



ADVIESBURO VANDERBOOM BV *sinds 1971*

**Zaadmarkt 87
7201 DC Zutphen**

telefoon
0575-544756

fax
0575-545648

website
www.vanderboomadvies.nl

e-mail
info@vanderboomadvies.nl

KvK 080-44086

**Geluidbelasting wegverkeer op
locatie Eindhovenseweg Zuid 77
te Best
versie 11 februari 2016**



opdrachtnummer

12-193

datum

11 februari 2016

opdrachtgever

Pittiger in Planologie

Verwestraat 32

5491 BZ Sint-

Oedenrode

auteur

A.D. Postma



INHOUDSOPGAVE

bladzijde

INHOUDSOPGAVE	I
SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	3
2 WETTELIJK KADER	5
2.1 Wet Geluidhinder	5
2.2 Omvang geluidzone	5
2.3 Grenswaarden en hogere waarden	5
2.4 Reken- en meetvoorschrift Geluid 2012	7
3 GELUIDBELASTING WEGVERKEER.....	8
3.1 Verkeerscijfers	8
3.2 Rekenmodel	10
3.3 Resultaten	10
4 CONCLUSIES	12
4.1 Toetsing en hogere waarde	12
4.2 Maatregelen	12
4.3 Hogere waarden	13
4.4 Eis geluidwering	13
BIJLAGEN	

onderwerp

Geluidbelasting
woning

opdrachtnummer

12-193

bestand

12-193r2.doc

bladzijde

pagina i



SAMENVATTING

In opdracht van Pittiger in Planologie is een onderzoek ingesteld naar de geluidbelasting door wegverkeer op de woning Eindhovenseweg Zuid 77 te Best. De woning is gelegen buiten de bebouwde kom van Best binnen de geluidzone van de A2 en de Eindhovenseweg Zuid. De woning bestaat uit 1 woonlaag met kap. Er zijn alleen verblijfsruimten op de begane grond aanwezig. Het onderzoek is uitgevoerd in het kader van een aanpassing van het bestemmingsplan waarbij de reeds bestaande woning een woonbestemming krijgt.

De geluidbelasting is berekend met behulp van een rekenmodel op basis van de weg- en verkeersgegevens zoals aangeleverd door de gemeente Best en Rijkswaterstaat.

De geluidbelasting op de locatie ten gevolge van wegverkeer op de A2 bedraagt, na aftrek van 3 (bij een geluidbelasting van 56 dB) resp. 2 dB (bij een geluidbelasting van 55 dB) ex art 110-g Wgh, ten hoogste 53 dB. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt daarmee overschreden. De maximale hogere waarde van 53 dB wordt niet overschreden.

opdrachtnummer
12-193

De geluidbelasting op de locatie bedraagt, na aftrek van 5 dB ex art 110-g Wgh, ten hoogste 46 dB ten gevolge van wegverkeer op de Eindhovenseweg Zuid. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt niet overschreden.

datum
11 februari 2016

In het akoestisch onderzoek bij het Tracébesluit voor de A2 is reeds voorzien in stil asfalt; is geen verlaging van de maximum snelheid voorzien; en is ook geen extra afscherming voorzien boven de bestaande geluidwal langs de A2. Maatregelen aan de bron of in de overdracht kunnen geen bijdrage leveren aan het verlagen van de geluidbelasting op de woning.

opdrachtgever
Pittiger in Planologie
Verwestraat 32
5491 BZ Sint-
Oedenrode

Gezien de hoogte van de geluidbelasting moet voor de woning een hogere waarde worden aangevraagd van 53 dB.

auteur
A.D. Postma

Er kan niet worden voldaan aan de aanvullende voorwaarde van een geluidluwe gevel uit het gemeentelijk geluidbeleid. Er is geen sprake van een geluidluwe achtergevel vanwege een reflectie van het geluid van de A2 op de direct achter de woning liggende bebouwing. De van de A2 afgekeerde westgevel ondervindt daardoor nog een geluidbelasting van 49 dB. De achter de woning liggende bebouwing zorgt overigens tevens voor



een effectieve afscherming van de Eindhovenseweg Zuid waarvoor de geluidbelasting door deze weg beneden de voorkeursgrenswaarde 48 dB komt te liggen. Er moet een ontheffing worden aangevraagd van het gemeentelijk beleid vanwege het ontbreken van een geluidluwe gevel.

De hoogste geluidbelasting op de gevels van de woning bedraagt 57 dB zonder aftrek. De benodigde karakteristieke geluidwering $G_{A;k}$ bedraagt dan 24 dB, conform het Bouwbesluit. Voor alle geluidbelaste gevels met een geluidbelasting van meer dan 53 dB zijn mogelijk aanvullende geluidwerende voorzieningen nodig.

onderwerp

Geluidbelasting
woning

opdrachtnummer

12-193

bestand

12-193r2.doc

bladzijde

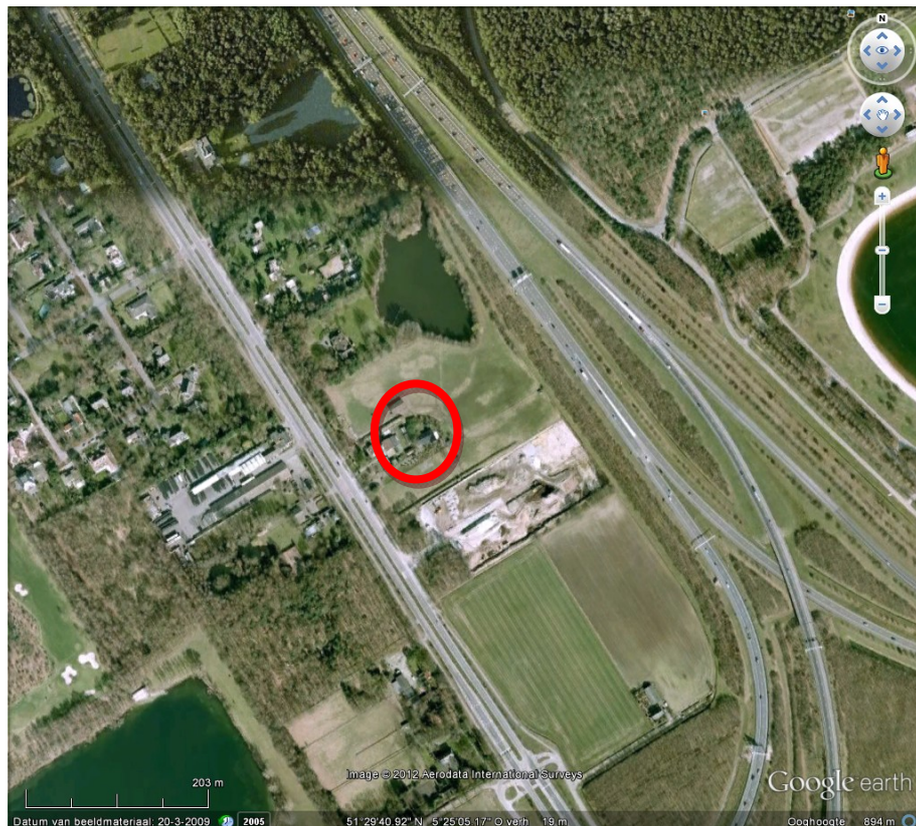
pagina 2



1 INLEIDING

In opdracht van Pittiger in Planologie is een onderzoek ingesteld naar de geluidbelasting door wegverkeer op de woning Eindhovenseweg Zuid 77 te Best. De woning is gelegen buiten de bebouwde kom van Best binnen de geluidzone van de A2 en de Eindhovenseweg Zuid. De woning bestaat uit 1 woonlaag met kap. Er zijn alleen verblijfsruimten op de begane grond aanwezig. Het onderzoek is uitgevoerd in het kader van een aanpassing van het bestemmingsplan waarbij de reeds bestaande woning een woonbestemming krijgt.

De ontwikkeling ligt buiten de bebouwde kom van Best op ca. 95 meter uit de as van Eindhovenseweg Zuid, op 175 meter uit de rand van de A2 en op 425 meter uit de rand van de A50/A58, binnen de geluidzone van deze wegen. Figuur I.1 geeft een overzicht van de locatie en de omgeving.



Figuur I.1 overzicht locatie.

onderwerp
Geluidbelasting
woning

opdrachtnummer
12-193

bestand
12-193r2.doc

bladzijde
pagina 3



Een situatieoverzicht is tevens weergegeven in tekening 1 in bijlage I en figuur 1 in bijlage II.

onderwerp

Geluidbelasting
woning

opdrachtnummer

12-193

bestand

12-193r2.doc

bladzijde

pagina 4



2 WETTELIJK KADER

Het wettelijk kader voor het berekenen en beoordelen van de geluidbelasting door wegverkeer wordt in grote lijnen bepaald door de Wet Geluidhinder (Wgh), de Wet Ruimtelijke ordening (Wro) en het Reken- en meetvoorschrift Geluid 2012.

2.1 Wet Geluidhinder

Er ligt langs wegen veelal een planologisch aandachtsgebied, de geluidzone. Binnen deze zone biedt de Wet Geluidhinder (Wgh) in een aantal gevallen bescherming tegen verkeerslawaai aan geluidgevoelige bestemmingen. Er ligt geen zone langs 30/km/u-wegen en langs wegen op een woonerf.

2.2 Omvang geluidzone

De breedte van de geluidzone is omschreven in Wgh art 74 en is afhankelijk van het aantal rijstroken en van de aard van de omgeving, te weten stedelijk of buitenstedelijk gebied. Binnenstedelijk gebied is het gebied binnen de bebouwde kom, buitenstedelijk gebied is het gebied buiten de bebouwde kom. De zone langs een auto(snel)weg is echter altijd buitenstedelijk gebied, ongeacht of deze zone binnen of buiten de bebouwde kom ligt. Tabel II.1 geeft de breedte van de geluidzone voor de verschillende situaties.

TABEL II.1: Breedte van de geluidzone vanaf de as van de weg (Wgh art 74)		
Aantal rijstroken	Binnen de bebouwde kom	Buiten de bebouwde kom en langs auto(snel)weg
1 of 2 rijstroken	200 meter	250 meter
3 of 4 rijstroken	350 meter	400 meter
5 of meer rijstroken	350 meter	600 meter

2.3 Grenswaarden en hogere waarden

Het beschermingsniveau voor nieuwe geluidgevoelige objecten is beschreven in de Wet Geluidhinder en in het Besluit Geluidhinder. De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting bedraagt 48 dB op de gevels van de woning t.g.v. een weg (Wgh art 82) en eveneens 48 dB op andere geluidgevoelige gebouwen (Bgh art 3.1).

onderwerp

Geluidbelasting
woning

opdrachtnummer

12-193

bestand

12-193r2.doc

bladzijde

pagina 5



Het bevoegd gezag kan van dit beschermingsniveau afwijken door voor woningen een hogere waarde vast te stellen tot ten hoogste de maximale ontheffingswaarde (Wgh art 83), zoals gegeven in tabel II.2.

Gebouw	Binnen de bebouwde kom	Buiten de bebouwde kom en langs auto(snel)weg
Woning	63 dB	53 dB
Agrarische woning	63 dB	58 dB
Vervangende nieuwbouw	68 dB	58 dB / 63 dB ¹

¹ 63 dB langs auto(snel)wegen binnen de bebouwde kom

De maximale ontheffingswaarden voor overige geluidgevoelige objecten bedragen (Bgh art 3.2) 53 dB buiten de bebouwde kom en 63 dB binnen de bebouwde kom. Voor geluidgevoelige terreinen bedraagt de maximale ontheffingswaarde 53 dB.

Een hogere waarde mag alleen worden vastgesteld als maatregelen om de geluidbelasting tot 48 dB te beperken onvoldoende doeltreffend zijn of als deze maatregelen ernstige bezwaren hebben van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard (Wgh art 110-a).

Criteria voor het afwijken van de voorkeursgrenswaarde

De criteria voor het afwijken van de voorkeursgrenswaarde worden bepaald door het bevoegd gezag. De gemeente Best heeft dit toetsingskader vastgelegd in haar "ontheffingenbeleid hogere waarde procedure".

Wet RO en 30 km/u-wegen

Wegen op woonerven en 30 km/u-wegen hebben geen geluidzone. De geluidbelasting door wegverkeer op deze wegen wordt dan ook formeel niet getoetst aan de grenswaarden uit de Wgh. De geluidbelasting ten gevolge van deze wegen kan echter wel van belang zijn bij de beoordeling of sprake is van een "goede ruimtelijke ordening", bijvoorbeeld bij drukke 30 km/u-wegen.

Bij het toetsen of sprake is van een "goede ruimtelijke ordening" kan het hanteren van grenswaarden worden aangesloten bij het hierboven omschreven toetsingskader van de Wgh.

onderwerp

Geluidbelasting
woning

opdrachtnummer

12-193

bestand

12-193r2.doc

bladzijde

pagina 6



2.4 Reken- en meetvoorschrift Geluid 2012

De geluidbelasting op de gevels van geluidgevoelige bestemmingen wordt bepaald volgens de voorschriften uit het Reken- en Meetvoorschrift Geluid 2012. De rekenmethoden zijn gebaseerd op het berekenen van de geluidemissie (afhankelijk van het aantal en type voertuigen, het soort wegdek, de rijsnelheid en enkele correctiefactoren) en het bepalen van de geluidoverdracht tussen de weg en het immissiepunt (woninggevel).

In het Reken- en Meetvoorschrift Geluid 2012 is een tijdelijke verruiming opgenomen van de aftrek volgens art 110g Wgh, bij geluidberekeningen voor wegen met een snelheid vanaf 70 km/uur. Deze bedraagt:

- 4 dB voor situaties met een geluidbelasting van 57 dB zonder aftrek,
- 3 dB voor situaties met een geluidbelasting van 56 dB zonder aftrek,
- 2 dB voor andere waarden van de geluidbelasting.

De geluidbelasting wordt berekend in hoofdstuk 3.

onderwerp

Geluidbelasting
woning

opdrachtnummer

12-193

bestand

12-193r2.doc

bladzijde

pagina 7



3 GELUIDBELASTING WEGVERKEER

3.1 Verkeerscijfers

Bij het berekenen van de geluidbelasting wordt uitgegaan van de verkeersintensiteit in de toekomstige situatie.

De weg- en verkeersgegevens zijn in tabel III.1 – III.7 weergegeven. Bij de berekeningen voor de Eindhovenseweg Zuid en de parallelweg ten westen en oosten daarvan is uitgegaan van tellingen uit 2015 van de gemeente Best. Voor 2026 is uitgegaan van een autonome groei van het aantal verkeersbewegingen met 1,5 % per jaar.

De verkeersintensiteiten van de rijkswegen en de afscherming zijn rechtstreeks in het rekenmodel geïmporteerd uit het emissieregister van RWS (download van 14 januari 2016). De gehanteerde verkeersgegevens voor de A2, de A50/A58 en de verbindingbogen zijn in detail weergegeven in bijlage II, blad "lijst van wegen". In tabel III.1 en III.2 zijn deze verkort opgenomen voor de A2 ter hoogte van de locatie. Voor de snelwegen bij Best geldt een Tracébesluit. In het geluidregister is al de toekomstige verkeersintensiteit opgenomen.

TABEL III.1: overzicht weg- en verkeersgegevens		
	Wegvak A2 ri zuid	
Omschrijving		
Wegvak	33297	33756
Etmaalintensiteit mvt/etmaal	36046,0	25548,4
Uurintensiteit lichte mvt dag/avond/nacht	1649,3/934,6/252,3	1649,3/934,6/252,3
Uurintensiteit. mz mvt dag/avond/nacht	338,1/92,1/85,5	-/-
Uurintensiteit mvt dag/avond/nacht	317,5/135,1/129,7	-/-
- rijsnelheid [km/uur]	115/90/90	115/-
- type wegdek	DZOAB	DZOAB

onderwerp

Geluidbelasting
woning

opdrachtnummer

12-193

bestand

12-193r2.doc

bladzijde

pagina 8



TABEL III.2: overzicht weg- en verkeersgegevens		
	Wegvak A2 ri noord	
Omschrijving		
Wegvak	33740	33774
Etmaalintensiteit mvt/etmaal	34396,4	24498,8
Uurintensiteit lichte mvt dag/avond/nacht	1593,0/812,5/254,1	1539,0/812,5/254,1
Uurintensiteit. mz mvt dag/avond/nacht	331,0/100,0/72,8	-/-
Uurintensiteit mvt dag/avond/nacht	293,6/118,4/130,8	-/-
- rijsnelheid [km/uur]	115/90/90	115/-
- type wegdek	DZOAB	DZOAB

TABEL III.3: overzicht weg- en verkeersgegevens		
	Wegvak	
Omschrijving	Eindhovenseweg Zuid Ri Eindhoven	Eindhovenseweg Zuid Ri Best
Etmaalintensiteit 2015	9862	9340
Etmaalintensiteit 2026	11617	11003
Uur% dag/avond/nacht	6,7/3,4/0,8	6,6/3,4/1,0
Uurintensiteit lichte mvt dag/avond/nacht	92,0/95,2/88,6	92,4/9596,0/86,9
Uurintensiteit. mz mvt dag/avond/nacht	6,6/3,5/7,8	6,3/2,8/9,9
Uurintensiteit mvt dag/avond/nacht	1,4/1,3/3,6	1,3/1,2/3,2
- rijsnelheid [km/uur]	80	80
- type wegdek	Konwé stil	Konwé stil

onderwerp

Geluidbelasting
woning

opdrachtnummer

12-193

bestand

12-193r2.doc

bladzijde

pagina 9



TABEL III.4: overzicht weg- en verkeersgegevens		
Omschrijving	Wegvak	
	parallelweg oostzijde	parallelweg westzijde
Etmaalintensiteit 2015	228	334
Etmaalintensiteit 2026	269	393
Uur% dag/avond/nacht	6,9/2,6/1,0	6,7/2,8/1,3
Uurintensiteit lichte mvt dag/avond/nacht	87,4/95,8/87,5	86,2/94,6/96,8
Uurintensiteit. mz mvt dag/avond/nacht	7,9/0,0/6,2	3,4/2,7/0,0
Uurintensiteit mvt dag/avond/nacht	4,7/4,3/6,3	10,4/2,7/3,2
- rijsnelheid [km/uur]	30	30
- type wegdek	DAB	DAB

3.2 Rekenmodel

De op de geplande woning invallende geluidbelasting B_i is bepaald met een rekenmodel, volgens het Reken- en Meetvoorschrift Geluid 2012. In deze situatie is binnen de randvoorwaarden gebruik gemaakt van rekenmethode II.

Het gebruikte rekenmodel is afkomstig van Rijkswaterstaat via Royal Haskoning DHV (Eindmodel GN543-A2n DB-Ehv – v4.06 Wijziging TB van 13-11-2012). In het model zijn de hoofdrijbanen en de verbindingbogen opgenomen van de A2 en de A50/A58. Ook is de hoogteligging van de diverse rijbanen en de omgeving in het rekenmodel opgenomen. Voor het toekennen van de verbindingbogen is de systematiek van Rijkswaterstaat gehanteerd.

3.3 Resultaten

Tabel III.5 geeft voor de A2 een overzicht van de berekende invallende geluidbelasting L_{den} , met en zonder aftrek ex. art. 110-g Wgh.

onderwerp

Geluidbelasting
woning

opdrachtnummer

12-193

bestand

12-193r2.doc

bladzijde

pagina 10



TABEL III.5: overzicht berekende invallende geluidbelasting Lden (dB) tgv de A2 incl. aftrek van 2 dB en incl ophoging met 1,5 dB tot plafondwaarde.			
Punt	gevel	1,5 m Zonder aftrek	1,5 m Na aftrek
1	Oostgevel	56	53
2	Noordgevel	55	53
3	Zuidgevel	52	50
4	Westgevel	51	49

Tabel III.6 geeft voor de A50/A58 een overzicht van de berekende invallende geluidbelasting Lden, met en zonder aftrek ex. art. 110-g Wgh.

TABEL III.6: overzicht berekende invallende geluidbelasting Lden (dB) tgv de A2 incl. aftrek van 2 dB en incl ophoging met 1,5 dB tot plafondwaarde.			
Punt	gevel	1,5 m Zonder aftrek	1,5 m Na aftrek
1	Oostgevel	48	46
2	Noordgevel	38	36
3	Zuidgevel	50	48
4	Westgevel	48	46

Tabel III.7 geeft voor de Eindhoveneweg Zuid een overzicht van de berekende invallende geluidbelasting Lden in 2026, met en zonder aftrek ex. art. 110-g Wgh.

TABEL III.7: overzicht berekende invallende geluidbelasting Lden (dB) tgv de Eindhoveneweg Zuid incl. aftrek van 5 dB			
Punt	gevel	1,5 m Zonder aftrek	1,5 m Na aftrek
1	Oostgevel	15	13
2	Noordgevel	46	44
3	Zuidgevel	48	46
4	Westgevel	45	43

onderwerp
Geluidbelasting
woning

opdrachtnummer
12-193

bestand
12-193r2.doc

bladzijde
pagina 11

Voor de invoergegevens in het model en de rekenresultaten wordt verwezen naar de berekeningen in bijlage II.



4 CONCLUSIES

4.1 Toetsing en hogere waarde

De geluidbelasting op de locatie ten gevolge van wegverkeer op de A2 bedraagt, na aftrek ex art 110-g Wgh, ten hoogste 53 dB. De maximale hogere waarde van 53 dB wordt niet overschreden.

De geluidbelasting op de locatie ten gevolge van wegverkeer op de A50/A58 bedraagt, na aftrek ex art 110-g Wgh, ten hoogste 48 dB. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt niet overschreden.

De geluidbelasting op de locatie ten gevolge van wegverkeer op de Eindhovenseweg Zuid bedraagt, na aftrek ex art 110-g Wgh, ten hoogste 46 dB. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt niet overschreden.

Hieronder zijn maatregelen beschreven om zo mogelijk de geluidbelasting ten gevolge van de A2 op de woning zo mogelijk tot de voorkeursgrenswaarde te doen afnemen.

4.2 Maatregelen

Maatregelen aan de bron: stil asfalt

In het akoestisch onderzoek bij het Tracébesluit voor de A2 is reeds voorzien in dubbellaags ZOAB. Deze maatregel kan geen extra bijdrage leveren aan de geluidbelasting.

Maatregelen aan de bron: verlagen van de maximumsnelheid

De maximumsnelheid op de A2 bedraagt ter hoogte van de locatie 120 km/uur. In het akoestisch onderzoek bij het Tracébesluit voor de A2 is geen verlaging van de maximum snelheid voorzien. Deze maatregel kan geen bijdrage leveren aan het verlagen van de geluidbelasting op de woning.

Afscherming van het gebouw: geluidscherm

Tussen de woning en de weg ligt reeds een geluidwal van 2,5 meter hoogte. In het akoestisch onderzoek bij het Tracébesluit voor de A2 is geen extra afscherming in de vorm van hoge schermen voorzien. Deze maatregel kan geen bijdrage leveren aan het verlagen van de geluidbelasting op de woning.

onderwerp

Geluidbelasting
woning

opdrachtnummer

12-193

bestand

12-193r2.doc

bladzijde

pagina 12



Aan de zuidzijde van de woning ligt, in de lengterichting van het perceel, een geluidwal met een hoogte van ca 4 meter die de woning aan de zuidzijde afschermt van de snelweg(en). Deze is in het rekenmodel opgenomen.

4.3 Hogere waarden

Gezien de hoogte van de geluidbelasting zal voor de woning een hogere waarde moeten worden aangevraagd van 53 dB. Deze waarde is niet hoger dan de maximale hogere waarde van 53 dB die voor buitenstedelijk gebied kan worden vastgesteld.

Er kan niet worden voldaan aan de aanvullende voorwaarde van een geluidluwe gevel uit het gemeentelijk geluidbeleid. Er is geen sprake van een geluidluwe achtergevel vanwege een reflectie van het geluid van de A2 op de direct achter de woning liggende bebouwing. De van de A2 afgekeerde westgevel ondervindt daardoor nog een geluidbelasting van 49 dB.

De achter de woning liggende bebouwing zorgt overigens tevens voor een effectieve afscherming van de Eindhovenseweg Zuid waarvoor de geluidbelasting door deze weg beneden de voorkeursgrenswaarde 48 dB komt te liggen.

Er moet een ontheffing worden aangevraagd vanwege het ontbreken van een geluidluwe gevel.

4.4 Eis geluidwering

Volgens het Bouwbesluit moet de zgn. karakteristieke geluidwering $G_{A;k}$ van de uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied in een woning ten minste gelijk zijn aan de invallende geluidbelasting verminderd met 33 dB; voor verblijfsruimten gelden 2 dB lagere waarden voor de geluidwering $G_{A;k}$. De voorschriften hebben tot doel de geluidbelasting binnenshuis in de verblijfsgebieden van een woning te beperken tot 33 dB.

Bij het bepalen van de benodigde geluidwering mag geen aftrek plaatsvinden ex. artikel 110-g Wgh. Tabel IV.1 geeft overzicht van de berekende invallende geluidbelasting L_{den} in 2022 zonder aftrek.

onderwerp

Geluidbelasting
woning

opdrachtnummer

12-193

bestand

12-193r2.doc

bladzijde

pagina 13



TABEL IV.1: overzicht berekende invallende geluidbelasting Lden (dB) tgv alle wegen zonder aftrek.		
Punt	gevel	4,5 m
1	Oostgevel	57
2	Noordgevel	55
3	Zuidgevel	55
4	Westgevel	54

De hoogste geluidbelasting op de gevels van de woning bedraagt 57 dB zonder aftrek. De benodigde karakteristieke geluidwering $G_{A,k}$ bedraagt dan 24 dB, conform het Bouwbesluit. Voor alle geluidbelaste gevels met een geluidbelasting van meer dan 53 dB zijn mogelijk aanvullende geluidwerende voorzieningen nodig.

A.D. Postma.

onderwerp

Geluidbelasting
woning

opdrachtnummer

12-193

bestand

12-193r2.doc

bladzijde

pagina 14



Bijlage I

Tekeningen

onderwerp

Geluidbelasting
woning

opdrachtnummer

12-193

bestand

12-193r2.doc

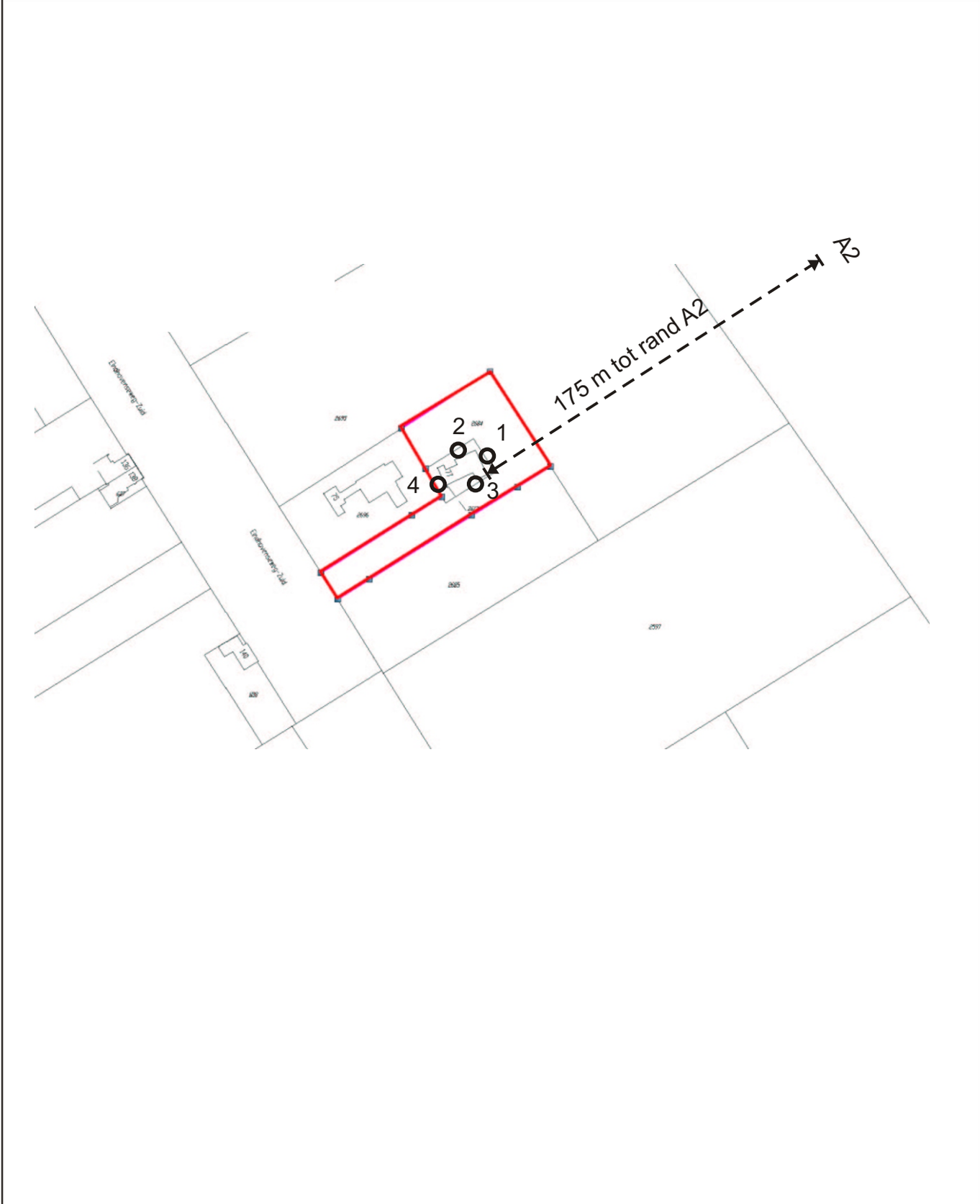
bladzijde

pagina 15



tekening 1	○ ontvanger	
schaal ca. 1: -		
Project-nummer : 12-193		
versie : 11 februari 2016		

Situatie-overzicht Eindhovenseweg Zuid 77 Best





Bijlage II

Berekeningen geluidbelasting

opdrachtnummer

12-193

datum

11 februari 2016

opdrachtgever

Pittiger in Planologie

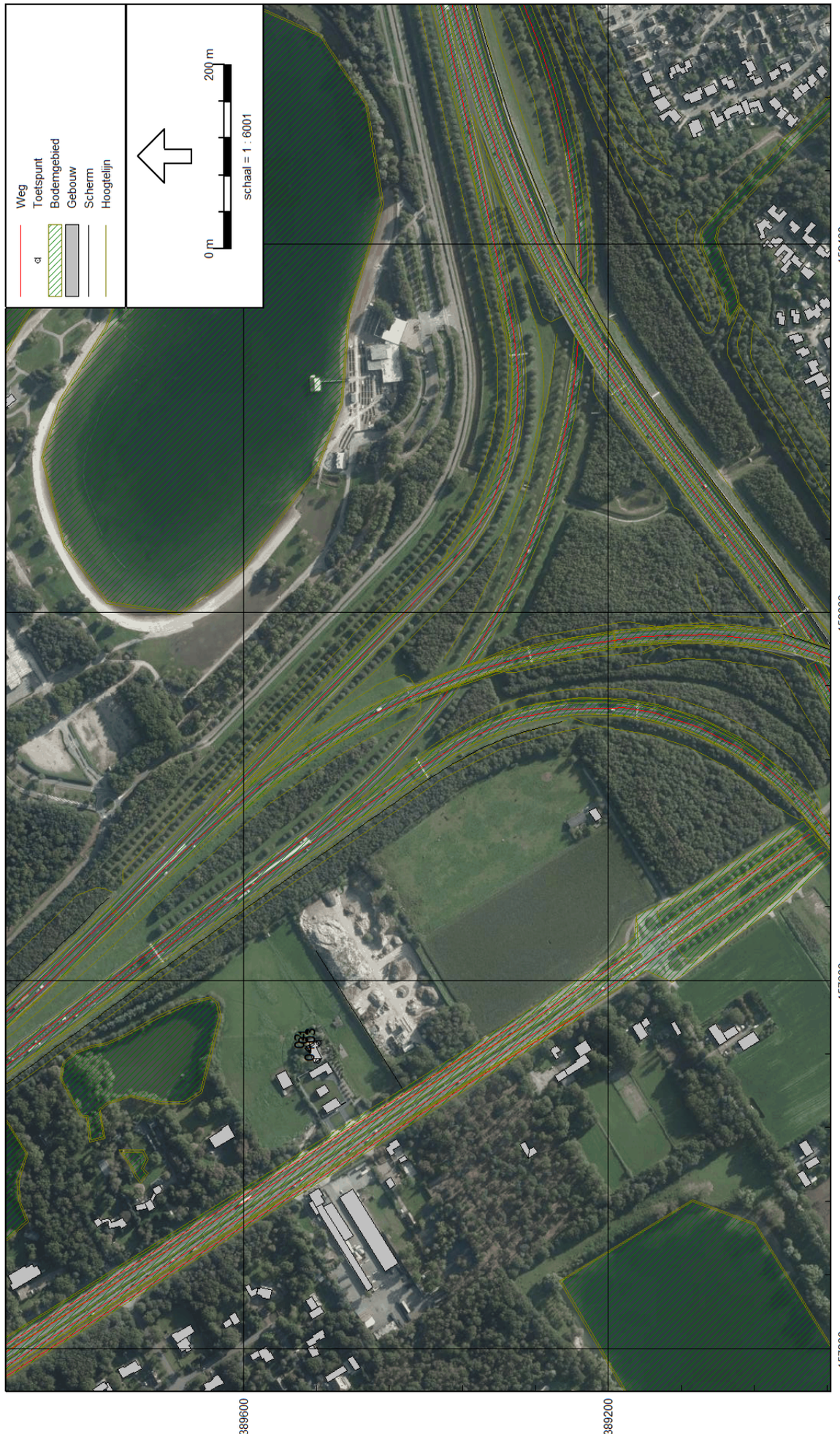
Verwestraat 32

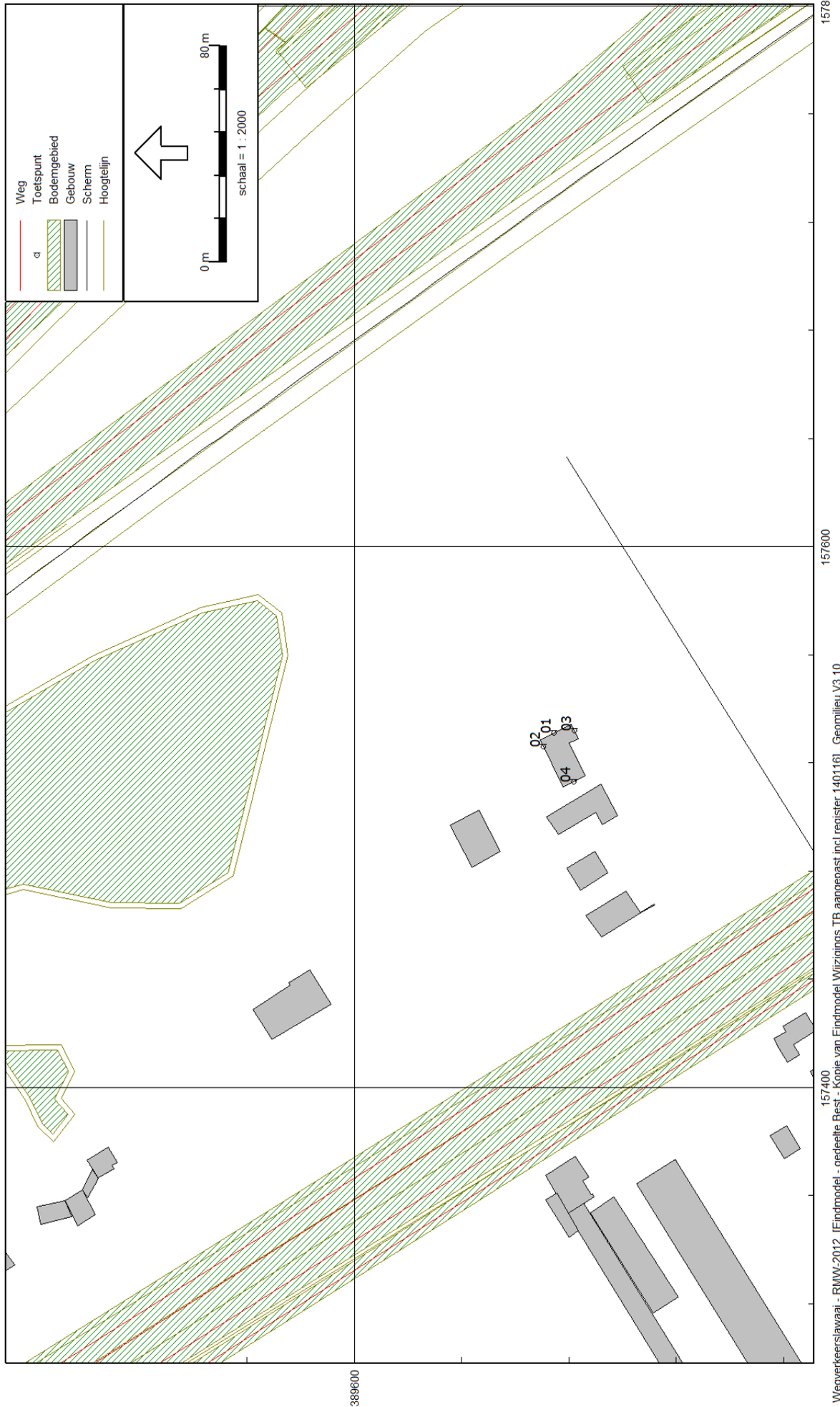
5491 BZ Sint-

Oedenrode

auteur

A.D. Postma





Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A2
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	oostgevel	1,50	54,4	51,3	47,4	55,9
02_A	noordgevel	1,50	53,2	50,1	46,2	54,8
03_A	zuidgevel	1,50	50,2	47,1	43,3	51,8
04_A	westgevel	1,50	49,5	46,4	42,6	51,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A50/58
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	oostgevel	1,50	46,5	43,5	39,6	48,1
02_A	noordgevel	1,50	36,1	33,2	29,5	37,9
03_A	zuidgevel	1,50	48,0	44,9	41,2	49,6
04_A	westgevel	1,50	46,6	43,7	39,7	48,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eindhoveneweg Zuid
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	oostgevel	1,50	11,9	8,5	4,2	13,1
02_A	noordgevel	1,50	42,9	39,5	34,9	43,9
03_A	zuidgevel	1,50	45,4	42,1	37,4	46,5
04_A	westgevel	1,50	42,2	38,8	34,2	43,2

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	oostgevel	1,50	55,0	51,9	48,1	56,6
02_A	noordgevel	1,50	53,9	50,8	46,8	55,4
03_A	zuidgevel	1,50	53,5	50,3	46,4	55,0
04_A	westgevel	1,50	52,1	49,0	45,0	53,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
61245	DB-HARDZ	0,00
C550	DB-HARDZ	0,00
BE91	DB-HARDZ	0,00
A681	DB-HARDZ	0,00
A677	DB-HARDZ	0,00
A66C	DB-HARDZ	0,00
A47A	DB-HARDZ	0,00
A443	DB-HARDZ	0,00
A3E7	DB-HARDZ	0,00
A3DD	DB-HARDZ	0,00
A3D4	DB-HARDZ	0,00
A399	DB-HARDZ	0,00
A38E	DB-HARDZ	0,00
A376	DB-HARDZ	0,00
A36A	DB-HARDZ	0,00
9B04	DB-HARDZ	0,00
875D	DB-HARDZ	0,00
8690	DB-HARDZ	0,00
8683	DB-HARDZ	0,00
8665	DB-HARDZ	0,00
865C	DB-HARDZ	0,00
8650	DB-HARDZ	0,00
		0,00
18AB7	100	0,00
18AAE	101	0,00
18AA3	99	0,00
18A97	111	0,00
189AE	92	0,00
1891A	111	0,00
186E5	90	0,00
186CE	93	0,00
186C6	93	0,00
186BE	90	0,00
186B3	90	0,00
185E4	99	0,00

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
185DA	111	0,00
D44A6	DB-HARDZ	0,00
D459C	DB-HARDZ	0,00
0		0,00
A483	DB-HARDZ	0,00
20	hard	0,00
21	hard	0,00

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
B0607	HOGENBERGSEWEG	6,00	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
B0606	HOGENBERGSEWEG	6,00	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
B0604	HOGENBERGSEWEG	6,00	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
B0602	EINDHOVENSEWEG ZUID 67A	6,00	17,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
B0600	HOGENBERGSEWEG	6,00	17,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79273	KIEVIETLAAN 2	9,00	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7926B	<ONBEKEND>	5,00	18,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79263	KIEVIETLAAN 1	6,00	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78BCB	EINDHOVENSEWEG ZUID 67A	6,00	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78BC3	<ONBEKEND>	7,80	17,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78BBB	EINDHOVENSEWEG ZUID 67B	6,00	17,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78BB3	EINDHOVENSEWEG ZUID 69	6,00	17,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78BAB	<ONBEKEND>	7,80	17,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78B9B	EINDHOVENSEWEG ZUID 71	6,00	17,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78B83	<ONBEKEND>	7,80	17,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78B7B	<ONBEKEND>	7,80	17,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78B73	EINDHOVENSEWEG ZUID 73	6,00	17,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78B6B	<ONBEKEND>	7,80	17,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78B63	EINDHOVENSEWEG ZUID 73A	6,00	17,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78B5B	<ONBEKEND>	6,00	17,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78B53	<ONBEKEND>	4,50	17,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78B4B	EINDHOVENSEWEG ZUID 77	6,00	17,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78813	<ONBEKEND>	7,80	18,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7880B	PLOEGSTRAAT 1A	6,00	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78803	PLOEGSTRAAT 1	6,00	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
787FB	EINDHOVENSEWEG ZUID 83	6,00	16,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
787F3	EINDHOVENSEWEG ZUID 142	6,00	17,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
787EB	PLOEGSTRAAT 2	6,00	17,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
787E3	EINDHOVENSEWEG 140A	6,00	17,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
787DB	<ONBEKEND>	7,80	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
787D3	<ONBEKEND>	7,80	17,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
787CB	EINDHOVENSEWEG ZUID 140	6,00	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
787C3	EKKERSWEIJER 4	6,00	16,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
787BB	<ONBEKEND>	3,00	16,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
787B3	EKKERSWEIJER 7	6,00	16,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
787AB	EKKERSWEIJER 5	6,00	16,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
781FB	<ONBEKEND>	3,00	18,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
781F3	PLOEGSTRAAT 14	3,00	18,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73DBB	<ONBEKEND>	3,00	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73DB3	<ONBEKEND>	3,00	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73DAB	PLOEGSTRAAT 4	3,00	17,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73DA3	<ONBEKEND>	3,00	17,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73D9B	<ONBEKEND>	3,00	17,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73D93	<ONBEKEND>	3,00	17,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73D8B	<ONBEKEND>	3,00	17,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73D83	<ONBEKEND>	3,00	17,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73D7B	EINDHOVENSEWEG ZUID 75	6,00	17,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73D73	<ONBEKEND>	3,00	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73D6B	<ONBEKEND>	3,00	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73D63	<ONBEKEND>	3,00	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73D5B	EINDHOVENSEWEG ZUID 136-138	6,00	17,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73D53	<ONBEKEND>	3,00	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73D4B	<ONBEKEND>	5,40	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73D43	RIETVINKLAAN 8	6,00	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73D3B	<ONBEKEND>	3,00	17,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73D33	REIGERLAAN 5	9,00	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73D2B	<ONBEKEND>	5,40	17,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73D23	REIGERLAAN 3	6,00	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73D1B	<ONBEKEND>	5,40	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73D13	<ONBEKEND>	5,40	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73D0B	RIETVINKLAAN 5	6,00	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73CF3	<ONBEKEND>	3,00	17,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73CEB	PATRIJSLAAN 8	3,00	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73CE3	REIGERLAAN 2	6,00	17,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73CD3	RIETVINKLAAN 6	6,00	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73CCB	<ONBEKEND>	5,40	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73CC3	RIETVINKLAAN 4	6,00	17,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73C8B	NACHTEGAALLAAN 7	6,00	17,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73C83	NACHTEGAALLAAN 8	6,00	17,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73C6B	<ONBEKEND>	5,40	17,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73C63	NACHTEGAALLAAN 6	6,00	17,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73C5B	<ONBEKEND>	5,40	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73C53	NACHTEGAALLAAN 5	6,00	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73C4B	<ONBEKEND>	5,40	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
73C43	NACHTEGAALLAAN 3	6,00	17,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73C3B	NACHTEGAALLAAN 4	6,00	17,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73C33	<ONBEKEND>	5,40	17,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73C2B	NACHTEGAALLAAN 2	3,00	17,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73C23	<ONBEKEND>	3,00	17,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73C1B	NACHTEGAALLAAN 1	3,00	17,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73C13	<ONBEKEND>	3,00	17,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73BFB	FAZANTLAAN 10	9,00	16,95	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73BF3	KWARTELLAAN 4	6,00	16,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73BE3	<ONBEKEND>	5,40	16,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73BD3	LIJSTERLAAN 4	6,00	16,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73BB3	<ONBEKEND>	5,40	16,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73BAB	FAZANTLAAN 6	9,00	17,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73BA3	<ONBEKEND>	3,00	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73B9B	KOEKOEKLAAN 6	6,00	19,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73B93	<ONBEKEND>	5,40	18,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73B8B	KOEKOEKLAAN 1	6,00	18,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73B83	<ONBEKEND>	5,40	18,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73B7B	KOEKOEKLAAN 2	6,00	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73B73	FAZANTLAAN 2	6,00	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73B6B	FAZANTLAAN 4	9,00	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73B63	KIEVIETLAAN 6	6,00	16,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73B53	<ONBEKEND>	6,00	16,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73B4B	KIEVIETLAAN 4	6,00	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73B43	<ONBEKEND>	5,40	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73AFB	KOEKOEKLAAN 3	6,00	18,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6FB4B	<ONBEKEND>	3,00	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6FB43	<ONBEKEND>	5,40	17,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
DCFE0	FINISTERLAAN 34	6,00	17,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
DCFD3	FINISTERLAAN 36	9,00	16,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
DCFC2	FINISTERLAAN 38-40	9,00	16,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
DCCA6	ANGERSLAAN 10-28	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D613E	FINISTERLAAN 25	3,00	16,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D613D	FINISTERLAAN 27-29	9,00	16,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D613C	SEINELAAN 98	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D6121	PARIJSLAAN 49	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D610F	MOEZELLAAN 12	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
D610E	MOEZELLAAN 10	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D610D	MOEZELLAAN 8	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D610C	MOEZELLAAN 6	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D610B	MOEZELLAAN 4	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D610A	MOEZELLAAN 2	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D6109	LOIRELAAN 13	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D6104	SEINELAAN 79	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D6103	SEINELAAN 77	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D6102	SOMMELAAN 2	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D6101	SOMMELAAN 4	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D60DC	SEINELAAN 11	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D60DB	SEINELAAN 9	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D60DA	SEINELAAN 5	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D60D9	SEINELAAN 3	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D60D8	SEINELAAN 71	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D60D7	SEINELAAN 69	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D60D6	SEINELAAN 67	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D60D5	SEINELAAN 65	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D60D4	SEINELAAN 63	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D60D3	SEINELAAN 61	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D60D1	SOMMELAAN 1	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D60C2	AZINCOURTHOF 5	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D60C1	AZINCOURTHOF 4	9,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D60C0	AZINCOURTHOF 3	9,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D60BF	AZINCOURTHOF 2	9,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D60BE	AZINCOURTHOF 1	9,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D60B5	PARIJSLAAN 30	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D60B4	PARIJSLAAN 28	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D60B1	PARIJSLAAN 22	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D60B0	PARIJSLAAN 36	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D60AF	PARIJSLAAN 34	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D60AE	PARIJSLAAN 32	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D5E98	FINISTERELAAN 44	6,00	17,08	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D5E97	FONTAINEBLEAULAAN 25	6,00	17,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D5E96	FONTAINEBLEAULAAN 23	6,00	17,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D5E7F	NEVERSLAAN 12	6,00	17,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D5E7D	NEVERSLAAN 8-10	6,00	16,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
D5E6D	FINISTERELAAN 28	6,00	16,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D5E6C	FINISTERELAAN 30	6,00	17,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D5E61	FINISTERELAAN 17	6,00	16,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D5E60	FINISTERELAAN 19	6,00	16,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D5E5F	FINISTERELAAN 21	6,00	17,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D5E5E	FINISTERELAAN 23	6,00	16,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D5E5D	REIMSLAAN 5	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D5E5C	REIMSLAAN 3	6,00	16,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D5E5B	REIMSLAAN 1	6,00	16,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D5E43	PARIJSLAAN 81	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4708	Seinelaan 84	9,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D46F8	Seinelaan 86	9,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D46E8	Seinelaan 88	9,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D46D8	Seinelaan 90	9,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D46CC	Seinelaan 92	9,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D46C0	Seinelaan 94	9,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D46B4	SEINELAAN 100	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D46AA	SEINELAAN 102	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4697	SEINELAAN 96	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D468E	Seinelaan 82	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4684	Seinelaan 80	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4677	<Onbekend>	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D466F	Seinelaan 78	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4667	<Onbekend>	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D465F	Seinelaan 76	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4653	Seinelaan 74	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D464B	MOEZELLAAN 1	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D463C	Moezellaan 3	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4632	Moezellaan 5	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D462A	MOEZELLAAN 7	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4620	Parijslaan 57	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4614	Parijslaan 59	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4606	Parijslaan 61	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D45FA	Parijslaan 63	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D45EE	Parijslaan 65	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D45E0	Parijslaan 67	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D45D4	Parijslaan 69	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
D45C8	Parijslaan 71	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D45BC	Parijslaan 73	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D45B0	Parijslaan 75	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D459C	Parijslaan 77	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D458E	Parijslaan 79	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4583	Azincourthof 12	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4579	AZINCOURTHOF 11	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D456F	<Onbekend>	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4565	Azincourthof 10	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4559	Azincourthof 9	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D454C	<Onbekend>	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4539	Azincourthof 7	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D452D	Azincourthof 6	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4525	<Onbekend>	8,00	16,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4519	<Onbekend>	8,00	16,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D450D	Finisterelaan 33	3,00	17,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4501	Finisterelaan 35	6,00	17,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D44F9	Finisterelaan 37	6,00	16,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D44EF	Finisterelaan 39	6,00	16,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D44E7	Finisterelaan 41	6,00	16,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D437C	SEINELAAN 104	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4370	SEINELAAN 106	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4368	SEINELAAN 108	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4360	SEINELAAN 110	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4358	SEINELAAN 112	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4350	<Onbekend>	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4348	<Onbekend>	6,00	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4340	<Onbekend>	6,00	17,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4338	<Onbekend>	4,00	17,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4330	<Onbekend>	6,00	17,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4328	<Onbekend>	4,00	17,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4320	<Onbekend>	5,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4318	<Onbekend>	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4310	<Onbekend>	8,00	17,08	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D4308	<Onbekend>	8,00	17,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCCB6	<Onbekend>	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCCAE	BOSCHDIJK 1040-1044	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
CCC9C	GARONNELAAN 41-45	9,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCC84	GARONNELAAN 29-39	9,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCB34	<Onbekend>	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCB2C	Azincourthof 8	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCB24	SEINELAAN 81	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCB1C	SEINELAAN 81	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCB14	SEINELAAN	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCB0C	SEINELAAN 83	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCB04	SEINELAAN 83	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCAFc	SEINELAAN 85	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCAF4	SEINELAAN 114	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCAEC	<Onbekend>	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCAE4	<Onbekend>	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCADC	SEINELAAN 87	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCAD4	SEINELAAN 89-91	9,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCACC	<Onbekend>	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCAB4	<Onbekend>	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCAAC	<Onbekend>	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCAA4	<Onbekend>	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCA9C	<Onbekend>	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCA94	<Onbekend>	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCA8C	LOIRELAAN 7	9,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCA5C	SEINELAAN 116	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCA54	<Onbekend>	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCA4C	<Onbekend>	3,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCA44	SEINELAAN 118	6,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CCA3C	GARONNELAAN 47-49	9,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CA97D	<Onbekend>	8,00	17,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CA975	<Onbekend>	8,00	17,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CA96D	<Onbekend>	8,00	17,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CA965	<Onbekend>	8,00	17,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CA95B	<Onbekend>	8,00	17,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
CA953	<Onbekend>	8,00	17,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73D7B	EINDHOVENSEWEG ZUID 75	3,00	17,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	<ONBEKEND>	6,00	17,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	oostgevel	17,11	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
02	noordgevel	17,11	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
03	zuidgevel	17,12	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
04	westgevel	17,12	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
A2	451456	5	12:21, 14 jan 2016	-96082	2	33298	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	451663	5	12:21, 14 jan 2016	-96496	2	34228	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	451678	5	12:22, 14 jan 2016	-96526	2	32745	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	451701	5	12:21, 14 jan 2016	-96572	2	34246	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	451889	5	12:20, 14 jan 2016	-96948	2	33749	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	451891	5	12:21, 14 jan 2016	-96952	2	33752	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	451892	5	12:22, 14 jan 2016	-96954	2	33753	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	451895	5	12:20, 14 jan 2016	-96960	2	33772	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	451896	5	12:20, 14 jan 2016	-96962	2	33774	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	452516	5	12:22, 14 jan 2016	-98202	2	30382	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	460619	5	12:21, 14 jan 2016	-114408	2	33764	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	461242	5	12:20, 14 jan 2016	-115654	2	33740	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	461863	5	12:22, 14 jan 2016	-116896	2	33759	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	461898	5	12:21, 14 jan 2016	-116966	2	31630	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	464969	5	12:22, 14 jan 2016	-123108	2	32759	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	466114	5	12:21, 14 jan 2016	-125398	2	33608	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	466717	5	12:20, 14 jan 2016	-126604	2	33768	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	468548	5	12:20, 14 jan 2016	-130266	2	33756	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	470382	5	12:21, 14 jan 2016	-133934	2	31619	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	474630	5	12:22, 14 jan 2016	-142430	2	32744	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	478149	5	12:22, 14 jan 2016	-149468	2	34236	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	480483	5	12:22, 14 jan 2016	-154136	2	29702	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	482333	5	12:21, 14 jan 2016	-157836	2	34235	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	482403	5	12:22, 14 jan 2016	-157976	2	30380	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	484134	5	12:20, 14 jan 2016	-161438	2	34253	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	485989	5	12:20, 14 jan 2016	-165148	2	33757	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	487088	5	12:21, 14 jan 2016	-167346	2	34261	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	487745	5	12:20, 14 jan 2016	-168660	2	30388	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	488938	5	12:21, 14 jan 2016	-171046	2	33304	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A2	489513	5	12:20, 14 jan 2016	-172196	2	33297	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	451679	6	12:24, 14 jan 2016	-96528	2	32746	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	451687	6	12:24, 14 jan 2016	-96544	2	32779	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	451707	6	12:24, 14 jan 2016	-96584	2	34260	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	451709	6	12:24, 14 jan 2016	-96588	2	34268	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	451899	6	12:24, 14 jan 2016	-96968	2	33784	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	451975	6	12:24, 14 jan 2016	-97120	2	29720	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	451981	6	12:24, 14 jan 2016	-97132	2	29736	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH
A2	157257,28	390250,24	157322,73	390160,75	22,39	21,53	22,39	21,53	--	0,00	0,00
A2	156821,44	390791,43	157202,62	390318,27	22,43	22,43	22,57	22,43	--	-0,27	0,00
A2	157231,34	390234,71	157314,42	390121,22	22,27	21,28	22,27	21,28	--	0,00	0,00
A2	157199,14	390314,06	157249,38	390245,37	22,49	22,54	22,49	22,54	--	0,00	0,00
A2	158105,26	389336,24	157726,09	389691,36	20,40	18,82	20,40	18,82	--	0,00	0,00
A2	157318,18	390157,24	157450,10	389987,42	21,65	19,53	21,65	19,53	--	0,00	0,00
A2	157184,12	390305,20	157234,45	390236,55	22,36	22,34	22,36	22,34	--	0,00	0,00
A2	157771,60	389491,17	157896,12	389196,03	17,02	20,80	17,02	20,80	--	0,00	0,00
A2	157447,82	389984,68	157721,66	389686,45	19,62	18,94	19,62	18,94	--	0,00	0,00
A2	157179,10	390305,96	157231,34	390234,71	22,27	22,27	22,27	22,27	22,27	0,00	0,00
A2	157206,16	390320,13	157257,28	390250,24	22,37	22,39	22,37	22,39	--	0,00	0,00
A2	157452,20	389990,69	157726,09	389691,36	19,44	18,82	19,44	18,82	--	0,00	0,00
A2	156806,36	390774,50	157184,12	390305,20	22,39	22,36	20,80	22,36	--	-0,07	0,34
A2	157202,62	390318,27	157253,97	390248,06	22,43	22,45	22,43	22,45	--	0,00	0,00
A2	157239,21	390239,24	157322,40	390125,59	22,45	21,49	22,45	21,49	--	0,00	0,00
A2	157253,97	390248,06	157319,61	390158,33	22,45	21,61	22,45	21,61	--	0,00	0,00
A2	157691,08	389620,33	157915,29	389374,80	17,30	17,12	17,30	17,12	--	0,00	0,00
A2	157322,40	390125,59	157691,08	389620,33	21,49	17,30	21,49	17,30	--	0,00	0,00
A2	156817,61	390787,55	157199,14	390314,06	22,55	22,49	22,60	22,49	--	-0,14	0,00
A2	157002,29	390530,53	157179,10	390305,96	20,75	22,27	21,08	22,27	--	0,00	0,00
A2	157187,52	390309,60	157239,21	390239,24	22,48	22,45	22,48	22,45	--	0,00	0,00
A2	156810,31	390778,04	157187,52	390309,60	22,55	22,48	21,80	22,48	--	-0,04	0,15
A2	157322,37	390160,48	157453,56	389991,86	21,54	19,39	21,54	19,39	--	0,00	0,00
A2	157234,45	390236,55	157317,32	390123,34	22,34	21,36	22,34	21,36	--	0,00	0,00
A2	157912,14	389408,13	157942,13	389325,21	23,13	24,68	23,13	24,68	--	0,00	0,00
A2	157685,42	389616,20	157771,60	389491,17	17,11	17,02	17,11	17,02	--	0,00	0,00
A2	157069,47	390520,02	157206,16	390320,13	20,16	22,37	21,21	22,37	--	-0,05	0,00
A2	157721,66	389686,45	157912,14	389408,13	18,94	23,13	18,94	23,13	--	0,00	0,00
A2	157249,38	390245,37	157315,34	390155,18	22,54	21,72	22,54	21,72	--	0,00	0,00
A2	157316,05	390122,41	157685,42	389616,20	21,33	17,11	21,33	17,11	--	0,00	0,00
A50/58	158362,74	389229,89	159047,32	389452,83	16,59	16,86	16,59	17,03	--	-0,17	0,05
A50/58	157600,78	388716,14	157423,12	388639,88	23,52	21,36	23,52	21,36	--	0,00	0,00
A50/58	157817,89	388801,76	157600,78	388716,14	28,66	23,52	28,66	23,52	--	0,00	0,00
A50/58	157341,52	388601,70	157423,12	388639,88	21,07	21,36	21,00	21,36	--	0,00	0,00
A50/58	157969,78	389193,20	157967,48	389010,95	27,36	30,17	27,36	30,17	--	0,00	0,00
A50/58	157529,10	388775,96	157566,67	388785,44	21,10	20,55	21,10	20,55	--	0,00	0,00
A50/58	157317,60	388640,71	156476,80	388289,20	25,95	22,70	20,85	25,51	--	-2,81	3,67

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Min.AH	Max.AH	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type
A2	21,53	21,53	--	Absoluut	2	110,87	110,87	110,87	110,87	Intensiteit
A2	21,06	22,43	--	Absoluut	5	607,92	607,93	51,66	195,35	Intensiteit
A2	21,28	21,28	--	Absoluut	2	140,65	140,65	140,65	140,65	Intensiteit
A2	22,54	22,54	--	Absoluut	2	85,10	85,10	85,10	85,10	Intensiteit
A2	18,82	20,35	--	Absoluut	7	520,47	520,48	22,97	160,49	Intensiteit
A2	19,53	19,72	--	Absoluut	3	215,05	215,06	19,62	195,43	Intensiteit
A2	22,34	22,34	--	Absoluut	3	85,12	85,12	31,60	53,52	Intensiteit
A2	17,48	20,80	--	Absoluut	6	328,31	328,34	54,81	93,72	Intensiteit
A2	18,49	18,94	--	Absoluut	4	405,12	405,12	66,12	199,15	Intensiteit
A2	22,27	22,27	--	Absoluut	3	88,35	88,35	31,25	57,10	Intensiteit
A2	22,39	22,39	--	Absoluut	2	86,59	86,59	86,59	86,59	Intensiteit
A2	18,31	18,82	--	Absoluut	4	405,92	405,93	65,72	190,72	Intensiteit
A2	21,07	22,36	--	Absoluut	5	602,77	602,77	57,15	199,64	Intensiteit
A2	22,45	22,45	--	Absoluut	2	86,98	86,98	86,98	86,98	Intensiteit
A2	21,49	21,49	--	Absoluut	2	140,84	140,85	140,84	140,84	Intensiteit
A2	21,61	21,61	--	Absoluut	2	111,18	111,18	111,18	111,18	Intensiteit
A2	17,12	17,30	--	Absoluut	6	334,21	334,21	47,48	129,44	Intensiteit
A2	17,30	19,60	--	Absoluut	5	625,47	625,49	102,82	197,19	Intensiteit
A2	21,22	22,49	--	Absoluut	5	608,40	608,41	53,42	196,22	Intensiteit
A2	21,49	22,27	--	Absoluut	3	285,93	285,93	120,76	165,16	Intensiteit
A2	22,45	22,46	--	Absoluut	3	87,31	87,31	32,25	55,06	Intensiteit
A2	21,23	22,48	--	Absoluut	5	601,75	601,76	57,17	199,84	Intensiteit
A2	19,39	19,57	--	Absoluut	3	213,66	213,67	18,36	195,30	Intensiteit
A2	21,36	21,36	--	Absoluut	2	140,30	140,30	140,30	140,30	Intensiteit
A2	24,31	24,68	--	Absoluut	3	88,23	88,24	21,12	67,11	Intensiteit
A2	17,02	17,02	--	Absoluut	2	151,85	151,85	151,85	151,85	Intensiteit
A2	21,88	22,37	--	Absoluut	4	242,19	242,20	20,00	169,91	Intensiteit
A2	19,36	23,13	--	Absoluut	7	339,14	339,17	9,21	72,94	Intensiteit
A2	21,72	21,72	--	Absoluut	2	111,74	111,74	111,74	111,74	Intensiteit
A2	17,11	19,42	--	Absoluut	5	626,64	626,66	102,82	198,05	Intensiteit
A50/58	16,46	16,86	--	Absoluut	9	725,24	725,24	25,74	262,08	Intensiteit
A50/58	21,36	21,36	--	Absoluut	2	193,34	193,35	193,34	193,34	Intensiteit
A50/58	23,52	27,41	--	Absoluut	3	233,47	233,53	53,01	180,46	Intensiteit
A50/58	21,36	21,36	--	Absoluut	2	90,09	90,09	90,09	90,09	Intensiteit
A50/58	27,97	30,17	--	Absoluut	4	183,07	183,10	32,54	80,01	Intensiteit
A50/58	20,55	20,55	--	Absoluut	2	38,75	38,75	38,75	38,75	Intensiteit
A50/58	22,60	26,00	--	Absoluut	12	919,87	919,94	66,31	111,98	Intensiteit

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))
A2	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A2	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A2	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A2	True	0,0	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A2	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A2	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A2	True	0,0	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A2	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A2	True	0,0	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A2	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A2	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A2	True	0,0	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A2	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A2	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A2	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A2	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A2	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A2	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	80	80	80	--
A2	True	0,0	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A2	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A2	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A2	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A2	True	0,0	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A2	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A2	True	0,0	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80	--
A2	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A2	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A2	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
A2	90	90	90	--	90	90	90	--	False	6194,80	6,50	3,20	1,15
A2	90	90	90	--	90	90	90	--	False	31848,00	6,39	3,20	1,31
A2	90	90	90	--	90	90	90	--	False	7495,60	6,43	3,50	1,10
A2	90	90	90	--	90	90	90	--	False	22148,80	6,46	3,66	0,99
A2	90	90	90	--	90	90	90	--	False	19100,80	6,51	3,24	1,12
A2	--	--	--	--	--	--	--	--	False	24398,80	6,53	3,33	1,04
A2	90	90	90	--	90	90	90	--	False	30946,80	6,44	2,99	1,34
A2	90	90	90	--	90	90	90	--	False	40035,60	6,37	3,41	1,24
A2	--	--	--	--	--	--	--	--	False	24398,80	6,53	3,33	1,04
A2	90	90	90	--	90	90	90	--	False	7495,60	6,43	3,50	1,10
A2	90	90	90	--	90	90	90	--	False	6194,80	6,50	3,20	1,15
A2	90	90	90	--	90	90	90	--	False	34396,40	6,45	3,00	1,33
A2	90	90	90	--	90	90	90	--	False	30946,80	6,44	2,99	1,34
A2	90	90	90	--	90	90	90	--	False	31848,00	6,39	3,20	1,31
A2	90	90	90	--	90	90	90	--	False	21649,20	6,53	3,33	1,04
A2	90	90	90	--	90	90	90	--	False	31848,00	6,39	3,20	1,31
A2	90	90	90	--	90	90	90	--	False	19500,40	6,32	3,75	1,15
A2	--	--	--	--	--	--	--	--	False	25548,40	6,46	3,66	0,99
A2	90	90	90	--	90	90	90	--	False	22148,80	6,46	3,66	0,99
A2	80	80	80	--	80	80	80	--	False	7495,60	6,43	3,50	1,10
A2	90	90	90	--	90	90	90	--	False	21649,20	6,53	3,33	1,04
A2	90	90	90	--	90	90	90	--	False	21649,20	6,53	3,33	1,04
A2	90	90	90	--	90	90	90	--	False	34396,40	6,45	3,00	1,33
A2	90	90	90	--	90	90	90	--	False	30946,80	6,44	2,99	1,34
A2	90	90	90	--	90	90	90	--	False	39699,20	6,47	3,09	1,25
A2	90	90	90	--	90	90	90	--	False	40906,80	6,41	3,34	1,21
A2	80	80	80	--	80	80	80	--	False	6194,80	6,50	3,20	1,15
A2	90	90	90	--	90	90	90	--	False	39699,20	6,47	3,09	1,25
A2	90	90	90	--	90	90	90	--	False	22148,80	6,46	3,66	0,99
A2	90	90	90	--	90	90	90	--	False	36046,00	6,39	3,22	1,30
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	20700,40	6,44	3,53	1,08
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	39699,20	6,47	3,09	1,25
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	39699,20	6,47	3,09	1,25
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	56200,00	6,31	3,28	1,39
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	39699,20	6,47	3,09	1,25
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	28899,60	6,42	3,40	1,17
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	26585,60	6,34	3,22	1,38

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
A2	--	--	--	--	--	89,17	92,33	80,22	--	5,74	3,53	7,01	--	5,09	4,14	12,76
A2	--	--	--	--	--	70,24	79,42	52,38	--	15,35	8,34	18,94	--	14,41	12,23	28,68
A2	--	--	--	--	--	89,67	93,44	80,22	--	5,33	2,67	7,89	--	5,00	3,89	11,89
A2	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
A2	--	--	--	--	--	92,45	94,70	85,73	--	4,00	2,42	5,10	--	3,55	2,88	9,17
A2	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
A2	--	--	--	--	--	70,87	78,02	54,35	--	15,43	10,06	16,33	--	13,69	11,91	29,32
A2	--	--	--	--	--	81,52	86,22	64,07	--	8,17	5,58	14,28	--	10,32	8,20	21,65
A2	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
A2	--	--	--	--	--	89,67	93,44	80,22	--	5,33	2,67	7,89	--	5,00	3,89	11,89
A2	--	--	--	--	--	89,17	92,33	80,22	--	5,74	3,53	7,01	--	5,09	4,14	12,76
A2	--	--	--	--	--	71,83	78,81	55,52	--	14,93	9,70	15,91	--	13,24	11,49	28,58
A2	--	--	--	--	--	70,87	78,02	54,35	--	15,43	10,06	16,33	--	13,69	11,91	29,32
A2	--	--	--	--	--	70,24	79,42	52,38	--	15,35	8,34	18,94	--	14,41	12,23	28,68
A2	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
A2	--	--	--	--	--	70,24	79,42	52,38	--	15,35	8,34	18,94	--	14,41	12,23	28,68
A2	--	--	--	--	--	90,88	94,66	83,50	--	4,71	2,16	6,57	--	4,41	3,18	9,93
A2	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
A2	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
A2	--	--	--	--	--	89,67	93,44	80,22	--	5,33	2,67	7,89	--	5,00	3,89	11,89
A2	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
A2	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
A2	--	--	--	--	--	71,83	78,81	55,52	--	14,93	9,70	15,91	--	13,24	11,49	28,58
A2	--	--	--	--	--	70,87	78,02	54,35	--	15,43	10,06	16,33	--	13,69	11,91	29,32
A2	--	--	--	--	--	79,32	84,84	65,24	--	10,96	6,94	12,43	--	9,72	8,22	22,33
A2	--	--	--	--	--	79,26	86,22	64,07	--	10,71	5,58	14,28	--	10,03	8,20	21,65
A2	--	--	--	--	--	89,17	92,33	80,22	--	5,74	3,53	7,01	--	5,09	4,14	12,76
A2	--	--	--	--	--	79,32	84,84	65,24	--	10,96	6,94	12,43	--	9,72	8,22	22,33
A2	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
A2	--	--	--	--	--	71,56	80,44	53,97	--	14,67	7,93	18,29	--	13,78	11,63	27,74
A50/58	--	--	--	--	--	91,56	94,66	83,50	--	4,35	2,16	6,57	--	4,08	3,18	9,93
A50/58	--	--	--	--	--	79,32	84,84	65,24	--	10,96	6,94	12,43	--	9,72	8,22	22,33
A50/58	--	--	--	--	--	79,32	84,84	65,24	--	10,96	6,94	12,43	--	9,72	8,22	22,33
A50/58	--	--	--	--	--	79,77	85,92	72,05	--	8,75	4,81	12,04	--	11,48	9,27	15,91
A50/58	--	--	--	--	--	79,32	84,84	65,24	--	10,96	6,94	12,43	--	9,72	8,22	22,33
A50/58	--	--	--	--	--	83,51	89,22	70,25	--	8,51	4,37	11,82	--	7,99	6,41	17,93
A50/58	--	--	--	--	--	77,46	84,56	50,45	--	12,98	7,12	23,05	--	9,56	8,32	26,51

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)
A2	--	--	--	--	--	359,00	183,10	57,20	--	23,10	7,00	5,00	--	20,50
A2	--	--	--	--	--	1429,80	810,20	218,80	--	312,40	85,10	79,10	--	293,30
A2	--	--	--	--	--	432,50	245,00	66,10	--	25,70	7,00	6,50	--	24,10
A2	--	--	--	--	--	1429,80	810,20	218,80	--	--	--	--	--	--
A2	--	--	--	--	--	1149,10	586,10	183,30	--	49,70	15,00	10,90	--	44,10
A2	--	--	--	--	--	1593,00	812,50	254,10	--	--	--	--	--	--
A2	--	--	--	--	--	1413,50	721,00	225,40	--	307,80	93,00	67,70	--	273,10
A2	--	--	--	--	--	2078,60	1177,90	318,10	--	208,20	76,30	70,90	--	263,10
A2	--	--	--	--	--	1593,00	812,50	254,10	--	--	--	--	--	--
A2	--	--	--	--	--	432,50	245,00	66,10	--	25,70	7,00	6,50	--	24,10
A2	--	--	--	--	--	359,00	183,10	57,20	--	23,10	7,00	5,00	--	20,50
A2	--	--	--	--	--	1593,00	812,50	254,10	--	331,00	100,00	72,80	--	293,60
A2	--	--	--	--	--	1413,50	721,00	225,40	--	307,80	93,00	67,70	--	273,10
A2	--	--	--	--	--	1429,80	810,20	218,80	--	312,40	85,10	79,10	--	293,30
A2	--	--	--	--	--	1413,50	721,00	225,40	--	--	--	--	--	--
A2	--	--	--	--	--	1429,80	810,20	218,80	--	312,40	85,10	79,10	--	293,30
A2	--	--	--	--	--	1120,10	691,40	186,70	--	58,00	15,80	14,70	--	54,40
A2	--	--	--	--	--	1649,30	934,60	252,30	--	--	--	--	--	--
A2	--	--	--	--	--	1429,80	810,20	218,80	--	--	--	--	--	--
A2	--	--	--	--	--	432,50	245,00	66,10	--	25,70	7,00	6,50	--	24,10
A2	--	--	--	--	--	1413,50	721,00	225,40	--	--	--	--	--	--
A2	--	--	--	--	--	1413,50	721,00	225,40	--	--	--	--	--	--
A2	--	--	--	--	--	1593,00	812,50	254,10	--	331,00	100,00	72,80	--	293,60
A2	--	--	--	--	--	1413,50	721,00	225,40	--	307,80	93,00	67,70	--	273,10
A2	--	--	--	--	--	2037,00	1039,10	324,90	--	281,40	85,00	61,90	--	249,60
A2	--	--	--	--	--	2078,60	1177,90	318,10	--	280,80	76,30	70,90	--	263,10
A2	--	--	--	--	--	359,00	183,10	57,20	--	23,10	7,00	5,00	--	20,50
A2	--	--	--	--	--	2037,00	1039,10	324,90	--	281,40	85,00	61,90	--	249,60
A2	--	--	--	--	--	1429,80	810,20	218,80	--	--	--	--	--	--
A2	--	--	--	--	--	1649,30	934,60	252,30	--	338,10	92,10	85,50	--	317,50
A50/58	--	--	--	--	--	1220,10	691,40	186,70	--	58,00	15,80	14,70	--	54,40
A50/58	--	--	--	--	--	2037,00	1039,10	324,90	--	281,40	85,00	61,90	--	249,60
A50/58	--	--	--	--	--	2037,00	1039,10	324,90	--	281,40	85,00	61,90	--	249,60
A50/58	--	--	--	--	--	2829,30	1583,60	564,20	--	310,50	88,60	94,30	--	407,10
A50/58	--	--	--	--	--	2037,00	1039,10	324,90	--	281,40	85,00	61,90	--	249,60
A50/58	--	--	--	--	--	1549,30	877,90	237,10	--	157,80	43,00	39,90	--	148,20
A50/58	--	--	--	--	--	1305,58	723,50	185,20	--	218,84	60,95	84,60	--	161,11

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal
A2	8,20	9,10	--	81,90	93,62	97,16	100,81	107,59	101,72	96,28	87,26	109,86
A2	124,80	119,80	--	92,06	102,48	106,25	109,76	114,55	109,04	103,65	94,56	117,38
A2	10,20	9,80	--	82,60	94,35	97,88	101,55	108,38	102,50	97,06	88,04	110,63
A2	--	--	--	83,10	97,94	102,49	110,45	115,49	109,30	103,24	94,56	117,77
A2	17,80	19,60	--	85,94	98,11	101,58	105,27	112,50	106,56	101,12	92,11	114,66
A2	--	--	--	84,02	98,06	101,31	105,17	113,61	107,52	102,06	93,08	115,53
A2	110,10	121,60	--	91,78	102,94	108,00	114,53	116,40	110,84	105,04	96,36	119,83
A2	112,00	107,50	--	91,74	102,46	106,15	109,86	115,61	109,88	104,46	95,41	118,13
A2	--	--	--	84,02	98,06	101,31	105,17	113,61	107,52	102,06	93,08	115,53
A2	10,20	9,80	--	82,44	94,83	99,68	106,87	110,59	104,62	98,65	89,97	113,28
A2	8,20	9,10	--	81,74	94,11	98,96	106,12	109,79	103,83	97,87	89,19	112,50
A2	118,40	130,80	--	92,19	102,73	106,47	109,96	114,92	109,38	103,99	94,91	117,70
A2	110,10	121,60	--	91,84	102,34	106,10	109,58	114,45	108,93	103,55	94,46	117,26
A2	124,80	119,80	--	92,01	103,08	108,16	114,69	116,48	110,93	105,14	96,46	119,94
A2	--	--	--	83,50	97,54	100,79	104,65	113,09	107,00	101,54	92,56	115,01
A2	124,80	119,80	--	92,06	102,48	106,25	109,76	114,55	109,04	103,65	94,56	117,38
A2	23,20	22,20	--	86,37	98,27	101,78	105,47	112,46	106,55	101,12	92,10	114,67
A2	--	--	--	84,17	98,21	101,46	105,32	113,76	107,67	102,21	93,23	115,68
A2	--	--	--	83,55	97,59	100,84	104,70	113,14	107,05	101,59	92,61	115,06
A2	10,20	9,80	--	82,72	92,99	96,72	100,09	105,79	100,22	94,86	86,30	108,39
A2	--	--	--	83,05	97,89	102,44	110,40	115,44	109,25	103,19	94,51	117,72
A2	--	--	--	83,50	97,54	100,79	104,65	113,09	107,00	101,54	92,56	115,01
A2	118,40	130,80	--	92,19	102,73	106,47	109,96	114,92	109,38	103,99	94,91	117,70
A2	110,10	121,60	--	91,84	102,34	106,10	109,58	114,45	108,93	103,55	94,46	117,26
A2	100,70	111,20	--	91,72	103,27	108,26	115,01	117,66	111,91	106,04	97,36	120,76
A2	112,00	107,50	--	91,96	102,81	106,49	110,06	115,69	110,01	104,60	95,54	118,26
A2	8,20	9,10	--	80,46	89,87	95,19	102,44	108,53	104,69	97,82	86,91	111,11
A2	100,70	111,20	--	91,80	102,71	106,39	109,93	115,59	109,91	104,50	95,44	118,16
A2	--	--	--	83,55	97,59	100,84	104,70	113,14	107,05	101,59	92,61	115,06
A2	135,10	129,70	--	92,45	102,92	106,67	110,19	115,09	109,56	104,17	95,08	117,89
A50/58	23,20	22,20	--	86,53	98,53	102,02	105,71	112,80	106,88	101,44	92,43	114,99
A50/58	100,70	111,20	--	91,80	102,71	106,39	109,93	115,59	109,91	104,50	95,44	118,16
A50/58	100,70	111,20	--	91,80	102,71	106,39	109,93	115,59	109,91	104,50	95,44	118,16
A50/58	170,90	124,60	--	93,49	104,06	107,78	111,49	117,05	111,35	105,93	96,87	119,62
A50/58	100,70	111,20	--	91,80	102,71	106,39	109,93	115,59	109,91	104,50	95,44	118,16
A50/58	63,10	60,50	--	89,75	100,89	104,52	108,12	114,20	108,44	103,02	93,98	116,64
A50/58	71,16	97,30	--	90,07	101,06	104,73	108,17	113,72	108,08	102,69	93,62	116,33

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
A2	78,18	90,15	93,64	97,40	104,54	98,61	93,16	84,15	106,72	76,72	87,04	90,79
A2	88,23	98,68	102,41	106,17	111,65	105,96	100,54	91,47	114,24	87,38	96,79	100,75
A2	79,18	91,21	94,69	98,50	105,77	99,81	94,36	85,35	107,91	77,20	87,67	91,40
A2	80,63	95,47	100,02	107,98	113,02	106,84	100,77	92,09	115,30	74,95	89,79	94,33
A2	82,37	94,77	98,20	101,99	109,49	103,51	98,06	89,06	111,59	80,44	91,25	94,91
A2	81,09	95,14	98,38	102,25	110,69	104,60	99,14	90,16	112,61	76,05	90,09	93,34
A2	87,76	98,94	103,99	110,81	113,22	107,50	101,64	92,96	116,40	87,33	97,27	102,56
A2	88,25	99,26	102,89	106,67	112,93	107,11	101,67	92,64	115,31	87,08	96,79	100,68
A2	81,09	95,14	98,38	102,25	110,69	104,60	99,14	90,16	112,61	76,05	90,09	93,34
A2	78,98	91,65	96,45	103,93	108,02	101,97	95,97	87,29	110,58	77,12	88,22	93,27
A2	77,99	90,60	95,41	102,80	106,79	100,76	94,76	86,09	109,39	76,64	87,59	92,66
A2	88,19	98,79	102,50	106,17	111,66	105,99	100,57	91,51	114,26	87,68	96,99	100,96
A2	87,83	98,38	102,11	105,77	111,19	105,53	100,11	91,05	113,81	87,35	96,63	100,61
A2	88,15	99,23	104,28	111,22	113,70	107,95	102,07	93,39	116,84	87,36	97,44	102,70
A2	80,58	94,62	97,87	101,73	110,17	104,08	98,62	89,64	112,09	75,53	89,57	92,82
A2	88,23	98,68	102,41	106,17	111,65	105,96	100,54	91,47	114,24	87,38	96,79	100,75
A2	83,21	95,49	98,94	102,76	110,22	104,24	98,78	89,78	112,32	80,96	91,68	95,37
A2	81,70	95,75	98,99	102,86	111,30	105,21	99,74	90,77	113,22	76,02	90,06	93,31
A2	81,08	95,13	98,37	102,24	110,68	104,59	99,12	90,15	112,60	75,40	89,44	92,69
A2	79,34	89,69	93,25	96,97	103,11	97,42	92,04	83,47	105,55	77,18	86,62	90,71
A2	80,12	94,97	99,51	107,48	112,52	106,33	100,27	91,59	114,80	75,07	89,92	94,46
A2	80,58	94,62	97,87	101,73	110,17	104,08	98,62	89,64	112,09	75,53	89,57	92,82
A2	88,19	98,79	102,50	106,17	111,66	105,99	100,57	91,51	114,26	87,68	96,99	100,96
A2	87,83	98,38	102,11	105,77	111,19	105,53	100,11	91,05	113,81	87,35	96,63	100,61
A2	87,78	99,46	104,41	111,45	114,57	108,70	102,77	94,09	117,47	87,08	97,32	102,54
A2	88,25	99,26	102,89	106,67	112,93	107,11	101,67	92,64	115,31	87,08	96,79	100,68
A2	76,79	86,09	91,39	98,82	105,34	101,50	94,62	83,59	107,85	75,08	83,90	89,36
A2	87,89	98,94	102,57	106,27	112,43	106,64	101,21	92,17	114,84	87,12	96,71	100,62
A2	81,08	95,13	98,37	102,24	110,68	104,59	99,12	90,15	112,60	75,40	89,44	92,69
A2	88,63	99,14	102,87	106,63	112,21	106,50	101,08	92,02	114,77	87,74	97,19	101,13
A50/58	83,21	95,49	98,94	102,76	110,22	104,24	98,78	89,78	112,32	80,96	91,68	95,37
A50/58	87,89	98,94	102,57	106,27	112,43	106,64	101,21	92,17	114,84	87,12	96,71	100,62
A50/58	87,89	98,94	102,57	106,27	112,43	106,64	101,21	92,17	114,84	87,12	96,71	100,62
A50/58	89,81	100,58	104,25	108,11	114,25	108,43	102,99	93,96	116,64	88,03	98,17	101,98
A50/58	87,89	98,94	102,57	106,27	112,43	106,64	101,21	92,17	114,84	87,12	96,71	100,62
A50/58	86,13	97,49	101,07	104,86	111,51	105,63	100,19	91,16	113,79	84,72	94,65	98,49
A50/58	86,37	97,41	101,05	104,74	110,87	105,08	99,66	90,62	113,29	86,70	96,36	100,27

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k
A2	94,63	100,12	94,41	88,98	79,92	102,69	--	--	--	--	--
A2	104,48	107,74	102,53	97,15	88,00	111,09	--	--	--	--	--
A2	95,17	100,73	95,02	89,60	80,54	103,29	--	--	--	--	--
A2	102,30	107,34	101,15	95,09	86,41	109,62	--	--	--	--	--
A2	98,75	104,89	99,08	93,64	84,60	107,29	--	--	--	--	--
A2	97,20	105,64	99,55	94,09	85,11	107,56	--	--	--	--	--
A2	109,18	109,40	104,21	98,52	89,84	113,58	--	--	--	--	--
A2	104,42	108,51	103,09	97,70	88,58	111,54	--	--	--	--	--
A2	97,20	105,64	99,55	94,09	85,11	107,56	--	--	--	--	--
A2	100,24	102,79	97,02	91,13	82,45	105,90	--	--	--	--	--
A2	99,69	102,18	96,41	90,52	81,83	105,31	--	--	--	--	--
A2	104,78	108,19	102,91	97,52	88,38	111,46	--	--	--	--	--
A2	104,43	107,76	102,50	97,11	87,96	111,06	--	--	--	--	--
A2	109,21	109,36	104,22	98,55	89,87	113,60	--	--	--	--	--
A2	96,68	105,12	99,03	93,57	84,59	107,04	--	--	--	--	--
A2	104,48	107,74	102,53	97,15	88,00	111,09	--	--	--	--	--
A2	99,15	105,07	99,30	93,87	84,82	107,53	--	--	--	--	--
A2	97,17	105,61	99,52	94,06	85,08	107,53	--	--	--	--	--
A2	96,55	104,99	98,90	93,44	84,46	106,91	--	--	--	--	--
A2	93,90	98,37	93,04	87,71	79,17	101,37	--	--	--	--	--
A2	102,43	107,47	101,28	95,22	86,54	109,75	--	--	--	--	--
A2	96,68	105,12	99,03	93,57	84,59	107,04	--	--	--	--	--
A2	104,78	108,19	102,91	97,52	88,38	111,46	--	--	--	--	--
A2	104,43	107,76	102,50	97,11	87,96	111,06	--	--	--	--	--
A2	109,29	110,38	104,94	99,17	90,49	114,12	--	--	--	--	--
A2	104,42	108,51	103,09	97,70	88,58	111,54	--	--	--	--	--
A2	96,86	101,57	97,65	90,77	80,17	104,39	--	--	--	--	--
A2	104,44	108,56	103,12	97,71	88,60	111,57	--	--	--	--	--
A2	96,55	104,99	98,90	93,44	84,46	106,91	--	--	--	--	--
A2	104,87	108,23	102,99	97,61	88,46	111,53	--	--	--	--	--
A50/58	99,15	105,07	99,30	93,87	84,82	107,53	--	--	--	--	--
A50/58	104,44	108,56	103,12	97,71	88,60	111,57	--	--	--	--	--
A50/58	104,44	108,56	103,12	97,71	88,60	111,57	--	--	--	--	--
A50/58	105,67	110,47	104,92	99,51	90,43	113,27	--	--	--	--	--
A50/58	104,44	108,56	103,12	97,71	88,60	111,57	--	--	--	--	--
A50/58	102,25	106,84	101,31	95,91	86,81	109,70	--	--	--	--	--
A50/58	103,84	107,09	101,93	96,57	87,42	110,47	--	--	--	--	--

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
A50/58	452413	6	12:24, 14 jan 2016	-97996	2	30195	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	452443	6	12:24, 14 jan 2016	-98056	2	31631	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	452495	6	12:24, 14 jan 2016	-98160	2	31009	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	452496	6	12:24, 14 jan 2016	-98162	2	31011	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	461244	6	12:24, 14 jan 2016	-115658	2	33780	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	463742	6	12:24, 14 jan 2016	-120654	2	33178	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	467970	6	12:24, 14 jan 2016	-129110	2	31168	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	468602	6	12:24, 14 jan 2016	-130374	2	31617	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	470945	6	12:24, 14 jan 2016	-135060	2	32725	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	471543	6	12:24, 14 jan 2016	-136256	2	34243	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	471551	6	12:24, 14 jan 2016	-136272	2	33748	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	472169	6	12:24, 14 jan 2016	-137508	2	34264	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	472835	6	12:24, 14 jan 2016	-138840	2	31636	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	473975	6	12:24, 14 jan 2016	-141120	2	32767	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	474623	6	12:24, 14 jan 2016	-142416	2	33769	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	474629	6	12:24, 14 jan 2016	-142428	2	32738	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	475851	6	12:24, 14 jan 2016	-144872	2	32776	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	475887	6	12:24, 14 jan 2016	-144944	2	31637	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	476406	6	12:24, 14 jan 2016	-145982	2	32734	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	476413	6	12:24, 14 jan 2016	-145996	2	33296	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	476959	6	12:24, 14 jan 2016	-147088	2	33745	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	476994	6	12:24, 14 jan 2016	-147158	2	31166	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	477580	6	12:24, 14 jan 2016	-148330	2	31010	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	478164	6	12:24, 14 jan 2016	-149498	2	32764	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	478783	6	12:24, 14 jan 2016	-150736	2	31635	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	479343	6	12:24, 14 jan 2016	-151856	2	34234	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	479359	6	12:24, 14 jan 2016	-151888	2	32726	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	480552	6	12:24, 14 jan 2016	-154274	2	34227	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	480597	6	12:24, 14 jan 2016	-154364	2	31167	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	481166	6	12:24, 14 jan 2016	-155502	2	34241	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	481175	6	12:24, 14 jan 2016	-155520	2	33744	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	482249	6	12:24, 14 jan 2016	-157668	2	29705	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	482971	6	12:24, 14 jan 2016	-159112	2	33783	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	483586	6	12:24, 14 jan 2016	-160342	2	34272	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	483602	6	12:24, 14 jan 2016	-160374	2	32743	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	484169	6	12:24, 14 jan 2016	-161508	2	31616	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	484773	6	12:24, 14 jan 2016	-162716	2	32741	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH
A50/58	157255,62	388621,50	157122,74	388543,69	27,69	28,78	20,81	21,43	--	7,34	7,50
A50/58	157792,97	388889,73	157837,39	388914,47	23,61	23,66	23,61	23,66	--	0,00	0,00
A50/58	157548,29	388805,74	157505,49	388775,92	22,10	21,48	21,96	21,48	--	0,00	0,00
A50/58	157498,42	388767,25	157430,96	388720,09	21,41	21,08	21,41	20,89	--	0,19	0,19
A50/58	157787,63	388870,80	157844,01	388902,63	23,98	23,97	23,93	23,97	--	0,00	0,00
A50/58	157945,05	389353,44	158090,16	389279,41	16,98	16,95	16,98	16,95	--	0,00	0,00
A50/58	156418,80	388221,90	156855,40	388367,90	22,20	25,80	20,92	25,17	--	0,63	2,73
A50/58	157306,90	388585,50	157341,39	388601,92	21,20	21,17	20,95	20,99	--	0,17	0,17
A50/58	158090,16	389279,41	158295,35	389233,08	16,95	16,66	16,95	16,66	--	0,00	0,00
A50/58	157787,57	388981,73	157749,30	388951,16	24,42	24,44	24,42	19,93	--	4,51	4,51
A50/58	157566,67	388785,44	157619,31	388803,68	20,55	22,16	20,55	22,16	--	0,00	0,00
A50/58	157945,94	388942,20	157872,46	388841,02	30,42	29,81	30,42	29,81	--	0,00	0,00
A50/58	156852,70	388375,00	157301,30	388591,20	25,40	20,80	25,09	20,75	--	-0,36	0,05
A50/58	157423,65	388723,99	157310,03	388653,06	21,08	20,73	20,89	20,72	--	0,00	0,01
A50/58	157967,48	389010,84	157945,89	388942,30	30,20	30,40	30,17	30,32	--	0,08	0,08
A50/58	159414,92	389560,74	158701,41	389392,38	16,57	18,65	0,00	18,65	--	-0,24	0,00
A50/58	157364,90	388730,80	157433,72	388748,86	17,54	19,11	17,54	19,11	--	0,00	0,00
A50/58	157122,74	388543,69	157022,00	388487,40	28,78	28,30	21,43	22,76	--	5,54	6,52
A50/58	158339,47	389246,52	159412,88	389554,16	23,68	16,82	23,68	0,00	--	-0,04	16,82
A50/58	158354,10	389240,61	159047,32	389452,83	23,30	16,86	23,30	17,03	--	-0,17	0,00
A50/58	157749,30	388951,16	157548,29	388805,74	24,44	22,10	19,93	21,96	--	0,00	0,14
A50/58	157283,10	388696,97	156442,80	388313,10	23,11	22,60	17,57	25,08	--	-2,48	10,06
A50/58	157505,49	388775,92	157423,65	388723,99	21,48	21,08	21,48	20,89	--	0,19	0,19
A50/58	157619,31	388803,68	157792,97	388889,73	22,16	23,61	22,16	23,61	--	0,00	0,00
A50/58	156855,40	388367,90	157306,90	388585,50	25,80	21,20	25,17	20,95	--	-0,07	0,38
A50/58	157364,90	388730,80	157283,10	388696,97	17,54	17,57	17,54	17,57	--	0,00	0,00
A50/58	157968,21	388974,27	158287,83	389202,31	23,90	23,30	23,90	23,30	--	0,00	0,00
A50/58	157837,39	388914,47	157944,23	388973,96	23,66	23,58	23,66	23,58	--	0,00	0,00
A50/58	156415,20	388230,90	156852,60	388375,00	23,10	25,40	21,25	25,09	--	-0,16	2,79
A50/58	158266,06	389204,40	158339,47	389246,52	23,46	23,68	23,46	23,68	--	0,00	0,00
A50/58	157844,01	388902,63	157933,95	388953,41	23,97	23,88	23,97	23,88	--	0,00	0,00
A50/58	157430,96	388720,09	157317,48	388640,91	21,08	20,82	20,89	20,85	--	-0,03	0,00
A50/58	157896,12	389196,03	157787,57	388981,73	20,80	24,42	20,80	24,42	--	0,00	0,00
A50/58	158701,41	389392,38	158105,26	389336,24	18,65	20,40	18,65	20,40	--	0,00	0,00
A50/58	157973,95	388995,36	158266,06	389204,40	23,19	23,46	23,19	23,46	--	0,00	0,00
A50/58	157301,30	388591,20	157335,25	388611,93	20,80	20,80	20,75	20,66	20,80	0,14	0,14
A50/58	157872,46	388841,02	157817,89	388801,76	29,81	28,66	29,81	28,66	--	0,00	0,00

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Min.AH	Max.AH	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type
A50/58	28,30	28,80	--	Absoluut	4	153,99	153,99	19,68	87,45	Intensiteit
A50/58	23,66	23,66	--	Absoluut	2	50,84	50,84	50,84	50,84	Intensiteit
A50/58	21,48	21,48	--	Absoluut	2	52,17	52,17	52,17	52,17	Intensiteit
A50/58	21,08	21,08	--	Absoluut	2	82,31	82,31	82,31	82,31	Intensiteit
A50/58	23,97	23,97	--	Absoluut	2	64,74	64,74	64,74	64,74	Intensiteit
A50/58	16,95	17,06	--	Absoluut	4	163,17	163,17	48,79	61,01	Intensiteit
A50/58	24,20	26,10	--	Absoluut	6	460,71	460,77	41,39	125,45	Intensiteit
A50/58	21,17	21,17	--	Absoluut	2	38,20	38,20	38,20	38,20	Intensiteit
A50/58	16,66	16,91	--	Absoluut	6	211,12	211,12	33,28	48,92	Intensiteit
A50/58	24,44	24,44	--	Absoluut	2	48,98	48,98	48,98	48,98	Intensiteit
A50/58	22,16	22,16	--	Absoluut	2	55,71	55,73	55,71	55,71	Intensiteit
A50/58	29,81	30,31	--	Absoluut	5	126,01	126,01	6,44	42,07	Intensiteit
A50/58	20,80	24,40	--	Absoluut	6	498,64	498,67	87,56	110,78	Intensiteit
A50/58	20,68	20,73	--	Absoluut	3	133,95	133,96	36,54	97,41	Intensiteit
A50/58	30,40	30,40	--	Absoluut	2	71,86	71,86	71,86	71,86	Intensiteit
A50/58	16,60	18,65	--	Absoluut	5	733,12	733,13	120,31	298,88	Intensiteit
A50/58	19,11	19,11	--	Absoluut	2	71,15	71,17	71,15	71,15	Intensiteit
A50/58	28,30	28,70	--	Absoluut	3	115,42	115,42	47,65	67,77	Intensiteit
A50/58	16,78	23,55	--	Absoluut	8	1119,88	1119,93	44,26	279,28	Intensiteit
A50/58	16,86	23,14	--	Absoluut	7	727,19	727,23	56,52	166,66	Intensiteit
A50/58	22,10	23,73	--	Absoluut	3	248,14	248,15	111,64	136,50	Intensiteit
A50/58	22,60	28,30	--	Absoluut	15	941,67	941,78	42,13	95,49	Intensiteit
A50/58	21,08	21,08	--	Absoluut	2	96,93	96,93	96,93	96,93	Intensiteit
A50/58	23,53	23,61	--	Absoluut	3	193,93	193,94	79,67	114,26	Intensiteit
A50/58	21,20	24,90	--	Absoluut	6	501,86	501,88	87,69	113,01	Intensiteit
A50/58	17,56	17,57	--	Absoluut	4	88,60	88,60	0,46	44,07	Intensiteit
A50/58	22,88	23,30	--	Absoluut	4	392,76	392,76	105,70	166,39	Intensiteit
A50/58	23,58	23,58	--	Absoluut	2	122,29	122,29	122,29	122,29	Intensiteit
A50/58	25,10	25,60	--	Absoluut	5	460,76	460,79	77,38	149,99	Intensiteit
A50/58	23,68	23,68	--	Absoluut	2	84,64	84,64	84,64	84,64	Intensiteit
A50/58	23,88	23,88	--	Absoluut	2	103,29	103,29	103,29	103,29	Intensiteit
A50/58	20,71	20,82	--	Absoluut	3	138,38	138,38	45,56	92,81	Intensiteit
A50/58	21,12	24,42	--	Absoluut	8	247,41	247,44	12,72	48,49	Intensiteit
A50/58	19,92	20,64	--	Absoluut	9	612,92	612,93	21,61	173,11	Intensiteit
A50/58	22,85	23,49	--	Absoluut	5	359,37	359,37	9,14	143,78	Intensiteit
A50/58	20,80	20,80	--	Absoluut	2	39,78	39,78	39,78	39,78	Intensiteit
A50/58	28,66	28,84	--	Absoluut	3	67,35	67,36	33,30	34,05	Intensiteit

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	16292,24	6,48	2,78	1,39
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	28897,20	6,42	3,41	1,17
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	40035,60	6,37	3,41	1,24
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	24900,40	6,40	3,29	1,25
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	31000,00	6,42	3,42	1,16
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	20700,40	6,44	3,53	1,08
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	14029,52	6,54	2,76	1,31
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	26876,68	6,42	3,11	1,31
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	20700,40	6,44	3,53	1,08
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	40035,60	6,37	3,41	1,24
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	28899,60	6,42	3,40	1,17
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	39699,20	6,47	3,09	1,25
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	14029,52	6,54	2,76	1,31
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	16000,40	6,42	3,42	1,15
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	39699,20	6,47	3,09	1,25
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	19100,80	6,51	3,24	1,12
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	23100,80	6,43	3,46	1,13
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	16292,24	6,48	2,78	1,39
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	28895,60	6,42	3,41	1,17
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	31000,00	6,42	3,42	1,16
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	40035,60	6,37	3,41	1,24
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	15285,72	6,47	2,62	1,48
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	16000,40	6,42	3,42	1,15
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	28897,20	6,42	3,41	1,17
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	14029,52	6,54	2,76	1,31
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	23100,00	6,43	3,46	1,13
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	31000,00	6,42	3,42	1,16
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	28897,20	6,42	3,41	1,17
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	14029,52	6,54	2,76	1,31
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	28895,60	6,42	3,41	1,17
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	31000,00	6,42	3,42	1,16
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	24900,40	6,40	3,29	1,25
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	40035,60	6,37	3,41	1,24
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	19100,80	6,51	3,24	1,12
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	28895,60	6,42	3,41	1,17
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	27161,24	6,65	2,83	1,11
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	39699,20	6,47	3,09	1,25

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
A50/58	--	--	--	--	--	68,64	73,67	50,44	--	18,92	14,70	23,06	--	12,43	11,63	26,50
A50/58	--	--	--	--	--	83,50	89,22	70,25	--	8,51	4,37	11,82	--	7,99	6,41	17,93
A50/58	--	--	--	--	--	81,52	86,22	64,07	--	8,17	5,58	14,28	--	10,32	8,20	21,65
A50/58	--	--	--	--	--	75,72	83,60	59,24	--	12,53	6,65	16,20	--	11,76	9,75	24,57
A50/58	--	--	--	--	--	84,63	90,00	71,97	--	7,93	4,05	11,14	--	7,44	5,95	16,89
A50/58	--	--	--	--	--	91,56	94,66	83,50	--	4,35	2,16	6,57	--	4,08	3,18	9,93
A50/58	--	--	--	--	--	62,27	71,97	50,46	--	22,01	14,03	23,05	--	15,72	14,00	26,49
A50/58	--	--	--	--	--	78,31	80,48	61,41	--	10,68	7,78	14,38	--	11,01	11,73	24,21
A50/58	--	--	--	--	--	91,56	94,66	83,50	--	4,35	2,16	6,57	--	4,08	3,18	9,93
A50/58	--	--	--	--	--	81,52	86,22	64,07	--	8,17	5,58	14,28	--	10,32	8,20	21,65
A50/58	--	--	--	--	--	83,51	89,22	70,25	--	8,51	4,37	11,82	--	7,99	6,41	17,93
A50/58	--	--	--	--	--	79,32	84,84	65,24	--	10,96	6,94	12,43	--	9,72	8,22	22,33
A50/58	--	--	--	--	--	62,27	71,97	50,46	--	22,01	14,03	23,05	--	15,72	14,00	26,49
A50/58	--	--	--	--	--	84,81	90,13	72,23	--	7,83	4,00	11,04	--	7,36	5,88	16,73
A50/58	--	--	--	--	--	79,32	84,84	65,24	--	10,96	6,94	12,43	--	9,72	8,22	22,33
A50/58	--	--	--	--	--	92,45	94,70	85,73	--	4,00	2,42	5,10	--	3,55	2,88	9,17
A50/58	--	--	--	--	--	87,39	91,87	76,33	--	6,51	3,29	9,42	--	6,11	4,85	14,26
A50/58	--	--	--	--	--	68,64	73,67	50,44	--	18,92	14,70	23,06	--	12,43	11,63	26,50
A50/58	--	--	--	--	--	83,51	89,22	70,36	--	8,51	4,37	11,84	--	7,99	6,41	17,80
A50/58	--	--	--	--	--	84,63	90,00	71,97	--	7,93	4,05	11,14	--	7,44	5,95	16,89
A50/58	--	--	--	--	--	81,52	86,22	64,07	--	8,17	5,58	14,28	--	10,32	8,20	21,65
A50/58	--	--	--	--	--	64,47	74,51	50,44	--	18,46	11,01	23,06	--	17,07	14,48	26,50
A50/58	--	--	--	--	--	84,81	90,13	72,23	--	7,83	4,00	11,04	--	7,36	5,88	16,73
A50/58	--	--	--	--	--	83,50	89,22	70,25	--	8,51	4,37	11,82	--	7,99	6,41	17,93
A50/58	--	--	--	--	--	62,27	71,97	50,46	--	22,01	14,03	23,05	--	15,72	14,00	26,49
A50/58	--	--	--	--	--	87,39	91,89	76,33	--	6,51	3,29	9,42	--	6,11	4,82	14,26
A50/58	--	--	--	--	--	84,63	90,00	71,97	--	7,93	4,05	11,14	--	7,44	5,95	16,89
A50/58	--	--	--	--	--	83,50	89,22	70,25	--	8,51	4,37	11,82	--	7,99	6,41	17,93
A50/58	--	--	--	--	--	62,27	71,97	50,46	--	22,01	14,03	23,05	--	15,72	14,00	26,49
A50/58	--	--	--	--	--	83,51	89,22	70,36	--	8,51	4,37	11,84	--	7,99	6,41	17,80
A50/58	--	--	--	--	--	84,63	90,00	71,97	--	7,93	4,05	11,14	--	7,44	5,95	16,89
A50/58	--	--	--	--	--	75,72	83,60	59,24	--	12,53	6,65	16,20	--	11,76	9,75	24,57
A50/58	--	--	--	--	--	81,52	86,22	64,07	--	8,17	5,58	14,28	--	10,32	8,20	21,65
A50/58	--	--	--	--	--	92,45	94,70	85,73	--	4,00	2,42	5,10	--	3,55	2,88	9,17
A50/58	--	--	--	--	--	83,51	89,22	70,36	--	8,51	4,37	11,84	--	7,99	6,41	17,80
A50/58	--	--	--	--	--	75,38	85,46	71,99	--	11,00	5,56	9,70	--	13,62	8,98	18,31
A50/58	--	--	--	--	--	79,32	84,84	65,24	--	10,96	6,94	12,43	--	9,72	8,22	22,33

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)
A50/58	--	--	--	--	--	724,73	333,67	114,20	--	199,80	66,60	52,20	--	131,24
A50/58	--	--	--	--	--	1549,10	877,90	237,10	--	157,80	43,00	39,90	--	148,20
A50/58	--	--	--	--	--	2078,60	1177,90	318,10	--	208,20	76,30	70,90	--	263,10
A50/58	--	--	--	--	--	1207,20	684,10	184,70	--	199,70	54,40	50,50	--	187,50
A50/58	--	--	--	--	--	1684,90	954,80	257,80	--	157,80	43,00	39,90	--	148,20
A50/58	--	--	--	--	--	1220,10	691,40	186,70	--	58,00	15,80	14,70	--	54,40
A50/58	--	--	--	--	--	571,35	279,18	92,60	--	201,94	54,42	42,30	--	144,20
A50/58	--	--	--	--	--	1351,42	672,46	216,90	--	184,29	65,03	50,80	--	190,04
A50/58	--	--	--	--	--	1220,10	691,40	186,70	--	58,00	15,80	14,70	--	54,40
A50/58	--	--	--	--	--	2078,60	1177,90	318,10	--	208,20	76,30	70,90	--	263,10
A50/58	--	--	--	--	--	1549,30	877,90	237,10	--	157,80	43,00	39,90	--	148,20
A50/58	--	--	--	--	--	2037,00	1039,10	324,90	--	281,40	85,00	61,90	--	249,60
A50/58	--	--	--	--	--	571,35	279,18	92,60	--	201,94	54,42	42,30	--	144,20
A50/58	--	--	--	--	--	871,50	493,80	133,40	--	80,50	21,90	20,40	--	75,60
A50/58	--	--	--	--	--	2037,00	1039,10	324,90	--	281,40	85,00	61,90	--	249,60
A50/58	--	--	--	--	--	1149,10	586,10	183,30	--	49,70	15,00	10,90	--	44,10
A50/58	--	--	--	--	--	1297,50	735,30	198,60	--	96,60	26,30	24,50	--	90,70
A50/58	--	--	--	--	--	724,73	333,67	114,20	--	199,80	66,60	52,20	--	131,24
A50/58	--	--	--	--	--	1549,30	877,90	237,10	--	157,80	43,00	39,90	--	148,20
A50/58	--	--	--	--	--	1684,90	954,80	257,80	--	157,80	43,00	39,90	--	148,20
A50/58	--	--	--	--	--	2078,60	1177,90	318,10	--	208,20	76,30	70,90	--	263,10
A50/58	--	--	--	--	--	637,75	298,85	114,20	--	182,56	44,17	52,20	--	168,87
A50/58	--	--	--	--	--	871,50	493,80	133,40	--	80,50	21,90	20,40	--	75,60
A50/58	--	--	--	--	--	1549,10	877,90	237,10	--	157,80	43,00	39,90	--	148,20
A50/58	--	--	--	--	--	571,35	279,18	92,60	--	201,94	54,42	42,30	--	144,20
A50/58	--	--	--	--	--	1297,50	735,30	198,60	--	96,60	26,30	24,50	--	90,70
A50/58	--	--	--	--	--	1684,90	954,80	257,80	--	157,80	43,00	39,90	--	148,20
A50/58	--	--	--	--	--	1549,10	877,90	237,10	--	157,80	43,00	39,90	--	148,20
A50/58	--	--	--	--	--	571,35	279,18	92,60	--	201,94	54,42	42,30	--	144,20
A50/58	--	--	--	--	--	1549,30	877,90	237,10	--	157,80	43,00	39,90	--	148,20
A50/58	--	--	--	--	--	1684,90	954,80	257,80	--	157,80	43,00	39,90	--	148,20
A50/58	--	--	--	--	--	1207,20	684,10	184,70	--	199,70	54,40	50,50	--	187,50
A50/58	--	--	--	--	--	2078,60	1177,90	318,10	--	208,20	76,30	70,90	--	263,10
A50/58	--	--	--	--	--	1149,10	586,10	183,30	--	49,70	15,00	10,90	--	44,10
A50/58	--	--	--	--	--	1549,30	877,90	237,10	--	157,80	43,00	39,90	--	148,20
A50/58	--	--	--	--	--	1361,91	656,36	216,70	--	198,72	42,67	29,20	--	246,14
A50/58	--	--	--	--	--	2037,00	1039,10	324,90	--	281,40	85,00	61,90	--	249,60

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal
A50/58	52,68	60,00	--	89,01	99,77	103,49	106,80	111,61	106,15	100,79	91,69	114,47
A50/58	63,10	60,50	--	89,64	101,42	106,36	113,28	116,33	110,49	104,58	95,90	119,27
A50/58	112,00	107,50	--	91,74	102,46	106,15	109,86	115,61	109,88	104,46	95,41	118,13
A50/58	79,80	76,60	--	90,31	100,97	104,69	108,23	113,51	107,90	102,50	93,43	116,19
A50/58	63,10	60,50	--	89,73	101,60	106,53	113,49	116,66	110,79	104,87	96,19	119,55
A50/58	23,20	22,20	--	86,53	98,53	102,02	105,71	112,80	106,88	101,44	92,43	114,99
A50/58	54,31	48,60	--	89,14	99,62	103,39	106,70	110,98	105,64	100,28	91,17	114,02
A50/58	98,03	85,50	--	90,37	101,08	104,78	108,38	113,88	108,22	102,81	93,74	116,48
A50/58	23,20	22,20	--	86,53	98,53	102,02	105,71	112,80	106,88	101,44	92,43	114,99
A50/58	112,00	107,50	--	91,65	103,00	108,01	114,96	117,70	111,90	106,01	97,33	120,74
A50/58	63,10	60,50	--	89,75	100,89	104,52	108,12	114,20	108,44	103,02	93,98	116,64
A50/58	100,70	111,20	--	91,80	102,71	106,39	109,93	115,59	109,91	104,50	95,44	118,16
A50/58	54,31	48,60	--	89,14	99,62	103,39	106,70	110,98	105,64	100,28	91,17	114,02
A50/58	32,20	30,90	--	86,94	98,18	101,80	105,41	111,64	105,86	100,43	91,40	114,05
A50/58	100,70	111,20	--	91,72	103,27	108,26	115,01	117,66	111,91	106,04	97,36	120,76
A50/58	17,80	19,60	--	85,94	98,11	101,58	105,27	112,50	106,56	101,12	92,11	114,66
A50/58	38,80	37,10	--	88,01	99,50	103,07	106,71	113,25	107,41	101,99	92,96	115,57
A50/58	52,68	60,00	--	89,01	99,77	103,49	106,80	111,61	106,15	100,79	91,69	114,47
A50/58	63,10	60,00	--	89,75	100,89	104,52	108,12	114,20	108,44	103,02	93,98	116,64
A50/58	63,10	60,50	--	89,84	101,08	104,69	108,30	114,51	108,73	103,31	94,27	116,92
A50/58	112,00	107,50	--	91,74	102,46	106,15	109,86	115,61	109,88	104,46	95,41	118,13
A50/58	58,07	60,00	--	89,54	99,78	103,58	107,06	111,38	105,98	100,61	91,50	114,38
A50/58	32,20	30,90	--	86,94	98,18	101,80	105,41	111,64	105,86	100,43	91,40	114,05
A50/58	63,10	60,50	--	89,75	100,89	104,52	108,12	114,20	108,44	103,02	93,98	116,64
A50/58	54,31	48,60	--	89,14	99,62	103,39	106,70	110,98	105,64	100,28	91,17	114,02
A50/58	38,60	37,10	--	88,01	99,50	103,07	106,71	113,25	107,41	101,99	92,96	115,57
A50/58	63,10	60,50	--	89,84	101,08	104,69	108,30	114,51	108,73	103,31	94,27	116,92
A50/58	63,10	60,50	--	89,75	100,89	104,52	108,12	114,20	108,44	103,02	93,98	116,64
A50/58	54,31	48,60	--	89,14	99,62	103,39	106,70	110,98	105,64	100,28	91,17	114,02
A50/58	63,10	60,00	--	89,64	101,42	106,36	113,28	116,33	110,49	104,58	95,90	119,27
A50/58	63,10	60,50	--	89,84	101,08	104,69	108,30	114,51	108,73	103,31	94,27	116,92
A50/58	79,80	76,60	--	90,31	100,97	104,69	108,23	113,51	107,90	102,50	93,43	116,19
A50/58	112,00	107,50	--	91,74	102,46	106,15	109,86	115,61	109,88	104,46	95,41	118,13
A50/58	17,80	19,60	--	85,94	98,11	101,58	105,27	112,50	106,56	101,12	92,11	114,66
A50/58	63,10	60,00	--	89,75	100,89	104,52	108,12	114,20	108,44	103,02	93,98	116,64
A50/58	68,97	55,10	--	91,16	101,53	105,29	108,96	114,10	108,49	103,08	94,00	116,80
A50/58	100,70	111,20	--	91,72	103,27	108,26	115,01	117,66	111,91	106,04	97,36	120,76

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
A50/58	84,94	95,68	99,40	102,84	108,01	102,44	97,05	87,97	110,73	84,60	94,26	98,17
A50/58	85,99	97,97	102,87	110,14	113,70	107,74	101,77	93,09	116,44	84,67	95,25	100,40
A50/58	88,25	99,26	102,89	106,67	112,93	107,11	101,67	92,64	115,31	87,08	96,79	100,68
A50/58	86,55	97,31	100,99	104,76	110,70	104,93	99,50	90,45	113,16	85,53	95,10	99,01
A50/58	86,11	98,20	103,08	110,39	114,04	108,06	102,09	93,41	116,74	84,72	95,36	100,50
A50/58	83,21	95,49	98,94	102,76	110,22	104,24	98,78	89,78	112,32	80,96	91,68	95,37
A50/58	84,72	95,14	98,90	102,45	107,37	101,82	96,43	87,35	110,15	83,68	93,35	97,26
A50/58	87,21	97,71	101,44	105,21	110,79	105,07	99,65	90,59	113,34	85,96	95,49	99,41
A50/58	83,21	95,49	98,94	102,76	110,22	104,24	98,78	89,78	112,32	80,96	91,68	95,37
A50/58	88,14	99,77	104,72	111,87	115,08	109,18	103,24	94,56	117,94	87,04	97,40	102,60
A50/58	86,13	97,49	101,07	104,86	111,51	105,63	100,19	91,16	113,79	84,72	94,65	98,49
A50/58	87,89	98,94	102,57	106,27	112,43	106,64	101,21	92,17	114,84	87,12	96,71	100,62
A50/58	84,72	95,14	98,90	102,45	107,37	101,82	96,43	87,35	110,15	83,68	93,35	97,26
A50/58	83,36	94,84	98,40	102,19	108,96	103,07	97,63	88,61	111,21	81,86	91,88	95,70
A50/58	87,78	99,46	104,41	111,45	114,57	108,70	102,77	94,09	117,47	87,08	97,32	102,54
A50/58	82,37	94,77	98,20	101,99	109,49	103,51	98,06	89,06	111,59	80,44	91,25	94,91
A50/58	84,52	96,26	99,78	103,59	110,61	104,68	99,24	90,23	112,81	82,79	93,02	96,80
A50/58	84,94	95,68	99,40	102,84	108,01	102,44	97,05	87,97	110,73	84,60	94,26	98,17
A50/58	86,13	97,49	101,07	104,86	111,51	105,63	100,19	91,16	113,79	84,69	94,64	98,48
A50/58	86,26	97,72	101,28	105,08	111,83	105,94	100,50	91,48	114,09	84,77	94,78	98,60
A50/58	88,25	99,26	102,89	106,67	112,93	107,11	101,67	92,64	115,31	87,08	96,79	100,68
A50/58	84,80	95,06	98,84	102,54	107,57	101,97	96,56	87,48	110,30	84,60	94,26	98,17
A50/58	83,36	94,84	98,40	102,19	108,96	103,07	97,63	88,61	111,21	81,86	91,88	95,70
A50/58	86,13	97,49	101,07	104,86	111,51	105,63	100,19	91,16	113,79	84,72	94,65	98,49
A50/58	84,72	95,14	98,90	102,45	107,37	101,82	96,43	87,35	110,15	83,68	93,35	97,26
A50/58	84,51	96,26	99,78	103,58	110,61	104,68	99,24	90,22	112,80	82,79	93,02	96,80
A50/58	86,26	97,72	101,28	105,08	111,83	105,94	100,50	91,48	114,09	84,77	94,78	98,60
A50/58	86,13	97,49	101,07	104,86	111,51	105,63	100,19	91,16	113,79	84,72	94,65	98,49
A50/58	84,72	95,14	98,90	102,45	107,37	101,82	96,43	87,35	110,15	83,68	93,35	97,26
A50/58	85,99	97,97	102,87	110,14	113,70	107,74	101,77	93,09	116,44	84,65	95,23	100,39
A50/58	86,26	97,72	101,28	105,08	111,83	105,94	100,50	91,48	114,09	84,77	94,78	98,60
A50/58	86,55	97,31	100,99	104,76	110,70	104,93	99,50	90,45	113,16	85,53	95,10	99,01
A50/58	88,25	99,26	102,89	106,67	112,93	107,11	101,67	92,64	115,31	87,08	96,79	100,68
A50/58	82,37	94,77	98,20	101,99	109,49	103,51	98,06	89,06	111,59	80,44	91,25	94,91
A50/58	86,13	97,49	101,07	104,86	111,51	105,63	100,19	91,16	113,79	84,69	94,64	98,48
A50/58	85,98	96,83	100,49	104,30	110,43	104,63	99,19	90,15	112,84	84,19	94,01	97,86
A50/58	87,78	99,46	104,41	111,45	114,57	108,70	102,77	94,09	117,47	87,08	97,32	102,54

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k
A50/58	101,74	104,99	99,83	94,47	85,32	108,37	--	--	--	--	--
A50/58	107,16	108,75	103,20	97,39	88,71	112,27	--	--	--	--	--
A50/58	104,42	108,51	103,09	97,70	88,58	111,54	--	--	--	--	--
A50/58	102,75	106,48	101,15	95,76	86,63	109,64	--	--	--	--	--
A50/58	107,29	109,03	103,45	97,63	88,95	112,49	--	--	--	--	--
A50/58	99,15	105,07	99,30	93,87	84,82	107,53	--	--	--	--	--
A50/58	100,83	104,08	98,92	93,56	84,40	107,46	--	--	--	--	--
A50/58	103,20	107,05	101,68	96,28	87,15	110,16	--	--	--	--	--
A50/58	99,15	105,07	99,30	93,87	84,82	107,53	--	--	--	--	--
A50/58	109,26	110,32	104,91	99,15	90,47	114,09	--	--	--	--	--
A50/58	102,25	106,84	101,31	95,91	86,81	109,70	--	--	--	--	--
A50/58	104,44	108,56	103,12	97,71	88,60	111,57	--	--	--	--	--
A50/58	100,83	104,08	98,92	93,56	84,40	107,46	--	--	--	--	--
A50/58	99,46	104,22	98,66	93,25	84,16	107,02	--	--	--	--	--
A50/58	109,29	110,38	104,94	99,17	90,49	114,12	--	--	--	--	--
A50/58	98,75	104,89	99,08	93,64	84,60	107,29	--	--	--	--	--
A50/58	100,56	105,72	100,08	94,66	85,59	108,40	--	--	--	--	--
A50/58	101,74	104,99	99,83	94,47	85,32	108,37	--	--	--	--	--
A50/58	102,23	106,83	101,30	95,90	86,80	109,69	--	--	--	--	--
A50/58	102,36	107,10	101,54	96,13	87,05	109,91	--	--	--	--	--
A50/58	104,42	108,51	103,09	97,70	88,58	111,54	--	--	--	--	--
A50/58	101,74	104,99	99,83	94,47	85,32	108,37	--	--	--	--	--
A50/58	99,46	104,22	98,66	93,25	84,16	107,02	--	--	--	--	--
A50/58	102,25	106,84	101,31	95,91	86,81	109,70	--	--	--	--	--
A50/58	100,83	104,08	98,92	93,56	84,40	107,46	--	--	--	--	--
A50/58	100,56	105,72	100,08	94,66	85,59	108,40	--	--	--	--	--
A50/58	102,36	107,10	101,54	96,13	87,05	109,91	--	--	--	--	--
A50/58	102,25	106,84	101,31	95,91	86,81	109,70	--	--	--	--	--
A50/58	100,83	104,08	98,92	93,56	84,40	107,46	--	--	--	--	--
A50/58	107,14	108,74	103,19	97,38	88,70	112,26	--	--	--	--	--
A50/58	102,36	107,10	101,54	96,13	87,05	109,91	--	--	--	--	--
A50/58	102,75	106,48	101,15	95,76	86,63	109,64	--	--	--	--	--
A50/58	104,42	108,51	103,09	97,70	88,58	111,54	--	--	--	--	--
A50/58	98,75	104,89	99,08	93,64	84,60	107,29	--	--	--	--	--
A50/58	102,23	106,83	101,30	95,90	86,80	109,69	--	--	--	--	--
A50/58	101,72	106,38	100,82	95,40	86,31	109,20	--	--	--	--	--
A50/58	109,29	110,38	104,94	99,17	90,49	114,12	--	--	--	--	--

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
A50/58	484774	6	12:24, 14 jan 2016	-162718	2	32758	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	485355	6	12:24, 14 jan 2016	-163880	2	33770	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	485984	6	12:24, 14 jan 2016	-165138	2	34269	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	486032	6	12:24, 14 jan 2016	-165234	2	31638	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	486557	6	12:24, 14 jan 2016	-166284	2	34258	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	486608	6	12:24, 14 jan 2016	-166386	2	31625	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A50/58	489542	6	12:24, 14 jan 2016	-172254	2	30194	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
Eindhovenseweg Zuid	403780	4	13:18, 10 feb 2016	-172258	2	02	Eindhovenseweg Zuid (ri Eindhoven)	Polylijn
Eindhovenseweg Zuid	492447	4	13:33, 10 feb 2016	-172262	2	01	Eindhovenseweg Zuid (ri Best)	Polylijn
Parallelweg Eindhovenseweg Zuid	403779	7	13:33, 10 feb 2016	-172260	2	04	Eindhovenseweg Zuid parallelweg (oostzijde)	Polylijn
Parallelweg Eindhovenseweg Zuid	492448	7	13:33, 10 feb 2016	-172264	2	03	Eindhovenseweg Zuid parallelweg (westzijde)	Polylijn

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH
A50/58	157335,44	388611,62	157411,32	388657,01	20,74	20,71	20,67	20,71	--	0,00	0,00
A50/58	157411,32	388657,01	157592,61	388763,72	20,71	21,81	20,71	21,65	--	0,16	0,16
A50/58	157592,61	388763,72	157787,63	388870,80	21,81	23,98	21,65	23,93	--	0,05	0,05
A50/58	157022,00	388487,40	156444,60	388305,70	28,30	22,60	22,76	25,18	--	-2,58	4,69
A50/58	158287,83	389202,31	158354,10	389240,61	23,30	23,30	23,30	23,30	--	0,00	0,00
A50/58	157942,13	389325,21	157969,78	389193,20	24,68	27,36	24,68	27,36	--	0,00	0,00
A50/58	157309,87	388653,31	157255,62	388621,50	26,88	27,69	20,72	20,81	--	6,88	6,88
Eindhoveneweg Zuid	157028,08	390104,66	157739,57	388964,76	0,00	0,00	20,74	17,29	0,00	0,00	0,00
Eindhoveneweg Zuid	157041,96	390106,77	157759,68	388978,88	0,00	0,00	20,85	17,47	0,00	0,00	0,00
Parallelweg Eindhoveneweg Zuid	157045,59	390113,59	157553,47	389300,29	0,00	0,00	20,75	17,43	0,00	0,00	0,00
Parallelweg Eindhoveneweg Zuid	157028,01	390085,78	157566,14	389226,83	0,00	0,00	20,31	17,46	0,00	0,00	0,00

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Min.AH	Max.AH	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type
A50/58	20,71	20,71	--	Absoluut	2	88,42	88,42	88,42	88,42	Intensiteit
A50/58	21,81	21,81	--	Absoluut	2	210,36	210,37	210,36	210,36	Intensiteit
A50/58	23,98	23,98	--	Absoluut	2	222,48	222,49	222,48	222,48	Intensiteit
A50/58	22,60	28,00	--	Absoluut	9	608,52	608,55	39,68	119,88	Intensiteit
A50/58	23,30	23,47	--	Absoluut	3	76,64	76,64	23,69	52,95	Intensiteit
A50/58	25,40	27,36	--	Absoluut	4	135,10	135,12	37,63	59,19	Intensiteit
A50/58	27,69	27,69	--	Absoluut	2	62,89	62,89	62,89	62,89	Intensiteit
Eindhoveneweg Zuid	17,29	17,57	--	Relatief	3	1343,72	1343,73	318,72	1025,00	Verdeling
Eindhoveneweg Zuid	17,47	17,65	--	Relatief	3	1337,00	1337,01	386,31	950,70	Verdeling
Parallelweg Eindhoveneweg Zuid	17,43	17,44	--	Relatief	3	958,86	958,87	8,16	950,70	Verdeling
Parallelweg Eindhoveneweg Zuid	17,46	17,47	--	Relatief	3	1013,59	1013,60	77,51	936,08	Verdeling

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
A50/58	True	0,0	0,75	0	W2	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--
Eindhoveneweg Zuid	False	1,5	0,75	0	W13	Konwé stil	--	--	--	--	80	80	80	--
Eindhoveneweg Zuid	False	1,5	0,75	0	W13	Konwé stil	--	--	--	--	80	80	80	--
Parallelweg Eindhoveneweg Zuid	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30	--
Parallelweg Eindhoveneweg Zuid	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30	--

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	15901,60	6,50	3,24	1,13
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	31000,00	6,42	3,42	1,16
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	31000,00	6,42	3,42	1,16
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	16292,24	6,48	2,78	1,39
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	31000,00	6,42	3,42	1,16
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	39699,20	6,47	3,09	1,25
A50/58	90	90	90	--	90	90	90	--	False	16292,24	6,48	2,78	1,39
Eindhoveneweg Zuid	80	80	80	--	80	80	80	--	False	11617,00	6,70	3,40	0,80
Eindhoveneweg Zuid	80	80	80	--	80	80	80	--	False	11003,00	6,60	3,40	1,00
Parallelweg Eindhoveneweg Zuid	30	30	30	--	30	30	30	--	True	269,00	6,90	2,60	1,00
Parallelweg Eindhoveneweg Zuid	30	30	30	--	30	30	30	--	True	393,00	6,70	2,80	1,30

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
A50/58	--	--	--	--	--	88,39	90,97	81,00	--	4,96	2,72	6,00	--	6,65	6,31	13,00
A50/58	--	--	--	--	--	84,63	90,00	71,97	--	7,93	4,05	11,14	--	7,44	5,95	16,89
A50/58	--	--	--	--	--	84,63	90,00	71,97	--	7,93	4,05	11,14	--	7,44	5,95	16,89
A50/58	--	--	--	--	--	68,64	73,67	50,44	--	18,92	14,70	23,06	--	12,43	11,63	26,50
A50/58	--	--	--	--	--	84,63	90,00	71,97	--	7,93	4,05	11,14	--	7,44	5,95	16,89
A50/58	--	--	--	--	--	79,32	84,84	65,24	--	10,96	6,94	12,43	--	9,72	8,22	22,33
A50/58	--	--	--	--	--	68,64	73,67	50,44	--	18,92	14,70	23,06	--	12,43	11,63	26,50
Eindhoveneweg Zuid	--	--	--	--	--	92,00	95,20	88,60	--	6,60	3,50	7,80	--	1,40	1,30	3,60
Eindhoveneweg Zuid	--	--	--	--	--	92,40	96,00	86,90	--	6,30	2,80	9,90	--	1,30	1,20	3,20
Parallelweg Eindhoveneweg Zuid	--	--	--	--	--	88,40	95,80	87,50	--	7,90	--	6,20	--	4,70	4,20	6,30
Parallelweg Eindhoveneweg Zuid	--	--	--	--	--	86,20	94,60	97,80	--	3,40	2,70	--	--	10,40	2,70	3,20

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)
A50/58	--	--	--	--	--	913,50	468,40	145,80	--	51,30	14,00	10,80	--	68,70
A50/58	--	--	--	--	--	1684,90	954,80	257,80	--	157,80	43,00	39,90	--	148,20
A50/58	--	--	--	--	--	1684,90	954,80	257,80	--	157,80	43,00	39,90	--	148,20
A50/58	--	--	--	--	--	724,73	333,67	114,20	--	199,80	66,60	52,20	--	131,24
A50/58	--	--	--	--	--	1684,90	954,80	257,80	--	157,80	43,00	39,90	--	148,20
A50/58	--	--	--	--	--	2037,00	1039,10	324,90	--	281,40	85,00	61,90	--	249,60
A50/58	--	--	--	--	--	724,73	333,67	114,20	--	199,80	66,60	52,20	--	131,24
Eindhoveneweg Zuid	--	--	--	--	--	716,07	376,02	82,34	--	51,37	13,82	7,25	--	10,90
Eindhoveneweg Zuid	--	--	--	--	--	671,01	359,14	95,62	--	45,75	10,47	10,89	--	9,44
Parallelweg Eindhoveneweg Zuid	--	--	--	--	--	16,41	6,70	2,35	--	1,47	--	0,17	--	0,87
Parallelweg Eindhoveneweg Zuid	--	--	--	--	--	22,70	10,41	5,00	--	0,90	0,30	--	--	2,74

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal
A50/58	32,50	23,40	--	86,48	97,80	101,39	105,15	111,71	105,85	100,41	91,39	114,01
A50/58	63,10	60,50	--	89,84	101,08	104,69	108,30	114,51	108,73	103,31	94,27	116,92
A50/58	63,10	60,50	--	89,84	101,08	104,69	108,30	114,51	108,73	103,31	94,27	116,92
A50/58	52,68	60,00	--	89,01	99,77	103,49	106,80	111,61	106,15	100,79	91,69	114,47
A50/58	63,10	60,50	--	89,73	101,60	106,53	113,49	116,66	110,79	104,87	96,19	119,55
A50/58	100,70	111,20	--	91,80	102,71	106,39	109,93	115,59	109,91	104,50	95,44	118,16
A50/58	52,68	60,00	--	89,01	99,77	103,49	106,80	111,61	106,15	100,79	91,69	114,47
Eindhoveneweg Zuid	5,13	3,35	--	82,88	92,40	97,49	104,07	108,82	105,09	98,85	88,74	111,76
Eindhoveneweg Zuid	4,49	3,52	--	82,49	91,98	97,06	103,66	108,47	104,74	98,50	88,38	111,40
Parallelweg Eindhoveneweg Zuid	0,29	0,17	--	70,59	75,72	85,53	85,09	89,58	87,16	80,78	76,49	93,66
Parallelweg Eindhoveneweg Zuid	0,30	0,16	--	72,50	78,23	87,63	87,91	91,83	89,38	83,16	78,97	95,98

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Groep	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
A50/58	83,13	94,45	98,03	101,93	108,72	102,81	97,36	88,34	110,96	80,73	90,98	94,74
A50/58	86,26	97,72	101,28	105,08	111,83	105,94	100,50	91,48	114,09	84,77	94,78	98,60
A50/58	86,26	97,72	101,28	105,08	111,83	105,94	100,50	91,48	114,09	84,77	94,78	98,60
A50/58	84,94	95,68	99,40	102,84	108,01	102,44	97,05	87,97	110,73	84,60	94,26	98,17
A50/58	86,11	98,20	103,08	110,39	114,04	108,06	102,09	93,41	116,74	84,72	95,36	100,50
A50/58	87,89	98,94	102,57	106,27	112,43	106,64	101,21	92,17	114,84	87,12	96,71	100,62
A50/58	84,94	95,68	99,40	102,84	108,01	102,44	97,05	87,97	110,73	84,60	94,26	98,17
Eindhoveneweg Zuid	79,42	88,41	93,46	100,45	105,56	101,77	95,57	85,36	108,39	74,73	84,06	89,26
Eindhoveneweg Zuid	79,02	87,87	92,90	99,99	105,22	101,43	95,24	85,00	108,02	75,54	85,18	90,36
Parallelweg Eindhoveneweg Zuid	63,90	68,95	77,27	79,98	84,63	81,72	75,30	69,21	88,09	62,21	67,54	77,18
Parallelweg Eindhoveneweg Zuid	66,24	70,98	79,95	81,58	86,46	83,65	77,16	71,38	90,00	62,10	66,89	74,92

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k
A50/58	98,64	104,16	98,43	93,00	83,94	106,71	--	--	--	--	--
A50/58	102,36	107,10	101,54	96,13	87,05	109,91	--	--	--	--	--
A50/58	102,36	107,10	101,54	96,13	87,05	109,91	--	--	--	--	--
A50/58	101,74	104,99	99,83	94,47	85,32	108,37	--	--	--	--	--
A50/58	107,29	109,03	103,45	97,63	88,95	112,49	--	--	--	--	--
A50/58	104,44	108,56	103,12	97,71	88,60	111,57	--	--	--	--	--
A50/58	101,74	104,99	99,83	94,47	85,32	108,37	--	--	--	--	--
Eindhoveneweg Zuid	96,03	100,16	96,37	90,05	80,03	103,21	--	--	--	--	--
Eindhoveneweg Zuid	96,90	100,98	97,24	90,91	80,93	104,07	--	--	--	--	--
Parallelweg Eindhoveneweg Zuid	77,06	81,36	78,92	72,59	68,29	85,44	--	--	--	--	--
Parallelweg Eindhoveneweg Zuid	78,22	83,06	80,08	73,60	67,00	86,39	--	--	--	--	--

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
A50/58	--	--	--	--
A50/58	--	--	--	--
A50/58	--	--	--	--
A50/58	--	--	--	--
A50/58	--	--	--	--
A50/58	--	--	--	--
A50/58	--	--	--	--
A50/58	--	--	--	--
Eindhoveneweg Zuid	--	--	--	--
Eindhoveneweg Zuid	--	--	--	--
Parallelweg Eindhoveneweg Zuid	--	--	--	--
Parallelweg Eindhoveneweg Zuid	--	--	--	--

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
01	geluidwal	4,00	--	Relatief	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2007		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2014		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4889		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4905		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
342		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2012		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4761		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4762		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4763		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4926		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5211		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2013		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4768		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3263		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5732		1,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5733		1,50	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5740		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5666		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4892		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4911		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4917		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4927		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
01	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2007	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2014	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4889	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4905	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
342	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4761	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4762	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4763	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4926	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5211	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2013	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4768	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3263	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5732	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5733	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5740	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5666	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4892	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4911	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4917	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4927	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
A5F7	DB-BREUK	17,00
A443	DB-HARDZ	16,00
BD7A	DB-HARDZ	--
A681	DB-HARDZ	--
A677	DB-HARDZ	--
A66C	DB-HARDZ	--
A3E7	DB-HARDZ	15,00
A3DD	DB-HARDZ	17,00
A3D4	DB-HARDZ	17,00
A399	DB-HARDZ	16,00
A38E	DB-HARDZ	16,00
A376	DB-HARDZ	16,00
A36A	DB-HARDZ	16,00
9B04	DB-HARDZ	--
8772	DB-HARDZ	--
875D	DB-HARDZ	--
8683	DB-HARDZ	--
AAE9	DB-BREUK	--
AAE3	DB-BREUK	--
AADD	DB-BREUK	--
AAD7	DB-BREUK	--
AAD2	DB-BREUK	--
AAC1	DB-BREUK	--
AABA	DB-BREUK	--
AAB3	DB-BREUK	--
A59B	DB-BREUK	16,00
A591	DB-BREUK	18,00
A588	DB-BREUK	18,00
A523	DB-BREUK	17,00
A518	DB-BREUK	17,00
A50C	DB-BREUK	17,00
A4FA	DB-BREUK	17,00
98ED	DB-BREUK	--
98E8	DB-BREUK	--
98E1	DB-BREUK	--
98D7	DB-BREUK	--
98CD	DB-BREUK	--

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
98C6	DB-BREUK	--
98C2	DB-BREUK	--
98BA	DB-BREUK	--
98B6	DB-BREUK	--
98B2	DB-BREUK	--
9899	DB-BREUK	--
987C	DB-BREUK	--
9878	DB-BREUK	--
9874	DB-BREUK	--
986D	DB-BREUK	--
9869	DB-BREUK	--
9858	DB-BREUK	--
9843	DB-BREUK	--
983D	DB-BREUK	--
9824	DB-BREUK	--
981F	DB-BREUK	--
9816	DB-BREUK	--
9807	DB-BREUK	--
97F6	DB-BREUK	--
97DD	DB-BREUK	--
97D8	DB-BREUK	--
97C9	DB-BREUK	--
97B5	DB-BREUK	--
979D	DB-BREUK	--
978E	DB-BREUK	--
9772	DB-BREUK	--
8D42	DB-BREUK	--
8D1F	DB-BREUK	--
8D18	DB-BREUK	--
8D09	DB-BREUK	--
8D02	DB-BREUK	--
8CFA	DB-BREUK	--
8CF5	DB-BREUK	--
8CF1	DB-BREUK	--
8CED	DB-BREUK	--
8CDD	DB-BREUK	--
8CCE	DB-BREUK	--

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
C4F4	DB-HARDZ	--
6A0D	DB-BREUK	--
8CCE	DB-BREUK (Rechts)	--
BD7A	DB-HARDZ	--
BD7A	DB-HARDZ	--
AAC1	DB-BREUK	--
C550	DB-HARDZ _L	--
C550	DB-HARDZ	--
8CE2	DB-BREUK (Rechts)	--
C550	DB-HARDZ	--
BD7A	DB-HARDZ	30,11
BD7A	DB-HARDZ	--
BD7A	DB-HARDZ _L	--
		17,00
BD7A	DB-HARDZ	--
D44A6	DB-HARDZ	--
BE91	DB-HARDZ	--
8683	DB-HARDZ	--
D70F2	DB-BREUK	--
BE91	DB-HARDZ	--
A47A	DB-HARDZ	15,00
8690	DB-HARDZ	--
8665	DB-HARDZ	--
865C	DB-HARDZ	--
8650	DB-HARDZ	--
9A42	DB-BREUK	--
9A3C	DB-BREUK	--
9A36	DB-BREUK	--
9A2F	DB-BREUK	--
9A2A	DB-BREUK	--
9A24	DB-BREUK	--
9A19	DB-BREUK	--
972A	DB-BREUK	--
9724	DB-BREUK	--

Model: Kopie van Eindmodel Wijzigings TB,aangepast incl register 140116
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		--
		--
	(Rechts)	--
D70F2	DB-BREUK	--
D459C	DB-HARDZ (Rechts)	--
D459C	DB-HARDZ (Rechts)	--
D459C	DB-HARDZ (Rechts) (Rechts)	--
D459C	DB-HARDZ (Rechts) (Rechts)	--