2/6]	160854.54	381994.86	10.50	47.26	43.72	38.68	48.04
81_E	[2/6]	160854.54	381994.86	13.50	48.68	45.17	40.11	49.47
82_A	[1/6]	160860.01	381993.37	1.50	46.52	43.03	38.01	47.33
82_B	[1/6]	160860.01	381993.37	4.50	47.74	44.22	39.20	48.53
82_C	[1/6]	160860.01	381993.37	7.50	48.29	44.76	39.74	49.08
82_D	[1/6]	160860.01	381993.37	10.50	48.71	45.17	40.17	49.50
82_E	[1/6]	160860.01	381993.37	13.50	49.43	45.89	40.91	50.23
83_A	[2/5]	160866.27	381995.04	1.50	47.15	43.68	38.65	47.97
83_B	[2/5]	160866.27	381995.04	4.50	47.94	44.44	39.40	48.74
83_C	[2/5]	160866.27	381995.04	7.50	48.41	44.91	39.84	49.20
83_D	[2/5]	160866.27	381995.04	10.50	48.98	45.46	40.41	49.76
83_E	[2/5]	160866.27	381995.04	13.50	49.83	46.30	41.29	50.62
84_A	[1/5]	160871.97	381993.96	1.50	48.72	45.24	40.18	49.52
84_B	[1/5]	160871.97	381993.96	4.50	49.43	45.91	40.86	50.21
84_C	[1/5]	160871.97	381993.96	7.50	49.73	46.20	41.16	50.51
84_D	[1/5]	160871.97	381993.96	10.50	50.11	46.57	41.55	50.89
84_E	[1/5]	160871.97	381993.96	13.50	50.66	47.13	42.13	51.46
85_A	[3/4]	160878.45	381995.15	1.50	50.25	46.78	41.72	51.06
85_B	[3/4]	160878.45	381995.15	4.50	50.84	47.33	42.27	51.63
85_C	[3/4]	160878.45	381995.15	7.50	51.24	47.72	42.66	52.02
85_D	[3/4]	160878.45	381995.15	10.50	51.75	48.23	43.18	52.53
85_E	[3/4]	160878.45	381995.15	13.50	52.44	48.92	43.90	53.23
86_A	[2/4]	160883.74	381994.56	1.50	51.29	47.81	42.73	52.09
86_B	[2/4]	160883.74	381994.56	4.50	51.89	48.38	43.30	52.67
86_C	[2/4]	160883.74	381994.56	7.50	52.31	48.79	43.71	53.08
86_D	[2/4]	160883.74	381994.56	10.50	52.73	49.21	44.15	53.51
86_E	[2/4]	160883.74	381994.56	13.50	53.20	49.68	44.64	53.99
87_A	[2/4]	160890.00	381995.53	1.50	52.21	48.74	43.66	53.01
87_B	[2/4]	160890.00	381995.53	4.50	52.72	49.22	44.14	53.50
87_C	[2/4]	160890.00	381995.53	7.50	53.17	49.67	44.59	53.95
87_D	[2/4]	160890.00	381995.53	10.50	53.67	50.16	45.10	54.46
87_E	[2/4]	160890.00	381995.53	13.50	54.22	50.71	45.67	55.01
88_A	[1/4]	160896.40	381995.87	1.50	53.05	49.58	44.46	53.84
88_B	[1/4]	160896.40	381995.87	4.50	53.57	50.06	44.95	54.34
88_C	[1/4]	160896.40	381995.87	7.50	54.01	50.50	45.39	54.78
88_D	[1/4]	160896.40	381995.87	10.50	54.43	50.92	45.83	55.20
88_E	[1/4]	160896.40	381995.87	13.50	54.85	51.34	46.27	55.63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluidmodel Eindhoven obv BBMA vS203 en jaar 2040
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: WEGEN
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
89_A	[4/4]	160901.47	381996.46	1.50	53.25	49.79	44.67	54.04
89_B	[4/4]	160901.47	381996.46	4.50	53.74	50.24	45.13	54.51
89_C	[4/4]	160901.47	381996.46	7.50	54.20	50.69	45.59	54.97
89_D	[4/4]	160901.47	381996.46	10.50	54.66	51.15	46.07	55.44
89_E	[4/4]	160901.47	381996.46	13.50	55.16	51.65	46.59	55.95
90_A	[3/4]	160909.40	381997.72	1.50	53.36	49.86	44.54	54.05
90_B	[3/4]	160909.40	381997.72	4.50	53.91	50.37	45.06	54.58
90_C	[3/4]	160909.40	381997.72	7.50	54.24	50.69	45.41	54.92
90_D	[3/4]	160909.40	381997.72	10.50	54.44	50.90	45.65	55.14
90_E	[3/4]	160909.40	381997.72	13.50	54.73	51.19	45.98	55.44
91_A	[2/4]	160911.00	382006.09	1.50	48.93	45.33	39.75	49.47
91_B	[2/4]	160911.00	382006.09	4.50	49.80	46.18	40.64	50.34
91_C	[2/4]	160911.00	382006.09	7.50	49.94	46.32	40.80	50.49
91_D	[2/4]	160911.00	382006.09	10.50	49.74	46.12	40.58	50.28
91_E	[2/4]	160911.00	382006.09	13.50	49.75	46.13	40.63	50.31
92_A	[1/4]	160904.12	382006.96	1.50	40.04	36.50	31.55	40.85
92_B	[1/4]	160904.12	382006.96	4.50	40.80	37.21	32.32	41.60
92_C	[1/4]	160904.12	382006.96	7.50	41.23	37.62	32.73	42.02
92_D	[1/4]	160904.12	382006.96	10.50	42.39	38.78	33.90	43.19
92_E	[1/4]	160904.12	382006.96	13.50	41.97	38.33	33.41	42.73
93_A	[4/4]	160897.50	382007.68	1.50	39.10	35.56	30.19	39.75
93_B	[4/4]	160897.50	382007.68	4.50	41.42	37.88	32.60	42.10
93_C	[4/4]	160897.50	382007.68	7.50	42.13	38.56	33.26	42.79
93_D	[4/4]	160897.50	382007.68	10.50	41.51	37.92	32.52	42.12
93_E	[4/4]	160897.50	382007.68	13.50	41.96	38.36	33.01	42.58
94_A	[3/4]	160892.20	382006.44	1.50	36.47	32.85	27.88	37.23
94_B	[3/4]	160892.20	382006.44	4.50	37.08	33.44	28.49	37.83
94_C	[3/4]	160892.20	382006.44	7.50	37.82	34.15	29.22	38.56
94_D	[3/4]	160892.20	382006.44	10.50	39.91	36.25	31.36	40.67
94_E	[3/4]	160892.20	382006.44	13.50	39.61	35.91	30.94	40.32
95_A	[1/4]	160885.89	382007.23	1.50	39.32	35.79	30.58	40.04
95_B	[1/4]	160885.89	382007.23	4.50	41.32	37.77	32.63	42.05
95_C	[1/4]	160885.89	382007.23	7.50	41.89	38.33	33.16	42.60
95_D	[1/4]	160885.89	382007.23	10.50	41.17	37.58	32.29	41.82
95_E	[1/4]	160885.89	382007.23	13.50	41.92	38.33	33.11	42.60
96_A	[4/4]	160881.60	382006.88	1.50	36.01	32.33	27.35	36.73
96_B	[4/4]	160881.60	382006.88	4.50	36.82	33.11	28.18	37.54
96_C	[4/4]	160881.60	382006.88	7.50	37.84	34.13	29.23	38.57
96_D	[4/4]	160881.60	382006.88	10.50	40.77	37.12	32.24	41.54
96_E	[4/4]	160881.60	382006.88	13.50	40.02	36.34	31.31	40.72
97_A	[4/5]	160874.34	382006.63	1.50	38.99	35.43	30.30	39.72
97_B	[4/5]	160874.34	382006.63	4.50	40.66	37.09	32.03	41.41
97_C	[4/5]	160874.34	382006.63	7.50	41.08	37.50	32.41	41.81
97_D	[4/5]	160874.34	382006.63	10.50	40.46	36.84	31.65	41.13
97_E	[4/5]	160874.34	382006.63	13.50	41.44	37.82	32.67	42.13
98_A	[3/5]	160868.85	382005.45	1.50	36.93	33.28	28.12	37.60
98_B	[3/5]	160868.85	382005.45	4.50	37.84	34.15	28.99	38.48
98_C	[3/5]	160868.85	382005.45	7.50	38.65	34.95	29.81	39.30
98_D	[3/5]	160868.85	382005.45	10.50	40.84	37.17	32.11	41.53
98_E	[3/5]	160868.85	382005.45	13.50	41.12	37.45	32.30	41.78
99_A	[6/6]	160863.61	382005.04	1.50	36.88	33.27	27.98	37.52
99_B	[6/6]	160863.61	382005.04	4.50	38.03	34.38	29.13	38.66
99_C	[6/6]	160863.61	382005.04	7.50	38.95	35.28	30.07	39.59
99_D	[6/6]	160863.61	382005.04	10.50	39.97	36.29	31.08	40.60
99_E	[6/6]	160863.61	382005.04	13.50	41.35	37.70	32.55	42.02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen