

**Akoestisch onderzoek
wegverkeerslawaai
3 appartementengebouwen
Raadhuisweg
Reeuwijk**

Opdrachtgever HzA Stedebouw & Landschap
Kenmerk 2020-014-AO v1
Datum 27-07-2020

Colofon HGOadvies
Auteur L. Herveille
Adres Zesstedenweg 219
1613JE Grootebroek
Mail info@hgoadvies.nl
Internet www.hgoadvies.nl
Telefoon 0629030343

Inhoudsopgave

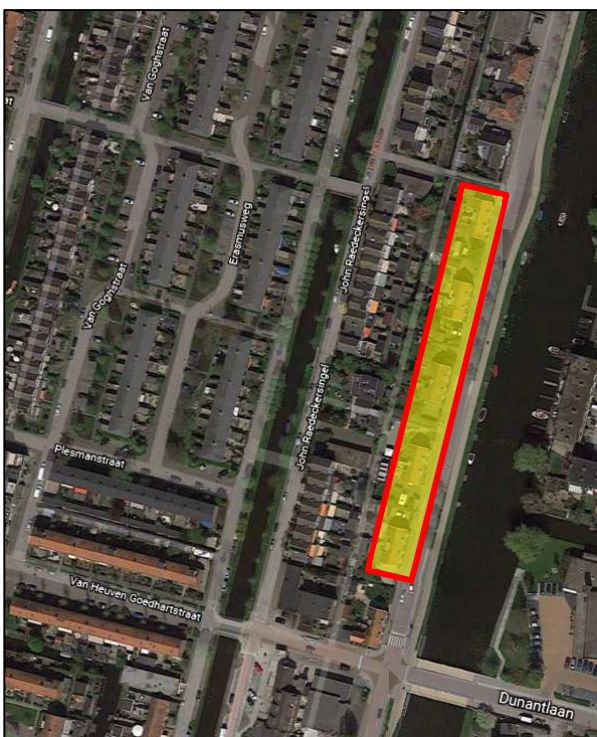
	bladzijde
1 Inhoudsopgave.....	1
2 Samenvatting.....	2
3 Inleiding	5
4 Wettelijk kader.....	6
5 Wegverkeer.....	8
6 Afweging maatregelen.....	10
7 Rekenmethode.....	10
8 Berekeningsresultaten.....	10
9 Geluidsniveau wegverkeerslawaai / gevelisolatie.....	23
10 Conclusie.....	23
11 Bijlagen.....	27

2. Samenvatting

Op het perceel Raadhuisweg te Reeuwijk ter hoogte van het Sonja Meijerpad wordt bestaande woningbouw vervangen door een drietal nieuwe appartementengebouwen. De vervangende nieuwbouw is weergegeven in de bijlage *Stedebouwkundig plan appartementengebouwen Raadhuisweg*. De appartementengebouwen bestaan uit 3 lagen waarbij de bovenste verdiepingslaag iets terugwijkt van de rooilijn. De gemeente Bodegraven-Reeuwijk wil medewerking verlenen aan deze ontwikkeling. Ten behoeve van deze ontwikkeling dient door middel van een akoestisch onderzoek de geluidsbelasting van het wegverkeerslawaai op de gevels van de nieuw te realiseren appartementengebouwen inzichtelijk te worden gemaakt. Afhankelijk van de berekende gevelbelasting zal moeten worden bezien of nog aanvullend een onderzoek naar de benodigde gevelwering voor de appartementen moet plaatsvinden.

Stedebouwkundig adviesbureau HzA stedebouw & landschap BV te Hoorn heeft adviesbureau HGOadvies opdracht gegeven voor het akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai. De locatie van de te realiseren appartementen is in onderstaande figuur 2.1 weergegeven.

Het akoestisch onderzoek uitgevoerd door HGOadvies omvat het inzichtelijk maken van de geluidsbelasting op de gevels van de gerealiseerde appartementen ten gevolge van de relevante wegen in de omgeving.



Figuur 2.1 Locatie appartementen 

De relevante wegen betreffen in deze situatie de Raadhuisweg, de John Raedekersingel, de Dunantlaan en de rijksweg A12. Met uitzondering van de rijksweg A12 betreffen het allen wegen met een 30 km/h regime. Deze wegen vallen niet onder het toetsingskader van de Wet geluidhinder (Wgh). De rijksweg A12 valt wel onder de Wet geluidhinder.

Gelet op de afscherming van de woonbebauwing langs de John Raedeckersingel naar de nieuw te realiseren appartementengebouwen, heeft het wegverkeerslawaai van deze weg naar verwachting een marginale invloed op de appartementen. Voor de volledigheid is deze weg toch meegenomen in het onderzoek.

Doeleind van het onderzoek

Het doel van het onderzoek betreft het geluidsniveau op de nieuw te realiseren appartementen inzichtelijk maken ten behoeve van de toetsing aan de Wet geluidhinder (A12) en de goede ruimtelijke ordening (alle wegen). Ten behoeve van de toetsing aan de goede ruimtelijke ordening is alsnog het toetsingskader van de Wet milieubeheer gehanteerd. Gelet op het feit dat de rijksweg A12 onder het wettelijk kader van de Wet geluidhinder valt is de noodzaak voor het vaststellen van eventuele hogere grenswaarden aan de orde.

Op basis van de gecumuleerde geluidsbelasting op de gevels van de drie appartementengebouwen, ten gevolge van de gezamenlijke bijdrage van alle wegen, wordt de benodigde gevelisolatie bepaald.

Conclusie

Door middel van het akoestisch onderzoek zijn ten gevolge van bovengenoemde wegen maximale gevelbelastingen vastgesteld. De gevelbelastingen zijn in onderstaande tabellen per appartementengebouw/per verdiepingslaag weergegeven. Voor de 30 km/h wegen is geen correctie Art. 110g Wgh toegepast. Gebleken is dat de geluidsbelasting wegverkeer van de Raadhuisweg maatgevend is. De geluidsbelasting van de rijksweg A12 is maatgevend voor wat betreft de toetsing aan de Wet geluidhinder en het vaststellen van hogere grenswaarden.

De plafondwaarde voor de Wet geluidhinder voor vervangende nieuwbouw in binnenstedelijke situaties bij autosnelwegen bedraagt 63 dB. De hoogst berekende geluidsbelasting incl. Art. 110 Wgh bedraagt 53 dB. Gelet op genoemde plafondwaarde wordt hier ruim aan voldaan. Wel wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden en dienen hogere grenswaarden ten gevolge van het wegverkeerslawaai van de A12 te worden vastgesteld.

Als plafondwaarde voor de goede ruimtelijke ordening is eveneens de maximale geluidsbelasting Wet geluidhinder voor vervangende nieuwbouw in binnenstedelijke situaties bij autosnelwegen gehanteerd zijnde 63 dB. De hoogst berekende geluidsbelasting bedraagt in dit geval 61 dB (Raadhuisweg excl. Art. 110 Wgh). Gelet op genoemde plafondwaarde wordt hier ruim aan voldaan. De conclusie luidt dat de ontwikkeling voldoet aan het aspect goede ruimtelijke ordening.

Cumulatie

De gecumuleerde geluidbelasting ten gevolge van alle wegen (excl. Art 110g Wgh) bedraagt maximaal 62 dB. De maatgevende bijdrage is afkomstig van de Raadhuisweg.

De benodigde gevelisolatie bedraagt hierbij maximaal 29 dB op de voorgevels van het appartementengebouw noord (toetspunt VGZ). Gelet hierop kan worden geconcludeerd dat de gecumuleerde geluidsbelasting lager is dan de landelijke gehanteerde 65 dB.

De berekende maximale geluidsbelasting op de drie appartementengebouwen zijn in de navolgende tabellen weergegeven.

Maximale gevelbelastingen appartementengebouwen

Appartementengebouw Noord					
Weg	Bouwlaag	Toetspunt	Hoogte	Gevelbelasting (excl. Art 110g)	Gevelbelasting (incl. Art 110g)
Raadhuisweg	Begane grond	TP-Vgz	1,5 m	60,8	--
	1 ^e verdieping	TP-Vgz	4,5 m	60,5	--
	2 ^e verdieping	TP-Zg1	7,5 m	54,1	--
John Raedeckersingel	Begane grond	TP-Agn	1,5 m	30,0	--
	1 ^e verdieping	TP-Agn	4,5 m	34,5	--
	2 ^e verdieping	TP-Agn	7,5 m	36,0	--
Dunantlaan	Begane grond	TP-ZGv	1,5 m	37,0	--
	1 ^e verdieping	TP-ZGv	4,5 m	34,8	--
	2 ^e verdieping	TP-Ogz	7,5 m	36,8	--
Rijksweg A12	Begane grond	TP-Agn	1,5 m	53,0	51,0
	1 ^e verdieping	TP-N1	4,5 m	56,5	52,5
	2 ^e verdieping	TP-N1	7,5 m	57,0	53,0

Appartementengebouw Midden					
Weg	Bouwlaag	Toetspunt	Hoogte	Gevelbelasting (excl. Art 110g)	Gevelbelasting (incl. Art 110g)
Raadhuisweg	Begane grond	TP-Vgz/n	1,5 m	60,9	--
	1 ^e verdieping	TP-Vgz/n	4,5 m	60,6	--
	2 ^e verdieping	TP-Z1	7,5 m	53,6	--
John Raedeckersingel	Begane grond	TP-Z1	1,5 m	36,8	--
	1 ^e verdieping	TP-Agz	4,5 m	40,6	--
	2 ^e verdieping	TP-Agz	7,5 m	42,0	--
Dunantlaan	Begane grond	TP-Oz	1,5 m	40,8	--
	1 ^e verdieping	TP-Oz	4,5 m	41,8	--
	2 ^e verdieping	TP-Z1	7,5 m	40,5	--
Rijksweg A12	Begane grond	TP-AGZ	1,5 m	52,6	50,6
	1 ^e verdieping	TP-Agn	4,5 m	53,7	51,7
	2 ^e verdieping	TP-AGZ	7,5 m	54,7	52,7

Appartementengebouw Zuid					
Weg	Bouwlaag	Toetspunt	Hoogte	Gevelbelasting (excl. Art 110g)	Gevelbelasting (incl. Art 110g)
Raadhuisweg	Begane grond	TP-Vgn/z	1,5 m	60,4	--
	1 ^e verdieping	TP-VG/n	4,5 m	60,2	--
	2 ^e verdieping	TP-N1	7,5 m	53,7	--
John Raedeckersingel	Begane grond	TP-AGz	1,5 m	31,2	--
	1 ^e verdieping	TP-AGz/n	4,5 m	35,3	--
	2 ^e verdieping	TP-Agz	7,5 m	38,1	--
Dunantlaan	Begane grond	TP-Zm	1,5 m	46,6	--
	1 ^e verdieping	TP-Zm	4,5 m	48,4	--
	2 ^e verdieping	TP-Z1	7,5 m	48,7	--
Rijksweg A12	Begane grond	TP-VGz	1,5 m	53,1	51,1
	1 ^e verdieping	TP-Agn	4,5 m	54,8	52,8
	2 ^e verdieping	TP-Agz	7,5 m	55,3	53,3

Maximale cumulatieve geluidsbelasting appartementen

Cumulatief - alle wegen				
Appartement-gebouw	Bouwlaag	Toetspunt	Hoogte	Gevelbelasting (excl. Art 110g)
Noord	Begane grond	TP-Vgz	1,5 m	62
	1 ^e verdieping	TP-Vgz	4,5 m	61
	2 ^e verdieping	TP-Z1	7,5 m	58
Midden	Begane grond	TP-Vgz/n	1,5 m	61
	1 ^e verdieping	TP-Vgz/n	4,5 m	61
	2 ^e verdieping	TP-Z1	7,5 m	56
Zuid	Begane grond	TP-Vgz	1,5 m	61
	1 ^e verdieping	TP-Vgz/n	4,5 m	61
	2 ^e verdieping	TP-N1	7,5 m	57

Geluidmaatregelen

Geluidmaatregelen 30 km/h wegen

Voor de 30 km/h wegen is geen wettelijke verplichting om eventuele geluidsreducerende maatregelen te onderzoeken aangezien er alleen sprake is van 30 km/h wegen. In het kader van de goede ruimtelijke ordening is er alsnog onderzocht of geluidsreducerende maatregelen mogelijk zijn. Gelet op het feit dat er voor alle wegen reeds sprake is van een 30 km/h regime, zijn bronmaatregelen niet aan de orde. De effectiviteit van geluidsreducerend wegdek zal gelet op de lage snelheid klein zijn. Het toepassen van maatregelen om de verkeersintensiteit te reduceren is ongewenst gelet op de ontsluitingsfunctie van de weg voor de daarachter gelegen wegen. Overdrachtsmaatregelen in de vorm van geluidschermen zijn niet of onvoldoende inpasbaar in deze stedelijke omgeving. Gevelmaatregelen zijn mogelijk in de vorm van loggia's of balkons. Het is aan de initiatiefnemer van deze ontwikkeling te beoordelen of deze inpasbaar zijn in het huidige architectonische ontwerp.

Geluidmaatregelen rijksweg A12

Voor de geluidsbelasting ten gevolge van de rijksweg A12 dienen geluidmaatregelen wel wettelijk te worden overwogen. Gelet op de benodigde bronmaatregelen en het feit dat reeds is voorzien in dubbele ZOAB en geluidschermen oplopend tot een hoogte van 8 meter ter hoogte van de onderzochte locatie is de toepassing hiervan verder niet aan de orde. Het toepassen van maatregelen om de verkeersintensiteit te reduceren is ongewenst gelet op de functie van de rijksweg. Overdrachtsmaatregelen in de vorm van geluidschermen zijn reeds geplaatst. De kosten voor verdere verhoging is niet doelmatig ten opzichte van het aantal te realiseren woningen. Gevelmaatregelen zijn mogelijk in de vorm van loggia's of balkons. Het is aan de initiatiefnemer van deze ontwikkeling te beoordelen of deze inpasbaar zijn in het huidige architectonische ontwerp.

3. Inleiding

Door Stedebouwkundig adviesbureau HzA stedebouw & landschap BV te Hoorn is het verzoek om realisatie van de appartementen aan de Raadhuisweg ingediend bij de gemeente Bodegraven-Reeuwijk. Het betreffen drie identieke appartementengebouwen met in totaal 30 appartementen (10 per gebouw).

De appartementengebouwen bevatten 3 verdiepingslagen en een terugwijkende derde verdiepingslaag. Bij alle drie de appartementengebouwen wordt aan de rechterzijde in diverse parkeerplaatsen voorzien. Ten behoeve van deze ontwikkeling worden de bestaande twee-onder-een kap woningen gesloopt. Er is voor deze stedenbouwkundige ontwikkeling een procedure Omgevingsvergunning noodzakelijk.

De locatie wordt door meerdere wegen omsloten. Aan de voorzijde bevindt zich de Raadhuisweg op korte afstand. Aan de achterzijde bevindt zich de John Raedeckersingel en op grotere afstand de rijksweg A12. De John Raedeckersingel wordt door de aanliggende woonbebouwing afgeschermd richting de nieuw te realiseren appartementengebouwen. Meer zuidelijk bevindt zich de Dunantlaan die via de brug haaks aansluit op de Raadhuisweg.

De ontwikkeling bevindt zich binnen 1/3 van de geluidszone van de Dunantlaan en geheel binnen de geluidszone van de rijksweg A12. Het wegverkeerslawaai van de Raadhuisweg is het meest relevant voor dit onderzoek voor wat betreft de toetsing aan de goede ruimtelijke ordening. Voor eventueel vast te stellen hogere grenswaarden is de rijksweg A12 maatgevend.

De geluidsbelasting ten gevolge van het wegverkeer is berekend op de voor-, - zij- en achtergevels van de te realiseren appartementengebouwen. De appartementen aan de voorzijde zijn in het bezit van 2 buitengevels, de appartementen aan de linker- en rechterzijde zijn in het bezit van 3 buitengevels. De appartementen op de 3e bouwlaag (2e verdieping) zijn ook in het bezit van 3 buitengevels. De indeling op appartementenniveau is weergegeven in de bijlage *Weergave indeling appartementen Raadhuisweg*.

De appartementen betreffen geluidsgevoelige bestemmingen waarvoor in het kader van de Wet geluidhinder en het Bouwbesluit een wettelijke binnennormering geldt. Hierbij is de bijdrage van wegen met een 30 km/h regime ook relevant.

4. Wettelijk kader

Het onderzoek bevat wegen met een 30 km/h regime. Deze vallen niet onder het toetsingskader van de Wet geluidhinder (Wgh). Voor deze wegen is de geluidsbelasting in het kader van de ‘goede ruimtelijke ordening’ onderzocht. Hiervoor is alsnog het toetsingskader van de Wet geluidhinder toegepast als in deze paragraaf beschreven.

Op de geluidsbelasting van de rijksweg A12 is de Wet geluidhinder van toepassing.

De berekening voor het geluidsniveau ten gevolge van het wegverkeer is vastgelegd in de Wet geluidhinder en het Reken en meetvoorschrift geluid 2012.

Voor het berekenen van het geluidsniveau ten gevolge van wegverkeerslawaai is het begrip geluidzone geïntroduceerd. De zone is het aandachtsgebied rond een weg waarbinnen gestreefd moet worden naar een akoestisch optimale situatie.

Geluidszone

De zone strekt zich uit aan beide zijden van de weg. Ook de weg zelf behoort tot de zone. De wettelijke maximumsnelheid en de eventuele geluidzone van de relevante wegen zijn in onderstaande tabel 4.1 weergegeven. De appartementen zijn in de bij de wegen behorende geluidzone gelegen.

Tabel 4.1

Weg	Max. snelheid	Zone
Raadhuisweg	30 km/h	nvt
John van Raedekersingel	30 km/h	nvt
Dunantlaan	30 km/h	nvt
Rijksweg A12	120 km/h	600 mtr

Normering wegverkeerslawaai

De Wet geluidhinder kent een voorkeursgrenswaarde en een maximaal vast te stellen Hogere waarde. De voorkeursgrenswaarde voor wegverkeerslawaai bedraagt 48 dB. De nieuw te realiseren woningen worden in de Wet geluidhinder aangemerkt als ‘vervangende nieuwbouw’ met een maximale Hogere waarde van 68 dB excl. Art. 110g Wgh. De directe omgeving is gelegen binnen de bebouwde kom (binnenstedelijk).

Bij de definitie ‘vervangende nieuwbouw’ als beschreven in Art. 83, lid 5 Wgh worden twee voorwaarden gesteld:

- de vervanging mag niet leiden tot een ingrijpende wijziging van de bestaande stedenbouwkundige functie of structuur;
- de vervanging mag niet leiden tot een wezenlijke toename van het aantal geluidgehinderden bij toetsing op bouwplanniveau voor ten hoogste 100 woningen.

Bij de berekening in het kader van de Wet geluidhinder wordt voor het wegverkeerslawaai een correctie toegepast. Deze correctie conform artikel Art.110g Wet geluidhinder is gebaseerd op de verwachting dat motoren in de toekomst stiller zullen worden.

De correctie bedraagt 5 dB bij wegen met een representatief te beschouwen snelheid tot maximaal 70 km/h.

Tot 20 mei 2014 was er sprake van een vrij eenvoudige differentiatie ten aanzien van de toe te passen aftrek bij snelheden vanaf 70 km/uur. Hiervoor gold een aftrek van 2 dB op de berekende geluidsbelasting. Op 20 mei 2014 is het RMG 2012 gewijzigd.

De belangrijkste wijziging betreft een (tijdelijke) verruiming van de aftrek bij geluidberekeningen voor wegen met een snelheid vanaf 70 km/uur (artikel 3.4, lid 1). De aftrek bij deze snelheden was voorheen 2 dB en is nu gewijzigd in:

- 4 dB voor situaties met een geluidsbelasting van 57 dB zonder aftrek Art. 110g Wgh.
- 3 dB voor situaties met een geluidsbelasting van 56 dB zonder aftrek Art. 110g Wgh;
- 2 dB voor andere waarden van de geluidsbelasting.

In de onderzochte situatie is bovenstaande differentiatie voor de toepassing van Art 110g Wgh van toepassing op de berekende gevelbelastingen ten gevolge van het wegverkeer op de rijksweg A12.

Indien de voorkeursgrenswaarde van een geluidbron op de gevels van een gevoelige bestemming wordt overschreden kan ervoor worden gekozen een hogere grenswaarde vast te stellen.

Alvorens een hogere waarde definitief vast te stellen dient de gemeente het gecumuleerde geluidsniveau ten gevolge van alle relevante geluidsbronnen inzichtelijk te maken en aan te geven of dit acceptabel is (Art. 110f Wgh). De aftrek Art. 110g mag niet worden toegepast.

Voor deze situatie is er wettelijk gezien geen gecumuleerd geluidsniveau. Alleen de rijksweg A12 valt onder de werkingssfeer van de Wet geluidhinder.

Voor de volledigheid is alsnog het ‘gecumuleerde’ geluidsniveau van alle wegen (inclusief 30 km/h wegen) inzichtelijk gemaakt ten behoeve van de bepaling van de benodigde gevelisolatie en de toetsing aan de ‘goede ruimtelijke ordening’.

Bouwbesluit/gevelisolatie

Het bouwbesluit verplicht een gevelisolatie van minimaal 20 dB. Gelet op het wettelijke binnenniveau van 33 dB leidt een gevelbelasting tot en met 53 dB niet tot aanvullende maatregelen. Voor de bepaling van de gevelisolatie mag bij wegverkeerslawaai de aftrek artikel Art.110g niet worden toegepast. Het te hanteren geluidsniveau voor de bepaling van de benodigde gevelisolatie betreft dan ook het zgn. ‘ongecorrigeerde geluidsniveau’.

Berekening Lden

De geluidsbelasting wordt voor wegverkeer berekend in Lden, een dosismaat voor het gewogen gemiddelde geluidsniveau per etmaal. Het is het energetisch gemiddelde van de volgende waarden:

- het equivalente geluidsniveau L_{Aeq} over de dagperiode (07.00 - 19.00 uur);
- het equivalente geluidsniveau L_{Aeq} over de avondperiode (19.00 - 23.00 uur) vermeerderd met 5 dB(A);
- het equivalente geluidsniveau L_{Aeq} over de nachtperiode (23.00 - 07.00 uur) vermeerderd met 10 dB(A).

Goede ruimtelijke ordening

Voor de ruimtelijke procedure (bestemmingswijziging) dient zoals vermeld de ‘goede ruimtelijke ordening’ te worden getoetst. Hierbij zal deze toets onder meer gelijkwaardig zijn aan de toetsing van het gecumuleerde geluidsniveau ten gevolge van alle relevante bronnen.

5. Wegverkeer

Voor de berekening zijn verkeersintensiteiten en weggegevens gehanteerd van het toetsingsjaar 2030. De gegevens betreffen de verkeersintensiteiten die de Omgevingsdienst Midden Holland (ODMH) beschikbaar heeft gesteld voor dit onderzoek. De gegevens zijn ontleend aan het Regionale Verkeers- en milieumodel Midden-Holland (RVMH versie 3.2). De verkeersgegevens in de tabellen 5.1 t/m 5.3 betreffen weekdaggemiddelden.

De John Raedekersingel betreft een schatting in verband met het ontbreken van gegevens.

De verkeersgegevens van de rijksweg A12 zijn ontleend aan het landelijke Geluidregister (Rijkswaterstaat / Ministerie I&W). De verkeersgegevens van de Rijksweg A12 zijn gelet op de omvang niet opgenomen in onderstaande tabellen maar weergegeven in de bijlage *Invoergegevens rekenmodel – Wegen*.

Tabel 5.1 – Verkeersintensiteit (mvt/uur)

Weg	Verkeer*	Wegvak	Snelheid	Wegdek
Raadhuisweg	4176	ter hoogte van Dunantlaan-Groen v. Prinstererlaan	30	Referentie- wegdek

Tabel 5.1 - Periode- en voertuigverdeling Raadhuisweg

Periode	Verkeer (%)	Motorvoertuigen/uur (%)		
		Licht	Middel	Zwaar
Dag	6.99	94.15	5.36	0.49
Avond	2.61	93.13	6.30	0.57
Nacht	0.71	93.20	6.24	0.56

Tabel 5.2 - Verkeersintensiteit (mvt/uur)

Weg	Verkeer*	Wegvak	Snelheid	Wegdek
Dunantlaan	2192	ter hoogte van Roland Holstlaan- John Raedeckersingel	50	Referentie- wegdek

Tabel 5.2 - Periode- en voertuigverdeling Dunantlaan

Periode	Verkeer (%)	Motorvoertuigen/uur (%)		
		Licht	Middel	Zwaar
Dag	6.98	90.59	8.6	0.82
Avond	2.63	89.00	10.04	0.96
Nacht	0.71	89.11	9.95	0.95

Tabel 5.3 - Verkeersintensiteit (mvt/uur)

Weg	Verkeer*	Wegvak	Snelheid	Wegdek
John Raedeckersingel	100	ter hoogte van Dunantlaan- Groen v. Prinstererlaan	30	Referentie- wegdek

Tabel 5.3 - Periode- en voertuigverdeling John Raedeckersingel

Periode	Verkeer (%)	Motorvoertuigen/uur (%)		
		Licht	Middel	Zwaar
Dag	6.70	...	74.2	25.8
Avond	2.95	74.2	25.8
Nacht	0.79	74.2	25.8

6. Afweging maatregelen

Dove gevel

De situatie kan zich voordoen dat, ondanks geluidsmaatregelen, toch sprake is van een geluidbelasting hoger dan de maximale ontheffingswaarde. Een zogenaamde "dove" gevel kan dan mogelijk een oplossing bieden. Deze eis dient dan wel in het bestemmingsplan (of in andere besluiten) te worden opgenomen. De Wet geluidhinder en de daarin opgenomen normering is niet van toepassing op dove gevels.

Afweging maatregelen

Er is een wettelijke verplichting om eventuele geluidsreducerende maatregelen te onderzoeken aangezien er naast de 30 km/h wegen ook sprake is van een rijksweg. Ook in het kader van de goede ruimtelijke ordening is er alsnog onderzocht of geluidsreducerende maatregelen mogelijk zijn.

7. Rekenmethode

Voor de berekening van de geluidsniveaus van het wegverkeer ter plaatse van de toetspunten op de te realiseren appartementen is gebruik gemaakt van een rekenmodel opgezet met behulp van Geomilieu software.

Het rekenmodel is weergegeven in de Bijlage 'Weergave rekenmodel Raadhuisweg - Reeuwijk'. De overdrachtsberekeningen zijn uitgevoerd conform standaard rekenmethode II van het Reken en meetvoorschrift geluid 2012. Dit model hanteert een bodemfactor 0 (hard). Voor de eventuele groensingels en parken etc. zijn bodemgebieden met een bodemfactor 1 (zacht) toegepast. De geluidschermen zijn overgenomen van het landelijke Geluidregister van Rijkswaterstaat / Ministerie I&W.

8. Berekeningsresultaten

In tabel 8.1 t/m 8.3 zijn de berekende geluidbelastingen wegverkeerslawai weergegeven in dB Lden. De geluidsbelasting wegverkeerslawai betreft voor de 30 km/h wegen excl. correctie Art. 110g, voor de rijksweg A12 is de correctie Art 110g wel toegepast.

Voor de berekening van de benodigde gevelisolatie mag de aftrek Art 110g niet worden toegepast. De toetspunten genoemd in de tabel zijn weergegeven in de Bijlage 'Invoergegevens rekenmodel toetspunten'.

Tabel 8.1 Appartementengebouw Noord

Appartementengebouw Noord			
Bron: Raadhuisweg			
Gevel	Toetspunt	Hoogte	Gevelbelasting (excl. Art 110g)
Noord	TP1-ApN-N1	4,5 m	52,8
		7,5 m	53,1
	TP2-ApN-N2	1,5 m	56,0
		4,5 m	54,5
	TP4-AN-Ngm	1,5 m	57,8
		4,5 m	57,8
Oost	TP3-AN-Ogn	1,5 m	58,0
		4,5 m	58,0
	TP9-ANV2n	7,5 m	52,2
	TP10-ANV2z	7,5 m	52,4
	TP11-ANVgn	1,5 m	60,6
		4,5 m	60,4
	TP12-ANVgz	1,5 m	60,8
		4,5 m	60,5
	TP7-AN-Ogz	1,5 m	58,6
		4,5 m	58,7
Zuid	TP5-AN-Zg1	1,5 m	53,9
		4,5 m	54,0
		7,5 m	54,1
	TP6-AN-Zg2	1,5 m	55,3
		4,5 m	55,4
West	TP13-AnAgn	1,5 m	33,5
		4,5 m	35,6
		7,5 m	41,9
	TP14-AnAgz	1,5 m	43,3
		4,5 m	35,3
		7,5 m	43,0

Tabel 8.1 Appartementengebouw Noord (vervolg 1)

Appartementengebouw Noord			
Bron: John Raedekersingel			
Gevel	Toetspunt	Hoogte	Gevelbelasting (excl. Art 110g)
Noord	TP1-ApN-N1	4,5 m	33.2
		7,5 m	35.2
	TP2-ApN-N2	1,5 m	24.8
		4,5 m	32.2
	TP4-AN-Ngm	1,5 m	22.4
		4,5 m	23.3
Oost	TP3-AN-Ogn	1,5 m	11.3
		4,5 m	13.0
	TP9-ANV2n	7,5 m	13.4
	TP10-ANV2z	7,5 m	13.3
	TP11-ANVgn	1,5 m	13.1
		4,5 m	14.2
	TP12-ANVgz	1,5 m	13.8
		4,5 m	14.5
	TP7-AN-Ogz	1,5 m	12.6
		4,5 m	13.9
Zuid	TP5-AN-Zg1	1,5 m	27.3
		4,5 m	32.4
		7,5 m	34.5
	TP6-AN-Zg2	1,5 m	27.6
		4,5 m	32.0
West	TP13-AnAgn	1,5 m	30.0
		4,5 m	34.5
		7,5 m	36.0
	TP14-AnAgz	1,5 m	29.5
		4,5 m	34.0
		7,5 m	35.5

Tabel 8.1 Appartementengebouw Noord (vervolg 2)

Appartementengebouw Noord			
Bron: Dunantlaan			
Gevel	Toetspunt	Hoogte	Gevelbelasting (excl. Art 110g)
Noord	TP1-ApN-N1	4,5 m	28.3
		7,5 m	20.2
	TP2-ApN-N2	1,5 m	25,6
		4,5 m	26.4
	TP4-AN-Ngm	1,5 m	23.4
		4,5 m	24.1
Oost	TP3-AN-Ogn	1,5 m	24,4
		4,5 m	26.4
	TP9-ANV2n	7,5 m	34.1
	TP10-ANV2z	7,5 m	34,9
	TP11-ANVgn	1,5 m	34,9
		4,5 m	34,7
	TP12-ANVgz	1,5 m	35,2
		4,5 m	34,9
	TP7-AN-Ogz	1,5 m	37,1
		4,5 m	36,8
Zuid	TP5-AN-Zg1	1,5 m	34,7
		4,5 m	34,8
		7,5 m	36.1
	TP6-AN-Zg2	1,5 m	35,5
		4,5 m	35.2
West	TP13-AnAgn	1,5 m	24.8
		4,5 m	25.4
		7,5 m	26.0
	TP14-AnAgz	1,5 m	25.5
		4,5 m	26.1
		7,5 m	27.2

Tabel 8.1 Appartementengebouw Noord (vervolg 3)

Appartementengebouw Noord				
Bron: Rijksweg A12				
Gevel	Toetspunt	Hoogte	Gevelbelasting (excl. Art 110g)	Gevelbelasting (incl. Art 110g)*
Noord	TP1-ApN-N1	4,5 m	56.5	53
		7,5 m	57.0	53
	TP2-ApN-N2	1,5 m	52.0	50
		4,5 m	56.0	53
	TP4-AN-Ngm	1,5 m	52.3	50
		4,5 m	54.3	52
Oost	TP3-AN-Ogn	1,5 m	52.2	50
		4,5 m	53.8	52
	TP9-ANV2n	7,5 m	52.2	50
	TP10-ANV2z	7,5 m	51.9	50
	TP11-ANVgn	1,5 m	52.8	51
		4,5 m	54.3	52
	TP12-ANVgz	1,5 m	52.9	51
		4,5 m	53.9	52
	TP7-AN-Ogz	1,5 m	48.1	46
		4,5 m	49.4	47
Zuid	TP5-AN-Zg1	1,5 m	50.4	48
		4,5 m	52.3	50
		7,5 m	51.1	49
	TP6-AN-Zg2	1,5 m	50.9	49
		4,5 m	53.6	52
West	TP13-AnAgn	1,5 m	53.3	51
		4,5 m	55.0	53
		7,5 m	54.5	52
	TP14-AnAgz	1,5 m	52.2	50
		4,5 m	54.0	52
		7,5 m	53.6	52

* conform art.110g Wgh wordt een geluidsbelasting van 56 resp. 57 dB afgerond gecorrigeerd met een aftrek van resp. 3 en 4 dB. Wat resulteert in een geluidsbelasting van 53 dB

Tabel 8.2 Appartementengebouw Midden

Appartementengebouw Midden			
Bron: Raadhuisweg			
Gevel	Toetspunt	Hoogte	Gevelbelasting (excl. Art 110g)
Noord	TP15-AM-N1	4,5 m	53,1
		7,5 m	53,8
	TP16-AM-N2	1,5 m	56,7
		4,5 m	55,1
	TP18-AM-Nm	1,5 m	58,3
		4,5 m	58,3
Oost	TP17-AM-On	1,5 m	58,6
		4,5 m	58,7
	TP25-AMV2n	7,5 m	52,3
	TP26-AMV2z	7,5 m	52,6
	TP23-AMVgn	1,5 m	60,9
		4,5 m	60,6
	TP24-AMVgz	1,5 m	60,9
		4,5 m	60,6
	TP21-AM-Oz	1,5 m	58,5
		4,5 m	58,6
Zuid	TP19-AN-Z1	1,5 m	53,3
		4,5 m	53,6
		7,5 m	53,6
	TP20-AM-Z2	1,5 m	54,9
		4,5 m	55,0
West	TP27-AMAggn	1,5 m	38,6
		4,5 m	37,7
		7,5 m	38,9
	TP28-AMAgz	1,5 m	41,4
		4,5 m	32,7
		7,5 m	34,5

Tabel 8.2 Appartementengebouw Midden (vervolg 1)

Appartementengebouw Midden			
Bron: John Raedeckersingel			
Gevel	Toetspunt	Hoogte	Gevelbelasting (excl. Art 110g)
Noord	TP15-AM-N1	4,5 m	31.0
		7,5 m	32.1
	TP16-AM-N2	1,5 m	24.0
		4,5 m	30.2
	TP18-AM-Nm	1,5 m	22.3
		4,5 m	23.8
Oost	TP17-AM-On	1,5 m	13.3
		4,5 m	13.7
	TP25-AMV2n	7,5 m	15,9
	TP26-AMV2z	7,5 m	16,1
	TP23-AMVgn	1,5 m	17,5
		4,5 m	17,4
	TP24-AMVgz	1,5 m	17,2
		4,5 m	17,1
	TP21-AM-Oz	1,5 m	15,9
		4,5 m	13.2
Zuid	TP19-AN-Z1	1,5 m	36,8
		4,5 m	36,4
		7,5 m	37.6
	TP20-AM-Z2	1,5 m	35.4
		4,5 m	36.5
West	TP27-AMAggn	1,5 m	36,6
		4,5 m	39.7
		7,5 m	41.2
	TP28-AMAgz	4,5 m	36,6
		1,5 m	40.6
		4,5 m	42.0

Tabel 8.2 Appartementengebouw Midden (vervolg 2)

Appartementengebouw Midden			
Bron: Dunantlaan			
Gevel	Toetspunt	Hoogte	Gevelbelasting (excl. Art 110g)
Noord	TP15-AM-N1	4,5 m	27.2
		7,5 m	21.6
	TP16-AM-N2	1,5 m	26.1
		4,5 m	25,9
	TP18-AM-Nm	1,5 m	24.3
		4,5 m	24.0
Oost	TP17-AM-On	1,5 m	24,3
		4,5 m	26,9
	TP25-AMV2n	7,5 m	37,9
	TP26-AMV2z	7,5 m	40,2
	TP23-AMVgn	1,5 m	38.0
		4,5 m	38,8
	TP24-AMVgz	1,5 m	38,7
		4,5 m	39,7
	TP21-AM-Oz	1,5 m	40,8
		4,5 m	41,8
Zuid	TP19-AN-Z1	1,5 m	38,8
		4,5 m	39,5
		7,5 m	40,5
	TP20-AM-Z2	1,5 m	39,6
		4,5 m	40.0
West	TP27-AMAgN	1,5 m	31.5
		4,5 m	30.6
		7,5 m	32.1
	TP28-AMAgZ	1,5 m	31.5
		4,5 m	30.7
		7,5 m	32.7

Tabel 8.2 Appartementengebouw Midden (vervolg 3)

Appartementengebouw Midden				
Bron: Rijksweg A12				
Gevel	Toetspunt	Hoogte	Gevelbelasting (excl. Art 110g)	Gevelbelasting (excl. Art 110g)
Noord	TP15-AM-N1	4,5 m	50.7	49
		7,5 m	52.3	50
	TP16-AM-N2	1,5 m	50.4	48
		4,5 m	51.5	50
	TP18-AM-Nm	1,5 m	51.3	49
		4,5 m	52.9	51
Oost	TP17-AM-On	1,5 m	51.7	50
		4,5 m	52.9	51
	TP25-AMV2n	7,5 m	51.7	50
	TP26-AMV2z	7,5 m	51.4	49
	TP23-AMVgn	1,5 m	52.2	50
		4,5 m	52.5	50
	TP24-AMVgz	1,5 m	51.7	50
		4,5 m	52.2	50
	TP21-AM-Oz	1,5 m	47.2	45
		4,5 m	47.6	46
Zuid	TP19-AN-Z1	1,5 m	49.5	48
		4,5 m	51.2	49
		7,5 m	52.4	50
	TP20-AM-Z2	1,5 m	49.8	48
		4,5 m	51.2	49
West	TP27-AMAgn	1,5 m	52.2	50
		4,5 m	53.7	52
		7,5 m	54.6	53
	TP28-AMAgz	1,5 m	52.6	51
		4,5 m	53.2	51
		7,5 m	54.7	53

Tabel 8.3 Appartementengebouw Zuid

Appartementengebouw Zuid			
Bron: Raadhuisweg			
Gevel	Toetspunt	Hoogte	Gevelbelasting (excl. Art 110g)
Noord	TP29-AZ-N1	4,5 m	52,9
		7,5 m	53,7
	TP30-AZ-N2	1,5 m	56,5
		4,5 m	54,8
	TP32-AZ-Nm	1,5 m	58,1
		4,5 m	58,1
Oost	TP31-AZ-On	1,5 m	58,4
		4,5 m	58,5
	TP39-AZV2n	7,5 m	52,0
	TP40-AZV2z	7,5 m	51,8
	TP37-AZVgn	1,5 m	60,4
		4,5 m	60,2
	TP38-AZVgz	1,5 m	60,4
		4,5 m	60,2
	TP35-AZ-Oz	1,5 m	57,6
		4,5 m	57,7
Zuid	TP33-AZ-Z1	1,5 m	50,9
		4,5 m	51,5
		7,5 m	51,1
	TP34-AZ-Z2	1,5 m	52,9
		4,5 m	53,2
West	TP41-AZAgN	1,5 m	39,6
		4,5 m	38,9
		7,5 m	42,0
	TP42-AZAgZ	1,5 m	37,8
		4,5 m	38,6
		7,5 m	41,5

Tabel 8.3 Appartementengebouw Zuid (vervolg 1)

Appartementengebouw Zuid			
Bron: John Raedekersingel			
Gevel	Toetspunt	Hoogte	Gevelbelasting (excl. Art 110g)
Noord	TP29-ApZ-N1	4,5 m	35,1
		7,5 m	37,3
	TP30-ApZ-N2	1,5 m	25,2
		4,5 m	34,7
	TP32-AZ-Ngm	1,5 m	23,6
		4,5 m	25,6
Oost	TP31-AZ-Ogn	1,5 m	13,9
		4,5 m	14,6
	TP39-AZV2n	7,5 m	9,9
	TP40-AZV2z	7,5 m	10,6
	TP37-AZVgn	1,5 m	11,4
		4,5 m	12,4
	TP38-AZVgz	1,5 m	15,4
		4,5 m	16,2
	TP35-AZ-Ogz	1,5 m	18,6
		4,5 m	19,1
Zuid	TP33-AZ-Zg1	1,5 m	31,1
		4,5 m	33,8
		7,5 m	36,9
	TP34-AZ-Zg2	1,5 m	30,4
		4,5 m	33,3
West	TP41-AZAgN	1,5 m	30,8
		4,5 m	35,3
		7,5 m	38,0
	TP42-AZAgZ	1,5 m	31,2
		4,5 m	35,3
		7,5 m	38,1

Tabel 8.3 Appartementengebouw Zuid (vervolg 2)

Appartementengebouw Zuid			
Bron: Dunantlaan			
Gevel	Toetspunt	Hoogte	Gevelbelasting (excl. Art 110g)
Noord	TP29-ApZ-N1	4,5 m	29,4
		7,5 m	31,6
	TP30-ApZ-N2	1,5 m	28,5
		4,5 m	29,4
	TP32-AZ-Ngm	1,5 m	25,6
		4,5 m	26,2
Oost	TP31-AZ-Ogn	1,5 m	36,7
		4,5 m	37,6
	TP39-AZV2n	7,5 m	43,0
	TP40-AZV2z	7,5 m	45,1
	TP37-AZVgn	1,5 m	43,3
		4,5 m	45,0
	TP38-AZVgz	1,5 m	44,6
		4,5 m	46,2
	TP35-AZ-Ogz	1,5 m	45,7
		4,5 m	47,4
Zuid	TP33-AZ-Zg1	1,5 m	45,2
		4,5 m	47,4
		7,5 m	48,7
	TP34-AZ-Zg2	1,5 m	45,4
		4,5 m	47,6
West	TP41-AZAgN	1,5 m	34,1
		4,5 m	37,0
		7,5 m	39,3
	TP42-AZAgZ	4,5 m	38,4
		1,5 m	41,4
		4,5 m	43,6

Tabel 8.3 Appartementengebouw Zuid

Appartementengebouw Zuid				
Bron: Rijksweg A12				
Gevel	Toetspunt	Hoogte	Gevelbelasting (excl. Art 110g)	Gevelbelasting (excl. Art 110g)
Noord	TP29-ApZ-N1	4,5 m	53.2	51
		7,5 m	53.3	51
	TP30-ApZ-N2	1,5 m	49.5	48
		4,5 m	52.8	51
	TP32-AZ-Ngm	1,5 m	50.4	48
		4,5 m	52.8	51
Oost	TP31-AZ-Ogn	1,5 m	52.0	50
		4,5 m	53.2	51
	TP39-AZV2n	7,5 m	51.2	49
	TP40-AZV2z	7,5 m	51.0	49
	TP37-AZVgn	1,5 m	53.0	51
		4,5 m	53.5	52
	TP38-AZVgz	1,5 m	53.1	51
		4,5 m	53.5	52
	TP35-AZ-Ogz	1,5 m	47.6	46
		4,5 m	48.8	47
Zuid	TP33-AZ-Zg1	1,5 m	50.1	48
		4,5 m	52.2	50
		7,5 m	53.6	52
	TP34-AZ-Zg2	1,5 m	49.0	47
		4,5 m	52.0	50
West	TP41-AZAgN	1,5 m	53.0	51
		4,5 m	54.8	53
		7,5 m	55.0	52
	TP42-AZAgZ	1,5 m	51.6	50
		4,5 m	54.1	52
		7,5 m	55.3	53

Cumulatie

Indien geluidgevoelige bestemmingen geprojecteerd worden in zones van meerdere geluidbronnen, moet rekening worden gehouden met het effect van de gecumuleerde geluidbelasting (art. 110f Wgh). Deze dient middels akoestisch onderzoek (Lcum) in beeld te worden gebracht. Landelijk wordt in het algemeen een plafondwaarde van 65 dB gehanteerd. Voor de gecumuleerde geluidsbelasting (en tevens voor de toetsing in het kader van de goede ruimtelijke ordening) is een berekening gemaakt van het totaal van alle wegen. Zoals reeds vermeld betreft het onderzoek alleen 30 km/h wegen.

Het gecumuleerde geluidsniveau op de gevels zonder aftrek Art. 110g Wgh bedraagt maximaal 62 dB. Aan genoemde plafondwaarde voor het gecumuleerde geluidsniveau wordt voldaan.

In tabel 8.4 is per appartementengebouw en per verdieping de maximale gecumuleerde geluidsbelasting van het totaal van alle wegen weergegeven.

Tabel 8.4 Cumulatief (30 km/h)

Cumulatief - alle wegen				
Appartement-gebouw	Bouwlaag	Toetspunt	Hoogte	Gevelbelasting (excl. Art 110g)
Noord	Begane grond	TP-Vgz	1,5 m	62
	1 ^e verdieping	TP-Vgz	4,5 m	61
	2 ^e verdieping	TP-Z1	7,5 m	58
Midden	Begane grond	TP-Vgz/n	1,5 m	61
	1 ^e verdieping	TP-Vgz/n	4,5 m	61
	2 ^e verdieping	TP-Z1	7,5 m	56
Zuid	Begane grond	TP-Vgz	1,5 m	61
	1 ^e verdieping	TP-Vgz/n	4,5 m	61
	2 ^e verdieping	TP-N1	7,5 m	57

9. Geluidsniveau wegverkeerslawaai / gevelisolatie

De maximale cumulatieve geluidsbelasting per appartementengebouw ten gevolge van alle wegen en de daarbij benodigde gevelisolatie is in tabel 9.1 weergegeven (excl. aftrek Art. 110g). Een benodigde gevelisolatie < 20 dB vereist geen aanvullend onderzoek. Bij een gevelbelasting van meer dan 53 dB dient een aanvullend onderzoek te worden uitgevoerd naar de vereiste gevelconstructie. Voor het appartementengebouw noord bedraagt de maximale gevelisolatie 28 dB, voor de appartementengebouwen midden en zuid in beide gevallen 28 dB. Gelet op de maximaal berekende benodigde gevelisolatie van 29 resp. 28 dB is een aanvullend gevelisolatie-onderzoek nodig.

Tabel 9.1 Cumulatief 30 km/h

Cumulatief - alle wegen						
App-gebouw	Bouwlaag	Toetspunt	Hoogte	Gevelbelasting (excl. Art 110g)	Norm	Benodigde gevelisolatie
Noord	Begane grond	TP-ZGv	1,5 m	62	33	29
	1 ^e verdieping	TP-ZGv	4,5 m	61	33	28
	2 ^e verdieping	TP-WG	7,5 m	58	33	25
Midden	Begane grond	TP-ZGv	1,5 m	61	33	28
	1 ^e verdieping	TP-ZGv	4,5 m	61	33	28
	2 ^e verdieping	TP-WG	7,5 m	56	33	23
Zuid	Begane grond	TP-ZGv	1,5 m	61	33	28
	1 ^e verdieping	TP-ZGv	4,5 m	61	33	28
	2 ^e verdieping	TP-WG	7,5 m	57	33	24

10. Conclusie

Gevelbelasting

De hoogst berekende waarde (excl. aftrek Art. 110g Wgh) ten gevolge van de 30 km/h wegen wordt veroorzaakt door het verkeer op de Raadhuisweg en bedraagt 61 dB op de gevel(s) van het appartementengebouw noord en midden en 60 dB op het appartementengebouw zuid.

De hoogst berekende waarde ten gevolge van de rijksweg A12 (excl. aftrek Art. 110g Wgh) en bedraagt 57 dB op de gevel(s) van het appartementengebouw noord, en 55 dB op het appartementengebouw midden en zuid.

Hogere grenswaarden

Hiermee wordt niet voldaan aan de voorkeursgrenswaarde voor wegverkeerslawaai als opgenomen in de Wet geluidhinder. Voor de appartementengebouwen is de noodzaak voor het vaststellen van hogere grenswaarden aan de orde. De benodigde hogere grenswaarden zijn vermeld onder de paragraaf *Benodigde hogere grenswaarden*.

Goede ruimtelijke ordening

Als plafondwaarde voor de goede ruimtelijke ordening is de maximale geluidsbelasting wegverkeer Wet geluidhinder voor binnenstedelijke situatie gehanteerd zijnde 63 dB.

De hoogst berekende geluidsbelasting bedraagt 61 dB. (Geluidsbelasting zonder aftrek Art. 110g Wgh). Gelet op genoemde plafondwaarde wordt hier ruim aan voldaan.

De conclusie luidt dat de ontwikkeling voldoet aan het aspect goede ruimtelijke ordening.

Tevens kan in dit kader worden geconcludeerd dat de gecumuleerde geluidsbelasting lager is dan de landelijke gehanteerde 65 dB. De hoogst berekende gecumuleerde geluidsbelasting bedraagt 62 dB (zie ook *Gecumuleerde geluidsbelasting*) ;

Cumulatieve geluidsbelasting

Voor het onderzoek zijn ten behoeve van de ‘goede ruimtelijke ordening’ de gecumuleerde geluidsbelastingen onderzocht van de 30 km/h wegen en de rijksweg A12 gezamenlijk.

Gebleken is dat de landelijk gehanteerde plandrempel van 65 dB nergens wordt overschreden.

De maximaal berekende waarde voor het gecumuleerde geluidsniveau bedraagt 62 dB.

Gevelisolatie

De maximaal benodigde gevelisolatie / appartementengebouw

Appartement	Gecumuleerde geluidsbelasting (dB)	Benodigde gevelisolatie (dB)
Noord	62	29
Midden	61	28
zuid	61	28

Deze gevelisolatie bedraagt meer dan de wettelijk voorgeschreven isolatie-eis van 20 dB.

Hiervoor dient een nader onderzoek naar de gevelwering plaats te vinden.

Afweging maatregelen

Geluidmaatregelen 30 km/h wegen

Voor de 30 km/h wegen is geen wettelijke verplichting om eventuele geluidsreducerende maatregelen te onderzoeken aangezien er alleen sprake is van 30 km/h wegen. In het kader van de goede ruimtelijke ordening is er alsnog onderzocht of geluidsreducerende maatregelen mogelijk zijn. Gelet op het feit dat er voor alle wegen reeds sprake is van een 30 km/h regime, zijn bronmaatregelen niet aan de orde. De effectiviteit van geluidsreducerend wegdek zal gelet op de lage snelheid klein zijn. Het toepassen van maatregelen om de verkeersintensiteit te reduceren is ongewenst gelet op de ontsluitingsfunctie van de weg voor de daarachter gelegen wegen. Overdrachtsmaatregelen in de vorm van geluidschermen zijn niet of onvoldoende inpasbaar in deze stedelijke omgeving. Gevelmaatregelen zijn mogelijk in de vorm van loggia's of balkons. Het is aan de initiatiefnemer van deze ontwikkeling te beoordelen of deze inpasbaar zijn in het huidige architectonische ontwerp.

Geluidmaatregelen rijksweg A12

Voor de geluidsbelasting ten gevolge van de rijksweg A12 dienen geluidmaatregelen wel wettelijk te worden overwogen. Gelet op de benodigde bronmaatregelen en het feit dat reeds is voorzien in dubbelzijdige ZOAB en geluidschermen oplopend tot een hoogte van 8 meter ter hoogte van de onderzochte locatie is de toepassing hiervan verder niet aan de orde.

Het toepassen van maatregelen om de verkeersintensiteit te reduceren is ongewenst gelet op de functie van de rijksweg. Overdrachtsmaatregelen in de vorm van geluidschermen zijn reeds geplaatst. De kosten voor verdere verhoging is niet doelmatig ten opzichte van het aantal te realiseren woningen. Gevelmaatregelen zijn mogelijk in de vorm van loggia's of balkons.

Het is aan de initiatiefnemer van deze ontwikkeling te beoordelen of deze inpasbaar zijn in het huidige architectonische ontwerp.

Benodigde hogere grenswaarden

De benodigde hogere grenswaarden ten gevolge van het wegverkeer op de rijksweg A12 is in onderstaande tabellen per appartementengebouw weergegeven.

Hogere grenswaarden (dB)			
Appartement-gebouw	Toetspunt	Hoogte	Hogere grenswaarde)
Noord	TP1-AN-ZG1	4,5 m	53
		7,5 m	53
TP2-ApN-N2	1,5 m	50	
		4,5 m	53
TP3-AN-Ogn	1,5 m	50	
		4,5 m	52
TP4-AN-Ngm	1,5 m	50	
		4,5 m	52
TP5-AN-Zg1	4,5 m	50	
		7,5 m	49
TP6-AN-Zg2	1,5 m	49	
		4,5 m	52
TP8-AN-Zgm	4,5 m	50	
		7,5 m	50
TP9-ANV2n	7,5 m	50	
		7,5 m	49
TP10-ANV2z	1,5 m	51	
		4,5 m	52
		7,5 m	50
TP11-ANVGn	1,5 m	51	
		4,5 m	52
		7,5 m	50
TP12-ANVGz	1,5 m	51	
		4,5 m	52
TP13-AnAgn		51	
		53	
		53	
TP14-ANAgz	1,5 m	50	
		4,5 m	52
		7,5 m	52

Hogere grenswaarden (dB)			
Appartement-gebouw	Toetspunt	Hoogte	Hogere grenswaarde
Midden	TP15-AM-N1	4,5 m	49
		7,5 m	50
TP16-AM-N2	1,5 m	--	
		4,5 m	49
TP17-AM-On	1,5 m	50	
		4,5 m	51
TP18-AM-Nm	1,5 m	49	
		4,5 m	51
TP19-AM-Z1	4,5 m	49	
		7,5 m	50
TP20-AM-Z2	1,5 m	--	
		4,5 m	49
TP23-AMVgn	1,5 m	50	
		4,5 m	51
TP24-ANV2z	1,5 m	49	
		4,5 m	49
TP25-AMV2n	7,5 m	49	
TP26 -AMV2z	7,5 m	49	
TP27-AMAgn	1,5 m	50	
		4,5 m	52
	7,5 m	53	
TP28-AMAgz	1,5 m	51	
		4,5 m	51
	7,5 m	53	

Hogere grenswaarden (dB)			
Appartement-gebouw	Toetspunt	Hoogte	Hogere grenswaarde)
Zuid	TP29-AZ-N1	4,5 m	51
		7,5 m	51
	TP30-AZ-N2	1,5 m	--
		4,5 m	51
	TP31-AZ-On	1,5 m	50
		4,5 m	51
	TP32-AZ-Nm	1,5 m	--
		4,5 m	50
	TP33-AZ-Z1	4,5 m	50
		7,5 m	52
	TP34-AZ-Z2	1,5 m	--
		4,5 m	50
	TP37-AZVgn	1,5 m	51
		4,5 m	52
	TP38-AZVgz	1,5 m	51
		4,5 m	52
	TP39-AZV2n	7,5 m	49

11. Bijlagen

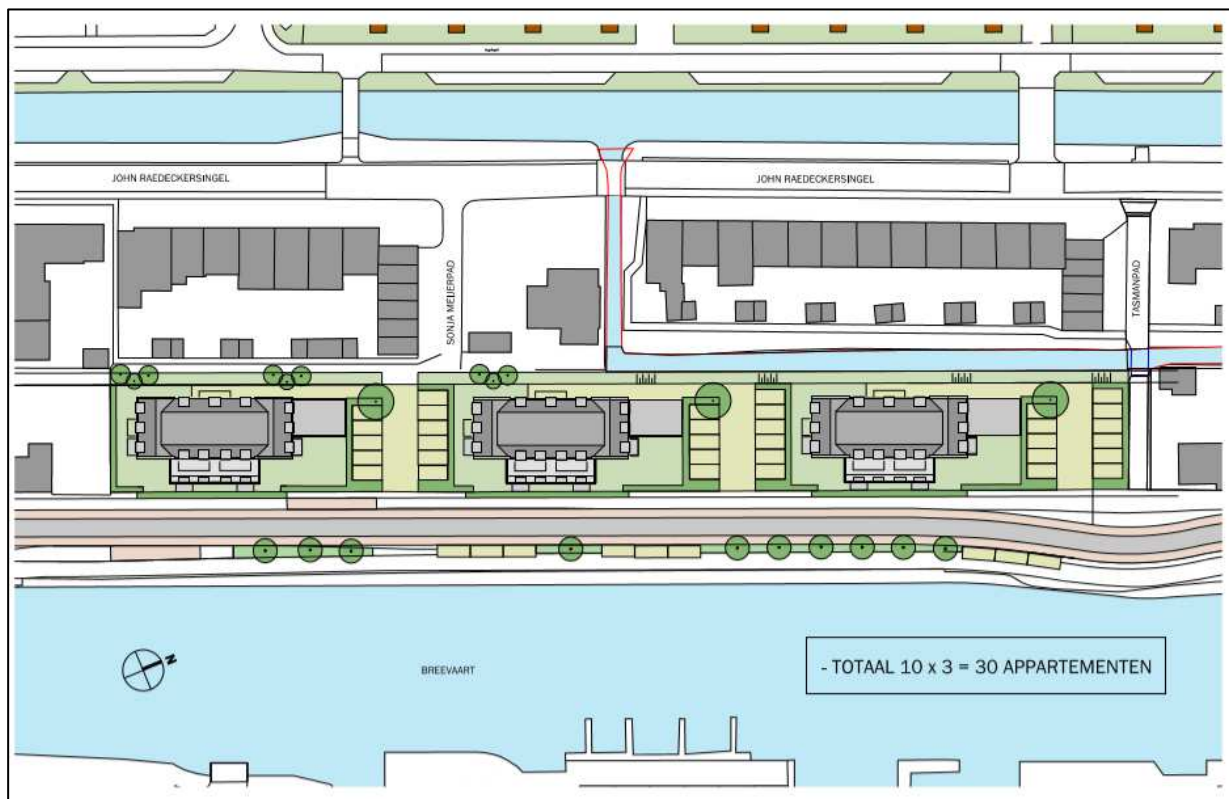
Bij de akoestische rapportage zijn de volgende bijlagen gevoegd:

- Stedebouwkundig plan appartementengebouwen Raadhuisweg
- Weergave indeling appartementen Raadhuisweg
- Weergave rekenmodel Raadhuisweg Reeuwijk
- Weergave rekenmodel - gebouwen 1-9
- Weergave rekenmodel - wegen
- Weergave rekenmodel - bodemgebieden
- Weergave toetspunten - appartementengebouw noord-midden-zuid
- Invoergegevens rekenmodel - wegen
- Invoergegevens rekenmodel - gebouwen
- Invoergegevens rekenmodel - bodemgebieden
- Invoergegevens rekenmodel - toetspunten
- Rekenresultaten Lden - Raadhuisweg 30 kmh (excl. Art 110g)
- Rekenresultaten Lden - John Raedeckersingel 30 kmh (excl. Art 110g)
- Rekenresultaten Lden - Dunantlaan 30 kmh (excl. Art 110g)
- Rekenresultaten Lden - rijksweg A12 (excl. Art 110g)
- Rekenresultaten Lden - totaal wegen (excl. Art 110g)

Bijlage



Stedebouwkundig plan appartementengebouwen Raadhuisweg



Bijlage

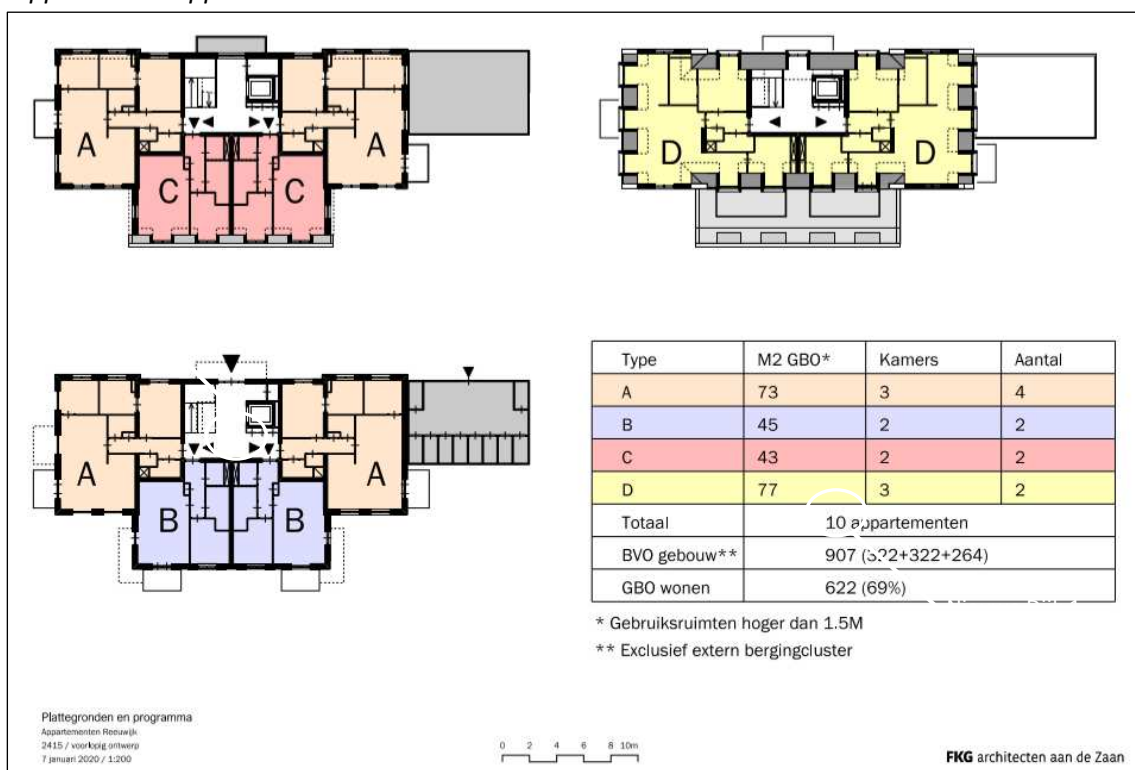


Indeling appartementen Raadhuisweg

Doorsnedes appartementengebouw



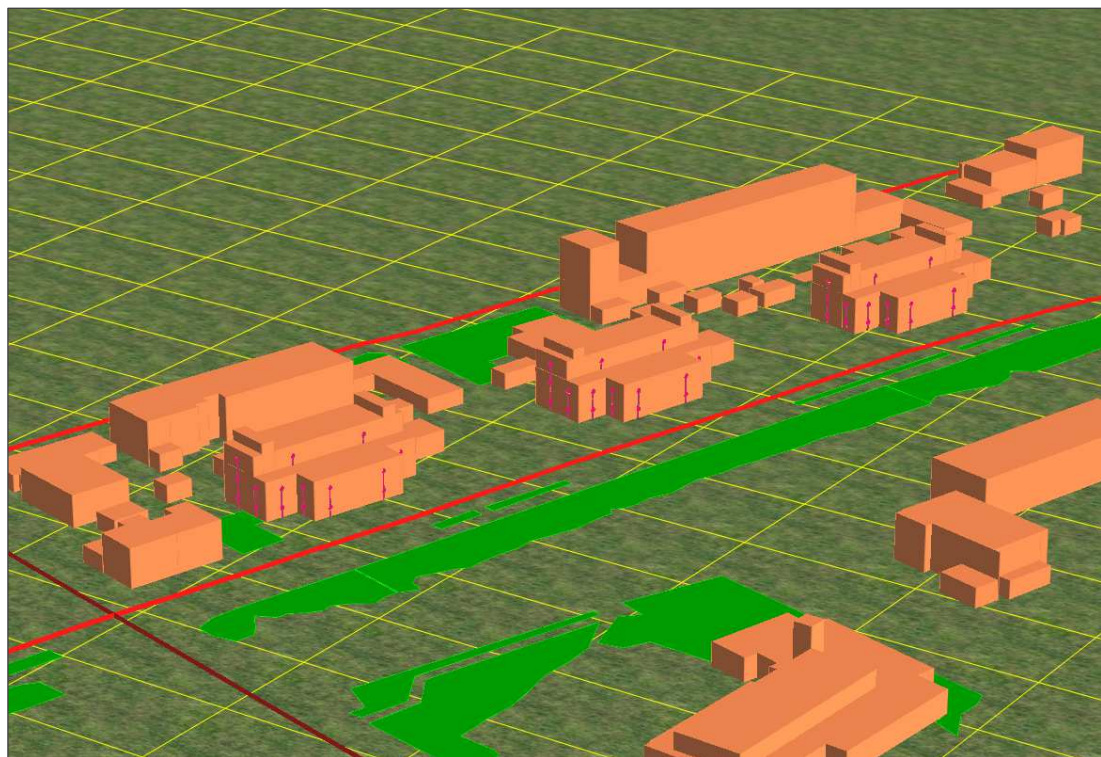
Oppervlaktes appartementen



Bijlage



3D-weergave rekenmodel appartementengebouwen Raadhuisweg Reeuwijk



Weergave rekenmodel

Appartementengebouwen Raadhuisweg - Reeuwijk



Rekenmodel - weergave gebouwen 1



Rekenmodel - weergave gebouwen 2



Rekenmodel - weergave gebouwen 3



Rekenmodel - weergave gebouwen 4



Rekenmodel - weergave gebouwen 5



Rekenmodel - weergave wegen



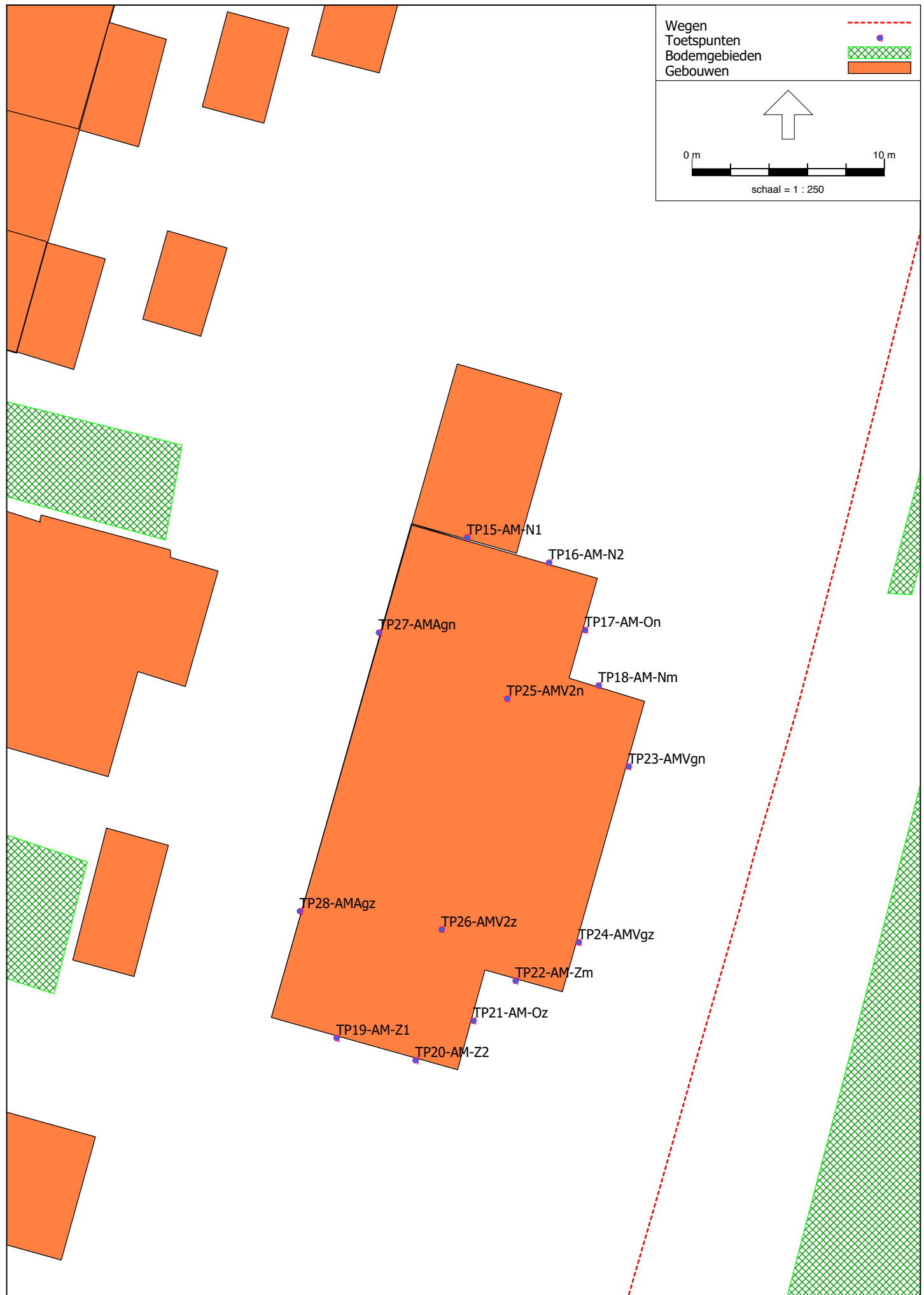
Rekenmodel - weergave bodemgebieden



Weergave toetspunten - appartementengebouw Noord



Weergave toetspunten - appartementengebouw Midden



Weergave toetspunten - appartementengebouw Zuid



Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
Geb-BKL11	Brandweerkazerne - laag gedeelte	3,00	0,00	Eigen waarde
Geb-BKL2h	Brandweerkazerne - hoog gedeelte	3,00	0,00	Eigen waarde
Geb1-AppN0	Appartementengebouw noord - verdieping 0-1	6,00	0,00	Eigen waarde
Geb10-ApM0	Appartementengebouw midden - verdieping 0-1	6,00	0,00	Eigen waarde
Geb11-ApZ0	Appartementengebouw zuid - entree	3,45	0,00	Eigen waarde
Geb12-ApZ0	Appartementengebouw zuid- verdieping 0-1	6,00	0,00	Eigen waarde
Geb13-ApZ2	Appartementengebouw zuid - verdieping 2	3,00	6,00	Relatief aan onderliggend item
Geb14-ApZs	Appartementengebouw zuid - dakspits zuid	1,53	9,00	Relatief aan onderliggend item
Geb15-ApZs	Appartementengebouw zuid - dakspits zuid	1,53	9,00	Relatief aan onderliggend item
Geb16	John Raedekersingel 18-40 (even)	5,00	0,00	Eigen waarde
Geb17	John Raedekersingel 18-40 - garages	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb18	John Raedekersingel 18-40	7,00	5,00	Relatief aan onderliggend item
Geb19	John Raedekersingel 18	7,00	5,00	Relatief aan onderliggend item
Geb2-AppN2	Appartementengebouw noord - verdieping 2	9,00	0,00	Relatief aan onderliggend item
Geb20	John Raedekersingel 18a	3,00	0,00	Eigen waarde
Geb21	John Raedekersingel 18a garage	2,60	0,00	Eigen waarde
Geb22	John Raedekersingel 18 aanbouw	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb23	John Raedekersingel 18 schuur	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb24	John Raedekersingel 22 aanbouw	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb25	John Raedekersingel 20-40 schuur	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb26	John Raedekersingel 20-40 schuur	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb27	John Raedekersingel 20-40 schuur	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb28	John Raedekersingel 20-40 schuur	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb29	John Raedekersingel 20-40 schuur	0,00	0,00	Eigen waarde
Geb3-AppNe	Appartementengebouw noord - entree	3,45	0,00	Eigen waarde
Geb30	John Raedekersingel 20-40 schuur	0,00	0,00	Eigen waarde
Geb31	John Raedekersingel 20-40 schuur	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb32	John Raedekersingel 20-40 schuur	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb33	John Raedekersingel 20-40 schuur	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb34	Raadhuisweg 77 garage	2,25	0,00	Eigen waarde
Geb35	Raadhuisweg 77	5,50	0,00	Eigen waarde
Geb36	Raadhuisweg 77	2,75	0,00	Eigen waarde
Geb37	John Raedekersingel 42 aanbouw	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb38	John Raedekersingel 46-48	7,00	0,00	Eigen waarde
Geb39	John Raedekersingel 42-44 schuur	2,75	0,00	Eigen waarde
Geb4-AppNs	Appartementengebouw noord - dakspits noord	1,53	9,00	Relatief aan onderliggend item
Geb40	Raadhuisweg 51-53	6,00	0,00	Eigen waarde
Geb41	Van Heuven-Goedhartstraat 2 garage	2,60	0,00	Eigen waarde
Geb42	Van Heuven-Goedhartstraat 4-6 garage	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb43	Van Heuven-Goedhartstraat 4-6	5,00	0,00	Eigen waarde
Geb44	Van Heuven-Goedhartstraat 4-6 tussenportaal	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb45	Van Heuven-Goedhartstraat 6	2,60	0,00	Eigen waarde
Geb46	John Raedekersingel 4-16 (even) schuur 1	2,75	0,00	Eigen waarde
Geb47	John Raedekersingel 4-16 garages	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb48	John Raedekersingel 16	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb49	John Raedekersingel 4-16 (even)	7,00	0,00	Eigen waarde
Geb5-AppNs	Appartementengebouw noord - dakspits noord	1,53	9,00	Relatief aan onderliggend item
Geb50	John Raedekersingel 4 aanbouw	2,75	0,00	Eigen waarde
Geb51	John Raedekersingel 4-16 (even) schuur 2	2,75	0,00	Eigen waarde
Geb52	John Raedekersingel 4-16 (even) schuur 4	2,75	0,00	Eigen waarde
Geb53	John Raedekersingel 4-16 (even) schuur 3	2,75	0,00	Eigen waarde
Geb54	John Raedekersingel 42-44	5,00	0,00	Eigen waarde
Geb55	't Kerkestuk 93-103	7,00	0,00	Eigen waarde
Geb56	't Kerkestuk 87-91	7,00	0,00	Eigen waarde
Geb57	't Kerkestuk 9-19 (oneven)	7,00	0,00	Eigen waarde
Geb58	't Kerkestuk 3-5-7	7,00	0,00	Eigen waarde
Geb59	't Kerkestuk 3 aanbouw	3,00	0,00	Eigen waarde
Geb6-AppM2	Appartementengebouw midden - verdieping 2	9,00	0,00	Relatief aan onderliggend item
Geb60	't Kerkestuk 3 aanbouw zijgevel	2,75	0,00	Eigen waarde
Geb61	Buurthuis de Brug	3,50	0,00	Eigen waarde
Geb62	Bovenverdieping - Buurthuis de Brug	2,50	3,50	Relatief aan onderliggend item
Geb63	Zijportaal - Buurthuis de Brug	3,50	0,00	Relatief aan onderliggend item
Geb64	Schoorsteen - Buurthuis de Brug	5,50	3,50	Relatief aan onderliggend item
Geb65	Raadhuisweg 79-81	4,50	0,00	Eigen waarde

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
Geb-BKL11	Overige gebruiksfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb-BKL2h	Overige gebruiksfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb1-AppN0	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb10-ApM0	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb11-ApZe	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb12-ApZ0	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb13-ApZ2	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb14-ApZs	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb15-ApZs	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb16	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb17	Overige gebruiksfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb18	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb19	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb2-AppN2	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb20	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb21	Overige gebruiksfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb22	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb23	Overige gebruiksfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb24	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb25	Overige gebruiksfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb26	Overige gebruiksfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb27	Overige gebruiksfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb28	Overige gebruiksfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb29	Overige gebruiksfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb3-AppNe	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb30	Overige gebruiksfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb31	Overige gebruiksfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb32	Overige gebruiksfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb33	Overige gebruiksfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb34	Overige gebruiksfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb35	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb36	Overige gebruiksfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb37	Overige gebruiksfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb38	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb39	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb4-AppNs	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb40	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb41	Overige gebruiksfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb42	Overige gebruiksfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb43	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb44	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb45	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb46	Overige gebruiksfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb47	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb48	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb49	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb5-AppNs	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb50	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb51	Overige gebruiksfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb52	Overige gebruiksfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb53	Overige gebruiksfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb54	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb55	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb56	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb57	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb58	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb59	Overige gebruiksfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb6-AppM2	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb60	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb61	Bijeenkomstfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb62	Bijeenkomstfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb63	Bijeenkomstfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb64	Bijeenkomstfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80
Geb65	Woonfunctie	0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Geb-BKL11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb-BKL2h	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb1-AppN0	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb10-ApM0	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb11-ApZe	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb12-ApZ0	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb13-ApZ2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb14-ApZs	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb15-ApZs	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb18	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb19	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb2-AppN2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb21	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb22	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb23	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb24	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb25	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb26	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb27	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb28	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb29	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb3-AppNe	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb30	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb31	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb32	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb33	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb34	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb36	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb37	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb38	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb39	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb4-AppNs	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb40	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb41	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb42	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb43	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb44	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb45	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb46	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb47	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb48	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb49	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb5-AppNs	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb51	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb52	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb53	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb54	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb55	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb56	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb57	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb58	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb59	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb6-AppM2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb60	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb61	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb62	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb63	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb64	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb65	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
Geb66	Raadhuisweg 81 garage	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb67	Raadhuisweg 79 aanbouw	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb68	Koningin Wilhelminastraat 88 b-c-d-90	5,00	0,00	Eigen waarde
Geb69		0,00	0,00	Relatief
Geb7-AppMe	Appartementengebouw midden - entree	3,45	0,00	Eigen waarde
Geb70		0,00	0,00	Relatief
Geb71	Thorbeckelaan 38 - aanbouw	2,70	0,00	Relatief
Geb72	Thorbeckelaan 38	5,00	0,00	Relatief
Geb73	Roland Holstlaan 41 - aanbouw	2,70	0,00	Relatief
Geb74	Roland Holstlaan 41	5,00	0,00	Relatief
Geb8-AppMs	Appartementengebouw midden - dakspits midden	1,53	9,00	Relatief aan onderliggend item
Geb9-AppMs	Appartementengebouw midden - dakspits midden	1,53	9,00	Relatief aan onderliggend item

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
Geb66	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb67	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb68	Bijeenkomstfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb69		0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb7-AppMe	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb70		0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb71		0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb72	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb73		0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb74	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb8-AppMs	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb9-AppMs	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Geb66	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb67	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb68	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb69	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb7-AppMe	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb70	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb71	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb72	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb73	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb74	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb8-AppMs	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb9-AppMs	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel Wegen

Model: Model 1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))
WG1-RHW	Raadhuisweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
WG2-DNW	Dunantlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
WG3-JRS	John Raedeckersingel	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--

Invoergegevens rekenmodel Wegen

Model: Model 1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
WG1-RHW	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30
WG2-DNW	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30
WG3-JRS	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30

Invoergegevens rekenmodel Wegen

Model: Model 1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)
WG1-RHW	--	30	30	30	--	4176,00	6,99	2,61	0,71	--	--
WG2-DNW	--	30	30	30	--	2192,00	6,98	2,63	0,71	--	--
WG3-JRS	--	30	30	30	--	100,00	6,70	2,95	0,79	--	--

Invoergegevens rekenmodel Wegen

Model: Model 1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%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)
WG1-RHW	--	--	--	94,15	93,13	93,20	--	5,36	6,30	6,24	--	0,49	0,57
WG2-DNW	--	--	--	90,59	89,00	89,11	--	8,60	10,04	9,95	--	0,82	0,96
WG3-JRS	--	--	--	--	--	--	--	74,20	74,20	74,20	--	25,80	25,80

Invoergegevens rekenmodel Wegen

Model: Model 1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)
WG1-RHW	0,56	--	--	--	--	--	274,83	101,51	27,63	--	15,65	6,87
WG2-DNW	0,95	--	--	--	--	--	138,60	51,31	13,87	--	13,16	5,79
WG3-JRS	25,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,97	2,19

Invoergegevens rekenmodel Wegen

Model: Model 1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500
WG1-RHW	1,85	--	1,43	0,62	0,17	--	80,53	84,78	94,28	95,05
WG2-DNW	1,55	--	1,25	0,55	0,15	--	78,83	83,35	93,35	92,78
WG3-JRS	0,59	--	1,73	0,76	0,20	--	73,60	79,17	89,82	86,42

Invoergegevens rekenmodel Wegen

Model: Model 1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
WG1-RHW	100,36	97,61	91,02	85,24	76,59	80,94	90,62	90,92	96,19
WG2-DNW	97,92	95,40	88,86	84,06	75,00	79,61	89,74	88,75	93,82
WG3-JRS	89,90	88,61	82,46	80,34	70,04	75,61	86,26	82,86	86,34

Invoergegevens rekenmodel Wegen

Model: Model 1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
WG1-RHW	93,51	86,93	81,49	70,92	75,26	84,93	85,26	90,53	87,84
WG2-DNW	91,40	84,88	80,39	69,29	73,89	84,02	83,05	88,13	85,70
WG3-JRS	85,05	78,90	76,78	64,32	69,88	80,54	77,14	80,62	79,33

Invoergegevens rekenmodel Wegen

Model: Model 1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k
WG1-RHW	81,26	75,80	--	--	--	--	--	--	--
WG2-DNW	79,18	74,67	--	--	--	--	--	--	--
WG3-JRS	73,18	71,06	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens rekenmodel Wegen

Model: Model 1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4) 8k
WG1-RHW	--
WG2-DNW	--
WG3-JRS	--

Invoergegevens rekenmodel Bodemgebieden

Model: Model 1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
Oever1	Waterkant 1	1,00
Oever2	Waterkant 2	1,00
Oever3	Waterkant 3	1,00
Tuin-BH	Tuin buurthuis	1,00
Tuin2-BH	Tuin 2 buurthuis	1,00
Tuin3-BH	Tuin 3 buurthuis	1,00
BG	Oever zuidelijk brug	1,00
BG..	Groenstrook zuidelijk brug	1,00
BG..	Tuin 't Kerkestuk 51	1,00
BG-GS1	Grasstrook 1 (Raadhuisweg)	1,00
BG-GS2	Grasstrook 2 (Raadhuisweg)	1,00
BG-GS3	Grasstrook 3 (Raadhuisweg)	1,00
BG-GS4	Grasstrook 4 (Raadhuisweg)	1,00
BG	Tuin	1,00

Invoergegevens rekenmodel

Toetspunten

Model: Model 1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
TP1-ApN-N1	Toetspunt app-gebouw noord-noordgev.2e v	0,00	Eigen waarde	4,50	7,50	--
TP10-ANV2z	Toetspunt app-gebouw nrd voorg. 2e verd zuid	0,00	Eigen waarde	7,50	--	--
TP11-ANVgn	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel noord	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP12-ANVgz	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel zuid	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP13-AnAgn	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50
TP15-AM-N1	Toetspunt app-gebouw mid-noordgev.2e v	0,00	Eigen waarde	4,50	7,50	--
TP16-AM-N2	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel 2	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP17-AM-On	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel nrd	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP18-AM-Nm	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel midden	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50
TP2-ApN-N2	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel 2	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP20-AM-Z2	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP21-AM-Oz	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel zuid	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP22-AM-Zm	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel midden	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP23-AMVgn	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel noord	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP24-AMVgz	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel zuid	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP25-AMV2n	Toetspunt app-gebouw mid voorg. 2e verd noord	0,00	Eigen waarde	7,50	--	--
TP26-AMV2z	Toetspunt app-gebouw mid voorg. 2e verd noord	0,00	Eigen waarde	7,50	--	--
TP27-AMAGn	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50
TP29-AZ-N1	Toetspunt app-gebouw zuid-noordgev.2e v	0,00	Eigen waarde	4,50	7,50	--
TP3-AN-Ogn	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel nrd	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP30-Az-N2	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel 2	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP31-AZ-On	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel nrd	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP32-AZ-Nm	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel midden	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50
TP34-AZ-Z2	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP35-AZ-Oz	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel zuid	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP36-AZ-Zm	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel midden	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP37-AZVgn	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel noord	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP38-AZVgz	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel zuid	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP39-AZV2n	Toetspunt app-gebouw zuid voorg. 2e verd nord	0,00	Eigen waarde	7,50	--	--
TP4-AN-Ngm	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel midden	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP40-AZV2z	Toetspunt app-gebouw zuid voorg. 2e verd nord	0,00	Eigen waarde	7,50	--	--
TP41-AZAGn	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50
TP42-AZAGz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50
TP5-AN-Zg1	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50
TP6-AN-Zg2	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP7-AN-Ogz	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel zuid	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP8-AN-Zgm	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel midden	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP9-ANV2n	Toetspunt app-gebouw nrd voorg. 2e verd noord	0,00	Eigen waarde	7,50	--	--

Invoergegevens rekenmodel

Toetspunten

Model: Model 1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP1-ApN-N1	--	--	--	Ja
TP10-ANV2z	--	--	--	Ja
TP11-ANVgn	--	--	--	Ja
TP12-ANVgz	--	--	--	Ja
TP13-AnAgn	--	--	--	Ja
TP14-AnAgz	--	--	--	Ja
TP15-AM-N1	--	--	--	Ja
TP16-AM-N2	--	--	--	Ja
TP17-AM-On	--	--	--	Ja
TP18-AM-Nm	--	--	--	Ja
TP19-AM-Z1	--	--	--	Ja
TP2-ApN-N2	--	--	--	Ja
TP20-AM-Z2	--	--	--	Ja
TP21-AM-Oz	--	--	--	Ja
TP22-AM-Zm	--	--	--	Ja
TP23-AMVgn	--	--	--	Ja
TP24-AMVgz	--	--	--	Ja
TP25-AMV2n	--	--	--	Ja
TP26-AMV2z	--	--	--	Ja
TP27-AMAGn	--	--	--	Ja
TP28-AMAGz	--	--	--	Ja
TP29-AZ-N1	--	--	--	Ja
TP3-AN-Ogn	--	--	--	Ja
TP30-Az-N2	--	--	--	Ja
TP31-AZ-On	--	--	--	Ja
TP32-AZ-Nm	--	--	--	Ja
TP33-AZ-Z1	--	--	--	Ja
TP34-AZ-Z2	--	--	--	Ja
TP35-AZ-Oz	--	--	--	Ja
TP36-AZ-Zm	--	--	--	Ja
TP37-AZVgn	--	--	--	Ja
TP38-AZVgz	--	--	--	Ja
TP39-AZV2n	--	--	--	Ja
TP4-AN-Ngm	--	--	--	Ja
TP40-AZV2z	--	--	--	Ja
TP41-AZAGn	--	--	--	Ja
TP42-AZAGz	--	--	--	Ja
TP5-AN-Zg1	--	--	--	Ja
TP6-AN-Zg2	--	--	--	Ja
TP7-AN-Ogz	--	--	--	Ja
TP8-AN-Zgm	--	--	--	Ja
TP9-ANV2n	--	--	--	Ja

Rekenresultaten Lden - Raadhuisweg

30 km/h - Excl. Art. 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: Model 1
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Raadhuisweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP23-AMVgn	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel noord	109438,93	451142,09	1,50	60,6	56,5	50,9	60,9	
TP24-AMVgz	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel zuid	109436,33	451132,95	1,50	60,6	56,5	50,9	60,9	
TP12-ANVgz	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel zuid	109451,74	451188,46	1,50	60,6	56,5	50,8	60,8	
TP11-ANVgn	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel noord	109454,38	451197,75	1,50	60,4	56,3	50,6	60,6	
TP23-AMVgn	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel noord	109438,93	451142,09	4,50	60,3	56,2	50,6	60,6	
TP24-AMVgz	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel zuid	109436,33	451132,95	4,50	60,3	56,2	50,6	60,6	
TP12-ANVgz	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel zuid	109451,74	451188,46	4,50	60,3	56,2	50,5	60,5	
TP37-AZVgn	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel noord	109423,19	451086,73	1,50	60,2	56,1	50,4	60,4	
TP38-AZVgz	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel zuid	109420,63	451077,55	1,50	60,2	56,1	50,4	60,4	
TP11-ANVgn	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel noord	109454,38	451197,75	4,50	60,1	56,0	50,4	60,4	
TP37-AZVgn	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel noord	109423,19	451086,73	4,50	60,0	55,9	50,2	60,2	
TP38-AZVgz	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel zuid	109420,63	451077,55	4,50	59,9	55,9	50,2	60,2	
TP7-AN-Ogz	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel zuid	109446,29	451184,45	4,50	58,4	54,4	48,7	58,7	
TP17-AM-On	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel rnd	109436,66	451149,19	4,50	58,4	54,3	48,6	58,6	
TP7-AN-Ogz	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel zuid	109446,29	451184,45	1,50	58,4	54,3	48,6	58,6	
TP21-AM-Oz	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel zuid	109430,86	451128,88	4,50	58,4	54,3	48,6	58,6	
TP17-AM-On	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel rnd	109436,66	451149,19	1,50	58,3	54,3	48,6	58,6	
TP21-AM-Oz	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel zuid	109430,86	451128,88	1,50	58,3	54,2	48,5	58,5	
TP31-AZ-On	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel rnd	109420,95	451093,77	4,50	58,2	54,1	48,5	58,5	
TP8-AN-Zgm	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel midden	109448,81	451186,35	1,50	58,2	54,1	48,5	58,5	
TP31-AZ-On	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel rnd	109420,95	451093,77	1,50	58,1	54,1	48,4	58,4	
TP8-AN-Zgm	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel midden	109448,81	451186,35	4,50	58,1	54,1	48,4	58,4	
TP18-AM-Nm	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel midden	109437,37	451146,31	1,50	58,1	54,0	48,3	58,3	
TP18-AM-Nm	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel midden	109437,37	451146,31	4,50	58,0	54,0	48,3	58,3	
TP22-AM-Zm	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel midden	109433,06	451130,95	1,50	58,0	54,0	48,3	58,3	
TP22-AM-Zm	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel midden	109433,06	451130,95	4,50	58,0	53,9	48,3	58,3	
TP32-AZ-Nm	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel midden	109421,64	451091,03	4,50	57,8	53,8	48,1	58,1	
TP32-AZ-Nm	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel midden	109421,64	451091,03	1,50	57,8	53,8	48,1	58,1	
TP3-AN-Ogn	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel rnd	109452,07	451204,71	4,50	57,8	53,7	48,0	58,0	
TP3-AN-Ogn	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel rnd	109452,07	451204,71	1,50	57,7	53,6	48,0	58,0	
TP4-AN-Ngm	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel midden	109453,11	451201,70	4,50	57,6	53,5	47,8	57,8	
TP4-AN-Ngm	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel midden	109453,11	451201,70	1,50	57,6	53,5	47,8	57,8	
TP35-AZ-Oz	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel zuid	109415,16	451073,49	4,50	57,4	53,3	47,7	57,7	
TP35-AZ-Oz	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel zuid	109415,16	451073,49	1,50	57,4	53,3	47,6	57,6	
TP36-AZ-Zm	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel midden	109417,42	451075,64	1,50	57,3	53,2	47,5	57,5	
TP36-AZ-Zm	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel midden	109417,42	451075,64	4,50	57,2	53,1	47,4	57,4	
TP16-AM-N2	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel 2	109434,78	451152,69	1,50	56,5	52,4	46,7	56,7	
TP30-Az-N2	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel 2	109419,08	451097,40	1,50	56,2	52,2	46,5	56,5	
TP2-ApN-N2	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel 2	109450,59	451208,07	1,50	55,7	51,6	46,0	56,0	
TP6-AN-Zg2	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel	109443,60	451182,22	4,50	55,1	51,1	45,4	55,4	
TP6-AN-Zg2	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel	109443,60	451182,22	1,50	55,1	51,0	45,3	55,3	
TP16-AM-N2	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel 2	109434,78	451152,69	4,50	54,8	50,8	45,1	55,1	
TP20-AM-Z2	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel	109427,85	451126,82	4,50	54,8	50,7	45,0	55,0	
TP20-AM-Z2	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel	109427,85	451126,82	1,50	54,6	50,6	44,9	54,9	
TP30-Az-N2	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel 2	109419,08	451097,40	4,50	54,6	50,5	44,8	54,8	
TP2-ApN-N2	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel 2	109450,59	451208,07	4,50	54,2	50,1	44,4	54,4	
TP5-AN-Zg1	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	109439,53	451183,36	7,50	53,8	49,7	44,0	54,0	
TP5-AN-Zg1	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	109439,53	451183,36	4,50	53,8	49,7	44,0	54,0	
TP5-AN-Zg1	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	109439,53	451183,36	1,50	53,6	49,6	43,9	53,9	
TP15-AM-N1	Toetspunt app-gebouw mid-noordgev.2e v	109430,54	451154,00	7,50	53,5	49,5	43,8	53,8	
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	109423,74	451127,98	4,50	53,4	49,3	43,6	53,6	
TP29-AZ-N1	Toetspunt app-gebouw zuid-noordgev.2e v	109414,78	451098,67	7,50	53,4	49,3	43,6	53,6	
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	109423,74	451127,98	7,50	53,3	49,2	43,5	53,5	
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	109423,74	451127,98	1,50	53,1	49,0	43,3	53,3	
TP34-AZ-Z2	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel	109412,18	451071,52	4,50	53,0	48,9	43,2	53,2	
TP15-AM-N1	Toetspunt app-gebouw mid-noordgev.2e v	109430,54	451154,00	4,50	52,8	48,7	43,1	53,1	
TP1-ApN-N1	Toetspunt app-gebouw noord-noordgev.2e v	109446,07	451209,37	7,50	52,7	48,7	43,0	53,0	
TP34-AZ-Z2	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel	109412,18	451071,52	1,50	52,7	48,6	42,9	52,9	
TP29-AZ-N1	Toetspunt app-gebouw zuid-noordgev.2e v	109414,78	451098,67	4,50	52,5	48,4	42,8	52,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Lden - Raadhuisweg

30 km/h - Excl. Art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 1
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Raadhuisweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP1-ApN-N1	Toetspunt app-gebouw noord-noordgev.2e v	109446,07	451209,37	4,50	52,4	48,3	42,7	52,7	
TP26-AMV2z	Toetspunt app-gebouw mid voorg. 2e verd noord	109429,21	451133,62	7,50	52,3	48,2	42,6	52,6	
TP10-ANV2z	Toetspunt app-gebouw nrd voorg. 2e verd zuid	109444,64	451189,14	7,50	52,1	48,0	42,4	52,4	
TP25-AMV2n	Toetspunt app-gebouw mid voorg. 2e verd noord	109432,60	451145,61	7,50	52,0	47,9	42,2	52,2	
TP9-ANV2n_	Toetspunt app-gebouw nrd voorg. 2e verd noord	109448,04	451201,13	7,50	51,8	47,8	42,1	52,1	
TP39-AZV2n	Toetspunt app-gebouw zuid voorg. 2e verd nord	109417,01	451090,28	7,50	51,7	47,6	42,0	52,0	
TP40-AZV2z	Toetspunt app-gebouw zuid voorg. 2e verd nord	109413,59	451078,22	7,50	51,5	47,4	41,8	51,8	
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	109408,01	451072,69	4,50	51,1	47,0	41,3	51,3	
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	109408,01	451072,69	7,50	50,7	46,7	41,0	51,0	
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	109408,01	451072,69	1,50	50,6	46,5	40,8	50,8	
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	109437,28	451190,17	1,50	43,0	39,0	33,3	43,3	
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	109437,28	451190,17	7,50	42,7	38,6	33,0	43,0	
TP13-AnAgn	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	109441,37	451204,57	7,50	41,5	37,5	31,8	41,8	
TP41-AZAgn	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	109410,29	451093,72	7,50	41,4	37,3	31,6	41,6	
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	109406,13	451079,14	7,50	41,1	37,0	31,3	41,3	
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	109421,84	451134,57	1,50	41,0	36,9	31,2	41,2	
TP41-AZAgn	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	109410,29	451093,72	1,50	39,2	35,1	29,4	39,4	
TP41-AZAgn	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	109410,29	451093,72	4,50	38,4	34,3	28,6	38,6	
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	109406,13	451079,14	4,50	38,2	34,1	28,4	38,4	
TP27-AMAgn	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	109425,94	451149,06	1,50	38,0	34,0	28,3	38,3	
TP27-AMAgn	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	109425,94	451149,06	7,50	37,8	33,7	28,0	38,0	
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	109406,13	451079,14	1,50	37,3	33,3	27,6	37,6	
TP27-AMAgn	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	109425,94	451149,06	4,50	36,5	32,4	26,7	36,7	
TP13-AnAgn	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	109441,37	451204,57	4,50	35,1	31,1	25,4	35,4	
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	109437,28	451190,17	4,50	34,8	30,7	25,0	35,0	
TP13-AnAgn	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	109441,37	451204,57	1,50	32,6	28,6	22,9	32,9	
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	109421,84	451134,57	7,50	31,4	27,3	21,7	31,7	
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	109421,84	451134,57	4,50	29,2	25,1	19,4	29,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Lden - John Raedeckersingel

30 km/h - Excl. Art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 1
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: John Raedeckersingel
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	109421,84	451134,57	7,50	40,6	37,1	31,3	41,1	
TP27-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	109425,94	451149,06	7,50	39,8	36,3	30,6	40,3	
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	109421,84	451134,57	4,50	39,2	35,7	30,0	39,7	
TP27-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	109425,94	451149,06	4,50	38,3	34,8	29,1	38,8	
TP41-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	109410,29	451093,72	7,50	36,8	33,2	27,5	37,3	
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	109406,13	451079,14	7,50	36,6	33,0	27,3	37,1	
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	109423,74	451127,98	7,50	36,2	32,6	26,9	36,7	
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	109423,74	451127,98	4,50	36,1	32,6	26,9	36,7	
TP29-AZ-N1	Toetspunt app-gebouw zuid-noordgev.2e v	109414,78	451098,67	7,50	36,0	32,4	26,7	36,5	
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	109423,74	451127,98	1,50	35,8	32,2	26,5	36,3	
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	109408,01	451072,69	7,50	35,7	32,1	26,4	36,2	
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	109421,84	451134,57	1,50	35,5	32,0	26,3	36,0	
TP27-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	109425,94	451149,06	1,50	35,5	31,9	26,2	36,0	
TP20-AM-Z2	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel	109427,85	451126,82	4,50	35,3	31,7	26,0	35,8	
TP13-AnAgn	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	109441,37	451204,57	7,50	34,8	31,3	25,5	35,3	
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	109437,28	451190,17	7,50	34,5	30,9	25,2	35,0	
TP20-AM-Z2	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel	109427,85	451126,82	1,50	34,4	30,8	25,1	34,9	
TP11-APN-N1	Toetspunt app-gebouw noord-noordgev.2e v	109446,07	451209,37	7,50	34,1	30,6	24,9	34,6	
TP41-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	109410,29	451093,72	4,50	34,1	30,6	24,9	34,6	
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	109406,13	451079,14	4,50	33,9	30,4	24,7	34,4	
TP29-AZ-N1	Toetspunt app-gebouw zuid-noordgev.2e v	109441,78	451098,67	4,50	33,8	30,2	24,5	34,3	
TP13-AnAgn	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	109441,37	451204,57	4,50	33,5	30,0	24,3	34,0	
TP5-AN-Zg1	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	109439,53	451183,36	7,50	33,4	29,8	24,1	33,9	
TP30-AZ-N2	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel 2	109419,08	451097,40	4,50	33,2	29,6	23,9	33,7	
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	109437,28	451190,17	4,50	33,0	29,4	23,7	33,5	
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	109408,01	451072,69	4,50	32,6	29,1	23,4	33,1	
TP34-AZ-Z2	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel	109412,18	451071,52	4,50	32,5	29,0	23,2	33,0	
TP11-APN-N1	Toetspunt app-gebouw noord-noordgev.2e v	109446,07	451209,37	4,50	32,3	28,7	23,0	32,8	
TP5-AN-Zg1	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	109439,53	451183,36	4,50	31,4	27,9	22,1	31,9	
TP2-APN-N2	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel 2	109450,59	451208,07	4,50	31,2	27,6	21,9	31,7	
TP6-AN-Zg2	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel	109443,60	451182,22	4,50	31,0	27,5	21,8	31,5	
TP15-AM-N1	Toetspunt app-gebouw mid-noordgev.2e v	109430,54	451154,00	7,50	30,7	27,1	21,4	31,2	
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	109408,01	451072,69	1,50	30,1	26,5	20,8	30,6	
TP15-AM-N1	Toetspunt app-gebouw mid-noordgev.2e v	109430,54	451154,00	4,50	29,9	26,4	20,6	30,4	
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	109406,13	451079,14	1,50	29,8	26,2	20,5	30,3	
TP34-AZ-Z2	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel	109412,18	451071,52	1,50	29,4	25,8	20,1	29,9	
TP41-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	109410,29	451093,72	1,50	29,3	25,8	20,1	29,8	
TP16-AM-N2	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel 2	109434,78	451152,69	4,50	29,0	25,5	19,8	29,5	
TP13-AnAgn	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	109441,37	451204,57	1,50	28,6	25,0	19,3	29,1	
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	109437,28	451190,17	1,50	27,8	24,3	18,5	28,3	
TP6-AN-Zg2	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel	109443,60	451182,22	1,50	26,5	23,0	17,2	27,0	
TP5-AN-Zg1	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	109439,53	451183,36	1,50	26,0	22,5	16,8	26,5	
TP32-AZ-Nm	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel midden	109421,64	451091,03	4,50	24,3	20,8	15,1	24,8	
TP8-AN-Zgm	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel midden	109448,81	451186,35	4,50	24,3	20,7	15,0	24,8	
TP22-AM-Zm	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel midden	109433,06	451130,95	4,50	23,5	19,9	14,2	24,0	
TP36-AZ-Zm	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel midden	109417,42	451075,64	4,50	23,5	19,9	14,2	24,0	
TP30-AZ-N2	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel 2	109419,08	451097,40	1,50	23,3	19,8	14,1	23,9	
TP2-APN-N2	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel 2	109450,59	451208,07	1,50	22,7	19,1	13,4	23,2	
TP32-AZ-Nm	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel midden	109421,64	451091,03	1,50	22,3	18,8	13,0	22,8	
TP18-AM-Nm	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel midden	109437,37	451146,31	4,50	22,1	18,6	12,9	22,6	
TP16-AM-N2	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel 2	109434,78	451152,69	1,50	22,0	18,4	12,7	22,5	
TP22-AM-Zm	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel midden	109433,06	451130,95	1,50	21,6	18,0	12,3	22,1	
TP36-AZ-Zm	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel midden	109417,42	451075,64	1,50	21,2	17,7	11,9	21,7	
TP4-AN-Ngm	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel midden	109453,11	451201,70	4,50	21,0	17,5	11,7	21,5	
TP8-AN-Zgm	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel midden	109448,81	451186,35	1,50	20,7	17,1	11,4	21,2	
TP18-AM-Nm	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel midden	109437,37	451146,31	1,50	20,4	16,8	11,1	20,9	
TP4-AN-Ngm	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel midden	109453,11	451201,70	1,50	20,1	16,6	10,9	20,6	
TP35-AZ-Oz	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel zuid	109415,16	451073,49	4,50	18,6	15,1	9,3	19,1	
TP35-AZ-Oz	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel zuid	109415,16	451073,49	1,50	18,1	14,5	8,8	18,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Lden - John Raedeckersingel
30 km/h - Excl. Art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 1
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: John Raedeckersingel
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP23-AMVgn	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel noord	109438,93	451142,09	1,50	17,0	13,4	7,7	17,5	
TP23-AMVgn	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel noord	109438,93	451142,09	4,50	16,9	13,3	7,6	17,4	
TP24-AMVgz	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel zuid	109436,33	451132,95	1,50	16,6	13,1	7,4	17,2	
TP24-AMVgz	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel zuid	109436,33	451132,95	4,50	16,5	13,0	7,3	17,1	
TP38-AZVgz	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel zuid	109420,63	451077,55	4,50	15,7	12,2	6,4	16,2	
TP26-AMV2z	Toetspunt app-gebouw mid voorg. 2e verd noord	109429,21	451133,62	7,50	15,6	12,0	6,3	16,1	
TP25-AMV2n	Toetspunt app-gebouw mid voorg. 2e verd noord	109432,60	451145,61	7,50	15,4	11,9	6,1	15,9	
TP21-AM-Oz	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel zuid	109430,86	451128,88	1,50	15,3	11,7	6,0	15,8	
TP38-AZVgz	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel zuid	109420,63	451077,55	1,50	14,9	11,4	5,6	15,4	
TP31-AZ-On	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel nrd	109420,95	451093,77	4,50	13,8	10,2	4,5	14,3	
TP12-ANVgz	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel zuid	109451,74	451188,46	4,50	13,3	9,8	4,0	13,8	
TP31-AZ-On	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel nrd	109420,95	451093,77	1,50	13,1	9,5	3,8	13,6	
TP11-ANVgn	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel noord	109454,38	451197,75	4,50	13,0	9,4	3,7	13,5	
TP9-ANV2n	Toetspunt app-gebouw nrd voorg. 2e verd noord	109448,04	451201,13	7,50	12,9	9,3	3,6	13,4	
TP10-ANV2z	Toetspunt app-gebouw nrd voorg. 2e verd zuid	109444,64	451189,14	7,50	12,8	9,3	3,6	13,3	
TP12-ANVgz	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel zuid	109451,74	451188,46	1,50	12,5	9,0	3,3	13,0	
TP7-AN-Ogz	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel zuid	109446,29	451184,45	4,50	12,5	9,0	3,3	13,0	
TP17-AM-On	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel nrd	109436,66	451149,19	4,50	12,3	8,8	3,0	12,8	
TP17-AM-On	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel nrd	109436,66	451149,19	1,50	11,9	8,3	2,6	12,4	
TP37-AZVgn	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel noord	109423,19	451086,73	4,50	11,9	8,3	2,6	12,4	
TP21-AM-Oz	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel zuid	109430,86	451128,88	4,50	11,9	8,3	2,6	12,4	
TP7-AN-Ogz	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel zuid	109446,29	451184,45	1,50	11,9	8,3	2,6	12,4	
TP11-ANVgn	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel noord	109454,38	451197,75	1,50	11,7	8,2	2,4	12,2	
TP3-AN-Ogn	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel nrd	109452,07	451204,71	4,50	11,0	7,5	1,8	11,6	
TP37-AZVgn	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel noord	109423,19	451086,73	1,50	10,9	7,4	1,6	11,4	
TP40-AZV2z	Toetspunt app-gebouw zuid voorg. 2e verd nord	109413,59	451078,22	7,50	10,1	6,5	0,8	10,6	
TP39-AZV2n	Toetspunt app-gebouw zuid voorg. 2e verd nord	109417,01	451090,28	7,50	9,4	5,8	0,1	9,9	
TP3-AN-Ogn	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel nrd	109452,07	451204,71	1,50	8,5	5,0	-0,8	9,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Lden - Dunantlaan

30 km/h - Excl. Art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 1
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dunantlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	109408,01	451072,69	7,50	48,2	44,2	38,5	48,5	
TP36-AZ-Zm	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel midden	109417,42	451075,64	4,50	48,0	44,0	38,3	48,3	
TP34-AZ-Z2	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel	109412,18	451071,52	4,50	47,1	43,2	37,5	47,4	
TP35-AZ-Oz	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel zuid	109415,16	451073,49	4,50	47,1	43,1	37,4	47,4	
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	109408,01	451072,69	4,50	47,0	43,1	37,4	47,3	
TP36-AZ-Zm	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel midden	109417,42	451075,64	1,50	46,2	42,2	36,5	46,5	
TP38-AZVgz	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel zuid	109420,63	451077,55	4,50	45,8	41,9	36,2	46,1	
TP35-AZ-Oz	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel zuid	109415,16	451073,49	1,50	45,3	41,4	35,7	45,6	
TP34-AZ-Z2	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel	109412,18	451071,52	1,50	45,1	41,1	35,4	45,3	
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	109408,01	451072,69	1,50	44,9	41,0	35,3	45,2	
TP40-AZV2z	Toetspunt app-gebouw zuid voorg. 2e verd nord	109413,59	451078,22	7,50	44,6	40,7	35,0	44,9	
TP37-AZVgn	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel noord	109423,19	451086,73	4,50	44,6	40,6	34,9	44,9	
TP38-AZVgz	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel zuid	109420,63	451077,55	1,50	44,2	40,2	34,5	44,5	
TP37-AZVgn	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel noord	109423,19	451086,73	1,50	43,0	39,0	33,3	43,3	
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	109406,13	451079,14	7,50	42,9	38,9	33,2	43,2	
TP39-AZV2n	Toetspunt app-gebouw zuid voorg. 2e verd nord	109417,01	451090,28	7,50	42,6	38,6	32,9	42,9	
TP21-AM-Oz	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel zuid	109430,86	451128,88	4,50	41,5	37,5	31,8	41,7	
TP22-AM-Zm	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel midden	109433,06	451130,95	4,50	40,9	36,9	31,2	41,2	
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	109406,13	451079,14	4,50	40,7	36,8	31,1	41,0	
TP21-AM-Oz	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel zuid	109430,86	451128,88	1,50	40,5	36,5	30,8	40,8	
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	109423,74	451127,98	7,50	40,0	36,0	30,3	40,3	
TP22-AM-Zm	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel midden	109433,06	451130,95	1,50	39,9	35,9	30,2	40,2	
TP26-AMV2z	Toetspunt app-gebouw mid voorg. 2e verd noord	109429,21	451133,62	7,50	39,8	35,8	30,1	40,1	
TP20-AM-Z2	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel	109427,85	451126,82	4,50	39,4	35,5	29,8	39,7	
TP24-AMVgz	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel zuid	109436,33	451132,95	4,50	39,3	35,3	29,6	39,6	
TP20-AM-Z2	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel	109427,85	451126,82	1,50	39,1	35,2	29,5	39,4	
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	109423,74	451127,98	4,50	39,0	35,0	29,3	39,3	
TP41-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	109410,29	451093,72	7,50	38,8	34,8	29,1	39,1	
TP23-AMVgn	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel noord	109438,93	451142,09	4,50	38,4	34,4	28,7	38,7	
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	109423,74	451127,98	1,50	38,4	34,4	28,7	38,7	
TP24-AMVgz	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel zuid	109436,33	451132,95	1,50	38,3	34,3	28,6	38,6	
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	109406,13	451079,14	1,50	37,9	34,0	28,3	38,3	
TP23-AMVgn	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel noord	109438,93	451142,09	1,50	37,6	33,6	27,9	37,9	
TP25-AMV2n	Toetspunt app-gebouw mid voorg. 2e verd noord	109432,60	451145,61	7,50	37,5	33,5	27,8	37,8	
TP31-AZ-On	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel rnd	109420,95	451093,77	4,50	37,3	33,3	27,6	37,6	
TP7-AN-Ogz	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel zuid	109446,29	451184,45	1,50	36,7	32,7	27,0	37,0	
TP41-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	109410,29	451093,72	4,50	36,4	32,5	26,8	36,7	
TP7-AN-Ogz	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel zuid	109446,29	451184,45	4,50	36,4	32,4	26,7	36,7	
TP31-AZ-On	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel rnd	109420,95	451093,77	1,50	36,4	32,4	26,7	36,7	
TP8-AN-Zgm	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel midden	109448,81	451186,35	1,50	36,2	32,3	26,6	36,5	
TP8-AN-Zgm	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel midden	109448,81	451186,35	4,50	36,0	32,0	26,3	36,2	
TP5-AN-Zgl	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	109439,53	451183,36	7,50	35,4	31,4	25,7	35,7	
TP12-ANVgz	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel zuid	109451,74	451188,46	1,50	34,7	30,8	25,1	35,0	
TP6-AN-Zg2	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel	109443,60	451182,22	1,50	34,7	30,7	25,0	35,0	
TP12-ANVgz	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel zuid	109451,74	451188,46	4,50	34,5	30,5	24,8	34,8	
TP11-ANVgn	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel noord	109454,38	451197,75	1,50	34,5	30,5	24,8	34,7	
TP10-ANV2z	Toetspunt app-gebouw rnd voorg. 2e verd zuid	109444,64	451189,14	7,50	34,4	30,4	24,7	34,7	
TP6-AN-Zg2	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel	109443,60	451182,22	4,50	34,4	30,4	24,7	34,6	
TP11-ANVgn	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel noord	109454,38	451197,75	4,50	34,2	30,2	24,5	34,5	
TP5-AN-Zgl	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	109439,53	451183,36	1,50	34,1	30,1	24,4	34,4	
TP5-AN-Zgl	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	109439,53	451183,36	4,50	34,0	30,0	24,3	34,3	
TP41-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	109410,29	451093,72	1,50	33,6	29,6	23,9	33,9	
TP9-ANV2n_	Toetspunt app-gebouw rnd voorg. 2e verd noord	109448,04	451201,13	7,50	33,5	29,5	23,8	33,8	
TP29-AZ-N1	Toetspunt app-gebouw zuid-noordgev.2e v	109414,78	451098,67	7,50	31,1	27,2	21,5	31,4	
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	109421,84	451134,57	7,50	30,6	26,6	20,9	30,9	
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	109421,84	451134,57	1,50	29,4	25,5	19,8	29,7	
TP27-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	109425,94	451149,06	1,50	29,4	25,4	19,7	29,7	
TP27-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	109425,94	451149,06	7,50	28,9	25,0	19,3	29,2	
TP30-Az-N2	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel 2	109419,08	451097,40	4,50	28,9	25,0	19,2	29,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Lden - Dunantlaan
30 km/h - Excl. Art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 1
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dunantlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP29-AZ-N1	Toetspunt app-gebouw zuid-noordgev.2e v	109414,78	451098,67	4,50	28,9	24,9	19,2	29,2
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	109421,84	451134,57	4,50	28,3	24,4	18,7	28,6
TP30-Az-N2	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel 2	109419,08	451097,40	1,50	28,1	24,1	18,4	28,4
TP27-AMAgn	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	109425,94	451149,06	4,50	27,0	23,0	17,3	27,3
TP15-AM-N1	Toetspunt app-gebouw mid-noordgev.2e v	109430,54	451154,00	4,50	26,5	22,5	16,8	26,8
TP17-AM-On	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel nrd	109436,66	451149,19	4,50	26,3	22,4	16,7	26,6
TP1-ApN-N1	Toetspunt app-gebouw noord-noordgev.2e v	109446,07	451209,37	4,50	25,9	21,9	16,2	26,2
TP32-AZ-Nm	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel midden	109421,64	451091,03	4,50	25,7	21,8	16,1	26,1
TP16-AM-N2	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel 2	109434,78	451152,69	1,50	25,4	21,4	15,7	25,7
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	109437,28	451190,17	7,50	25,4	21,4	15,7	25,7
TP3-AN-Ogn	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel nrd	109452,07	451204,71	4,50	25,3	21,4	15,7	25,6
TP32-AZ-Nm	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel midden	109421,64	451091,03	1,50	25,1	21,2	15,5	25,4
TP16-AM-N2	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel 2	109434,78	451152,69	4,50	25,0	21,1	15,4	25,3
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	109437,28	451190,17	4,50	24,6	20,7	15,0	24,9
TP2-ApN-N2	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel 2	109450,59	451208,07	1,50	24,3	20,3	14,6	24,6
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	109437,28	451190,17	1,50	24,2	20,3	14,6	24,5
TP13-AnAgn	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	109441,37	451204,57	7,50	24,2	20,2	14,5	24,5
TP13-AnAgn	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	109441,37	451204,57	4,50	24,1	20,1	14,4	24,4
TP3-AN-Ogn	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel nrd	109452,07	451204,71	1,50	23,8	19,8	14,1	24,1
TP17-AM-On	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel nrd	109436,66	451149,19	1,50	23,7	19,8	14,1	24,0
TP13-AnAgn	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	109441,37	451204,57	1,50	23,5	19,6	13,9	23,9
TP18-AM-Nm	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel midden	109437,37	451146,31	1,50	23,4	19,5	13,8	23,7
TP18-AM-Nm	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel midden	109437,37	451146,31	4,50	22,8	18,8	13,1	23,1
TP4-AN-Ngm	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel midden	109453,11	451201,70	1,50	21,8	17,9	12,2	22,1
TP4-AN-Ngm	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel midden	109453,11	451201,70	4,50	21,8	17,9	12,2	22,1
TP15-AM-N1	Toetspunt app-gebouw mid-noordgev.2e v	109430,54	451154,00	7,50	19,5	15,6	9,9	19,8
TP1-ApN-N1	Toetspunt app-gebouw noord-noordgev.2e v	109446,07	451209,37	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Rekenresultaten Lden - alle wegen (cumulatief)
30 km/h - Excl. Art. 110g Wgh**

Rapport: Resultaatentabel
 Model: Model 1
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP24-AMVgz	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel zuid	109436,33	451132,95	1,50	60,6	56,6	50,9	60,9	
TP23-AMVgn	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel noord	109438,93	451142,09	1,50	60,6	56,6	50,9	60,9	
TP12-ANVgz	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel zuid	109451,74	451188,46	1,50	60,6	56,5	50,9	60,9	
TP11-ANVgn	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel noord	109454,38	451197,75	1,50	60,4	56,3	50,7	60,7	
TP23-AMVgn	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel noord	109438,93	451142,09	4,50	60,3	56,3	50,6	60,6	
TP24-AMVgz	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel zuid	109436,33	451132,95	4,50	60,3	56,3	50,6	60,6	
TP12-ANVgz	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel zuid	109451,74	451188,46	4,50	60,3	56,2	50,5	60,5	
TP38-AZVgz	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel zuid	109420,63	451077,55	1,50	60,3	56,2	50,5	60,5	
TP37-AZVgn	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel noord	109423,19	451086,73	1,50	60,3	56,2	50,5	60,5	
TP11-ANVgn	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel noord	109454,38	451197,75	4,50	60,1	56,0	50,4	60,4	
TP38-AZVgz	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel zuid	109420,63	451077,55	4,50	60,1	56,0	50,4	60,4	
TP37-AZVgn	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel noord	109423,19	451086,73	4,50	60,1	56,0	50,3	60,3	
TP7-AN-Ogz	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel zuid	109446,29	451184,45	4,50	58,5	54,4	48,7	58,7	
TP21-AM-Oz	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel zuid	109430,86	451128,88	4,50	58,4	54,4	48,7	58,7	
TP7-AN-Ogz	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel zuid	109446,29	451184,45	1,50	58,4	54,3	48,7	58,7	
TP17-AM-On	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel nrd	109436,66	451149,19	4,50	58,4	54,3	48,6	58,6	
TP21-AM-Oz	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel zuid	109430,86	451128,88	1,50	58,4	54,3	48,6	58,6	
TP17-AM-On	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel nrd	109436,66	451149,19	1,50	58,3	54,3	48,6	58,6	
TP31-AZ-On	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel nrd	109420,95	451093,77	4,50	58,3	54,2	48,5	58,5	
TP8-AN-Zgm	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel midden	109448,81	451186,35	1,50	58,3	54,2	48,5	58,5	
TP31-AZ-On	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel nrd	109420,95	451093,77	1,50	58,2	54,1	48,4	58,4	
TP8-AN-Zgm	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel midden	109448,81	451186,35	4,50	58,2	54,1	48,4	58,4	
TP22-AM-Zm	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel midden	109433,06	451130,95	1,50	58,1	54,0	48,4	58,4	
TP22-AM-Zm	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel midden	109433,06	451130,95	4,50	58,1	54,0	48,4	58,4	
TP18-AM-Nm	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel midden	109437,37	451146,31	1,50	58,1	54,0	48,3	58,3	
TP18-AM-Nm	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel midden	109421,64	451091,03	4,50	57,9	53,8	48,1	58,1	
TP32-AZ-Nm	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel midden	109421,64	451091,03	1,50	57,9	53,8	48,1	58,1	
TP35-AZ-Oz	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel zuid	109415,16	451073,49	4,50	57,8	53,7	48,1	58,0	
TP3-AN-Ogn	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel nrd	109452,07	451204,71	4,50	57,8	53,7	48,0	58,0	
TP3-AN-Ogn	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel nrd	109452,07	451204,71	1,50	57,7	53,6	48,0	58,0	
TP36-AZ-Zm	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel midden	109417,42	451075,64	4,50	57,7	53,6	47,9	57,9	
TP35-AZ-Oz	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel zuid	109415,16	451073,49	1,50	57,6	53,6	47,9	57,9	
TP36-AZ-Zm	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel midden	109417,42	451075,64	1,50	57,6	53,5	47,8	57,8	
TP4-AN-Ngm	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel midden	109453,11	451201,70	1,50	57,6	53,5	47,8	57,8	
TP4-AN-Ngm	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel midden	109453,11	451201,70	4,50	57,6	53,5	47,8	57,8	
TP16-AM-N2	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel 2	109434,78	451152,69	1,50	56,5	52,4	46,7	56,7	
TP30-Az-N2	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel 2	109419,08	451097,40	1,50	56,3	52,2	46,5	56,5	
TP2-ApN-N2	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel 2	109450,59	451208,07	1,50	55,7	51,6	46,0	56,0	
TP6-AN-Zg2	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel	109443,60	451182,22	4,50	55,2	51,1	45,5	55,5	
TP6-AN-Zg2	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel	109443,60	451182,22	1,50	55,1	51,1	45,4	55,4	
TP20-AM-22	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel	109427,85	451126,82	4,50	55,0	50,9	45,2	55,2	
TP16-AM-N2	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel 2	109434,78	451152,69	4,50	54,9	50,8	45,1	55,1	
TP20-AM-22	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel	109427,85	451126,82	1,50	54,8	50,7	45,1	55,1	
TP30-Az-N2	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel 2	109419,08	451097,40	4,50	54,6	50,6	44,9	54,9	
TP2-ApN-N2	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel 2	109450,59	451208,07	4,50	54,2	50,1	44,5	54,5	
TP34-AZ-22	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel	109412,18	451071,52	4,50	54,0	49,9	44,3	54,3	
TP5-AN-Zg1	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	109439,53	451183,36	7,50	53,9	49,8	44,1	54,1	
TP5-AN-Zg1	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	109439,53	451183,36	4,50	53,8	49,8	44,1	54,1	
TP5-AN-Zg1	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	109439,53	451183,36	1,50	53,7	49,6	43,9	53,9	
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	109423,74	451127,98	4,50	53,6	49,6	43,9	53,9	
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	109423,74	451127,98	7,50	53,6	49,5	43,8	53,8	
TP15-AM-N1	Toetspunt app-gebouw mid-noordgev.2e v	109430,54	451154,00	7,50	53,6	49,5	43,8	53,8	
TP29-AZ-N1	Toetspunt app-gebouw zuid-noordgev.2e v	109414,78	451098,67	7,50	53,5	49,4	43,8	53,7	
TP34-AZ-22	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel	109412,18	451071,52	1,50	53,4	49,3	43,7	53,6	
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	109423,74	451127,98	1,50	53,3	49,2	43,5	53,5	
TP15-AM-N1	Toetspunt app-gebouw mid-noordgev.2e v	109430,54	451154,00	4,50	52,9	48,8	43,1	53,1	
TP1-ApN-N1	Toetspunt app-gebouw noord-noordgev.2e v	109446,07	451209,37	7,50	52,8	48,7	43,1	53,0	
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	109408,01	451072,69	7,50	52,8	48,7	43,0	53,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Lden - alle wegen (cumulatief)
30 km/h - Excl. Art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 1
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP29-AZ-N1	Toetspunt app-gebouw zuid-noordgev.2e v	109414,78	451098,67	4,50	52,6	48,5	42,9	52,9	
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	109408,01	451072,69	4,50	52,6	48,5	42,8	52,8	
TP26-AMV2z	Toetspunt app-gebouw mid voorg. 2e verd noord	109429,21	451133,62	7,50	52,6	48,5	42,8	52,8	
TP1-ApN-N1	Toetspunt app-gebouw noord-noordgev.2e v	109446,07	451209,37	4,50	52,5	48,4	42,7	52,7	
TP40-AZV2z	Toetspunt app-gebouw zuid voorg. 2e verd nord	109413,59	451078,22	7,50	52,3	48,3	42,6	52,6	
TP39-AZV2n	Toetspunt app-gebouw zuid voorg. 2e verd nord	109417,01	451090,28	7,50	52,2	48,2	42,5	52,5	
TP10-ANV2z	Toetspunt app-gebouw nrd voorg. 2e verd zuid	109444,64	451189,14	7,50	52,2	48,1	42,4	52,4	
TP25-AMV2n	Toetspunt app-gebouw mid voorg. 2e verd noord	109432,60	451145,61	7,50	52,1	48,1	42,4	52,4	
TP9-ANV2n	Toetspunt app-gebouw nrd voorg. 2e verd noord	109448,04	451201,13	7,50	51,9	47,8	42,1	52,1	
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	109408,01	451072,69	1,50	51,7	47,6	41,9	51,9	
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	109406,13	451079,14	7,50	45,7	41,7	36,0	46,0	
TP41-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	109410,29	451093,72	7,50	44,1	40,2	34,5	44,5	
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	109437,28	451190,17	7,50	43,4	39,4	33,7	43,7	
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	109406,13	451079,14	4,50	43,2	39,2	33,6	43,5	
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	109437,28	451190,17	1,50	43,2	39,2	33,5	43,5	
TP13-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	109441,37	451204,57	7,50	42,4	38,5	32,8	42,7	
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	109421,84	451134,57	1,50	42,3	38,3	32,7	42,6	
TP27-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	109425,94	451149,06	7,50	42,2	38,4	32,7	42,6	
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	109421,84	451134,57	7,50	41,5	37,8	32,1	41,9	
TP41-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	109410,29	451093,72	4,50	41,4	37,5	31,8	41,7	
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	109406,13	451079,14	1,50	41,0	37,0	31,3	41,3	
TP27-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	109425,94	451149,06	4,50	40,7	36,9	31,2	41,1	
TP41-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	109410,29	451093,72	1,50	40,6	36,6	30,9	40,9	
TP27-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	109425,94	451149,06	1,50	40,3	36,5	30,8	40,7	
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	109421,84	451134,57	4,50	40,0	36,3	30,6	40,4	
TP13-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	109441,37	451204,57	4,50	37,6	33,8	28,1	38,0	
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	109437,28	451190,17	4,50	37,2	33,4	27,7	37,6	
TP13-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	109441,37	451204,57	1,50	34,4	30,5	24,8	34,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage

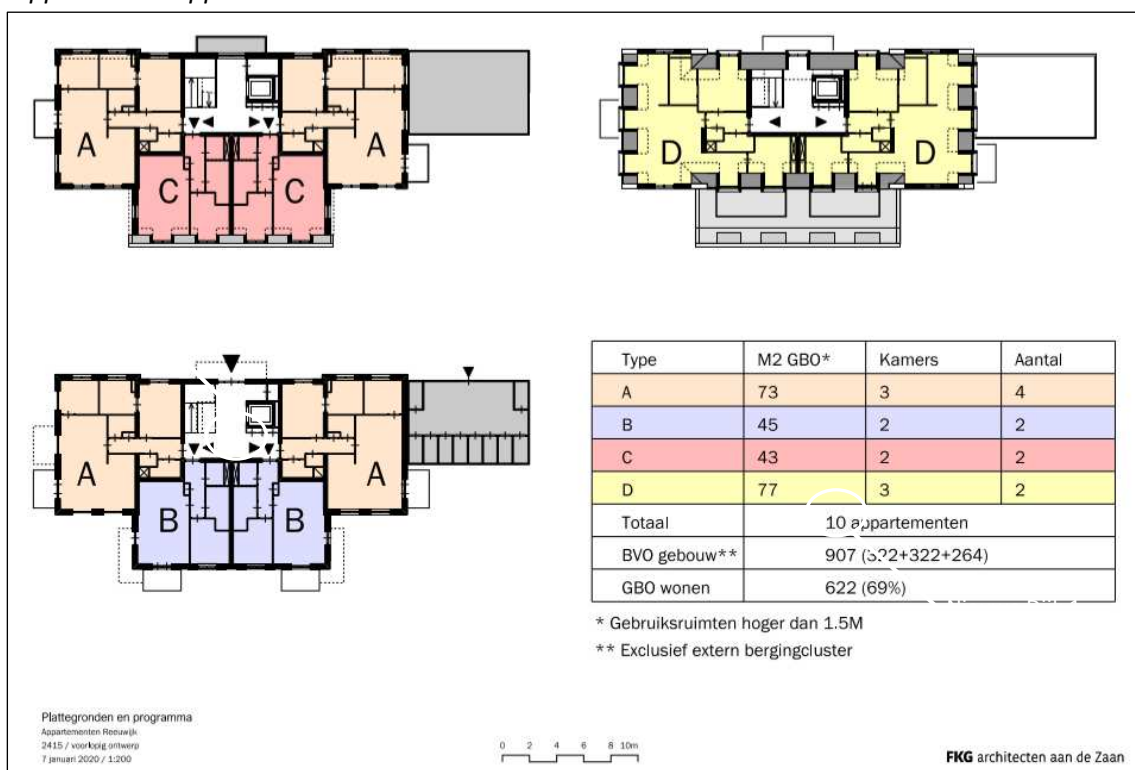


Indeling appartementen Raadhuisweg

Doorsnedes appartementengebouw



Oppervlaktes appartementen



Bijlage



3D-weergave rekenmodel appartementengebouwen Raadhuisweg Reeuwijk



Weergave rekenmodel Raadhuisweg Reeuwijk



Weergave rekenmodel

Appartementengebouwen Raadhuisweg - Reeuwijk



Rekenmodel - weergave gebouwen 1



Rekenmodel - weergave gebouwen 2



Rekenmodel - weergave gebouwen 3



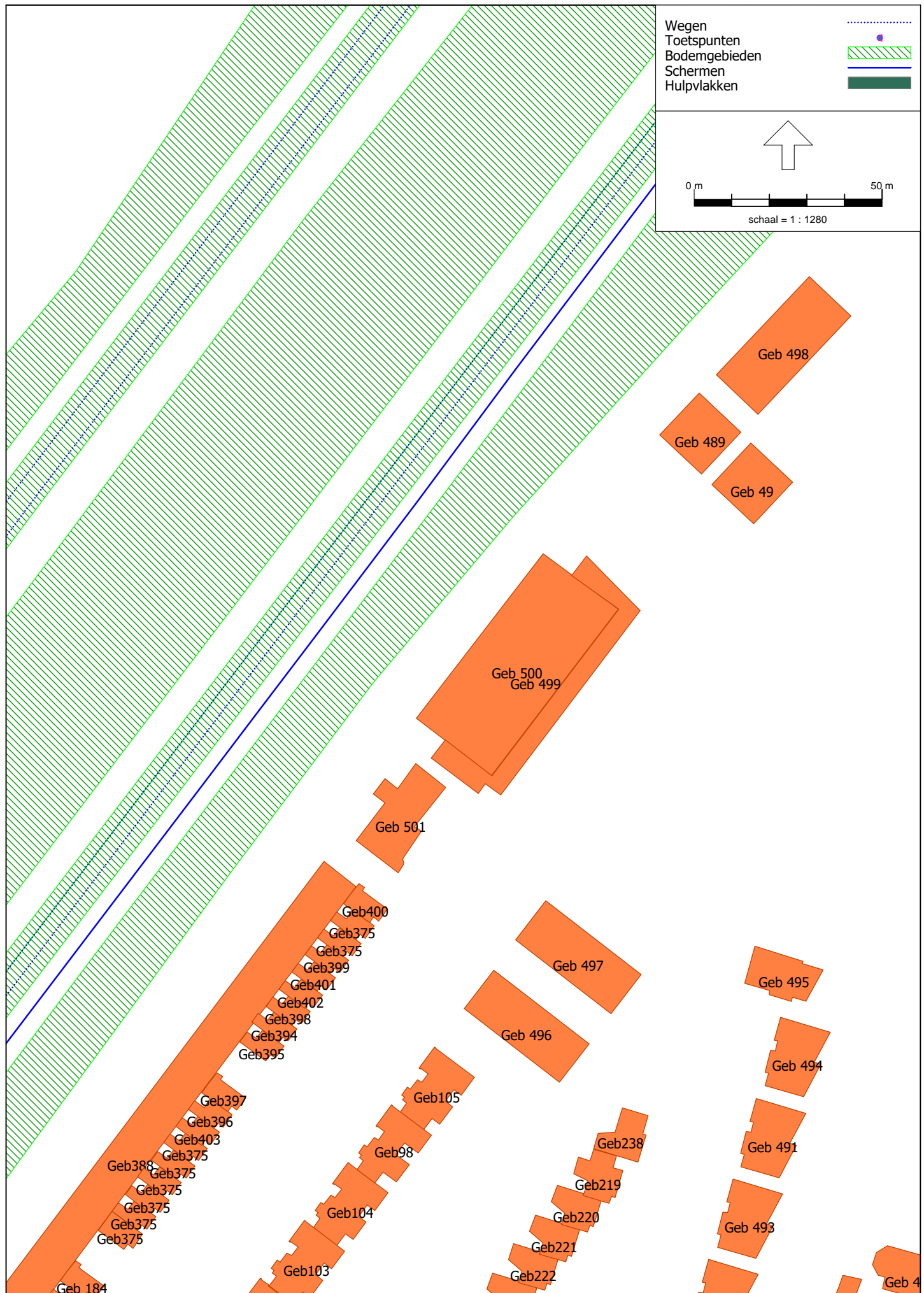
Rekenmodel - weergave gebouwen 4



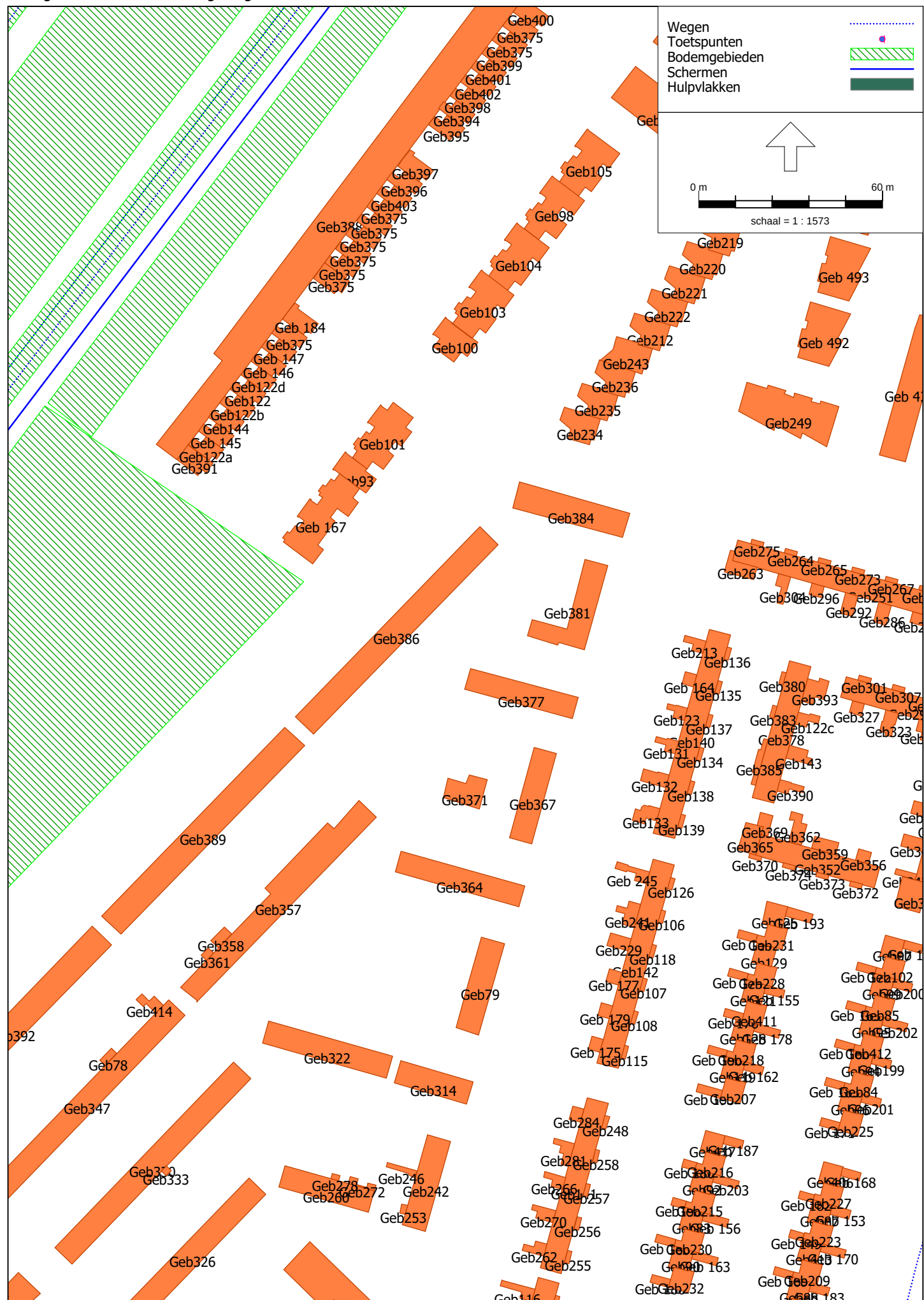
Rekenmodel - weergave gebouwen 5



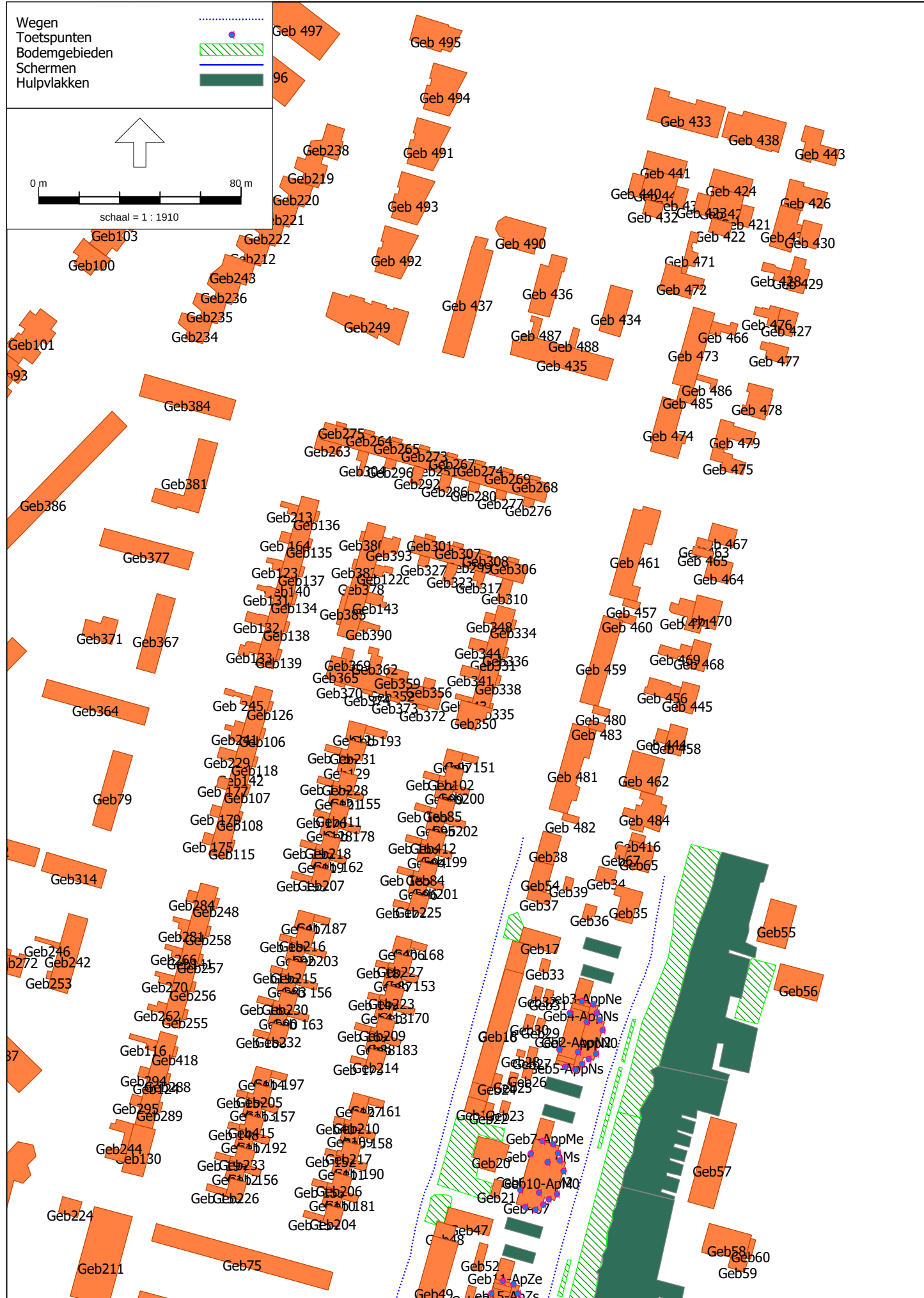
Weergave rekenmodel - weergave gebouwen 6



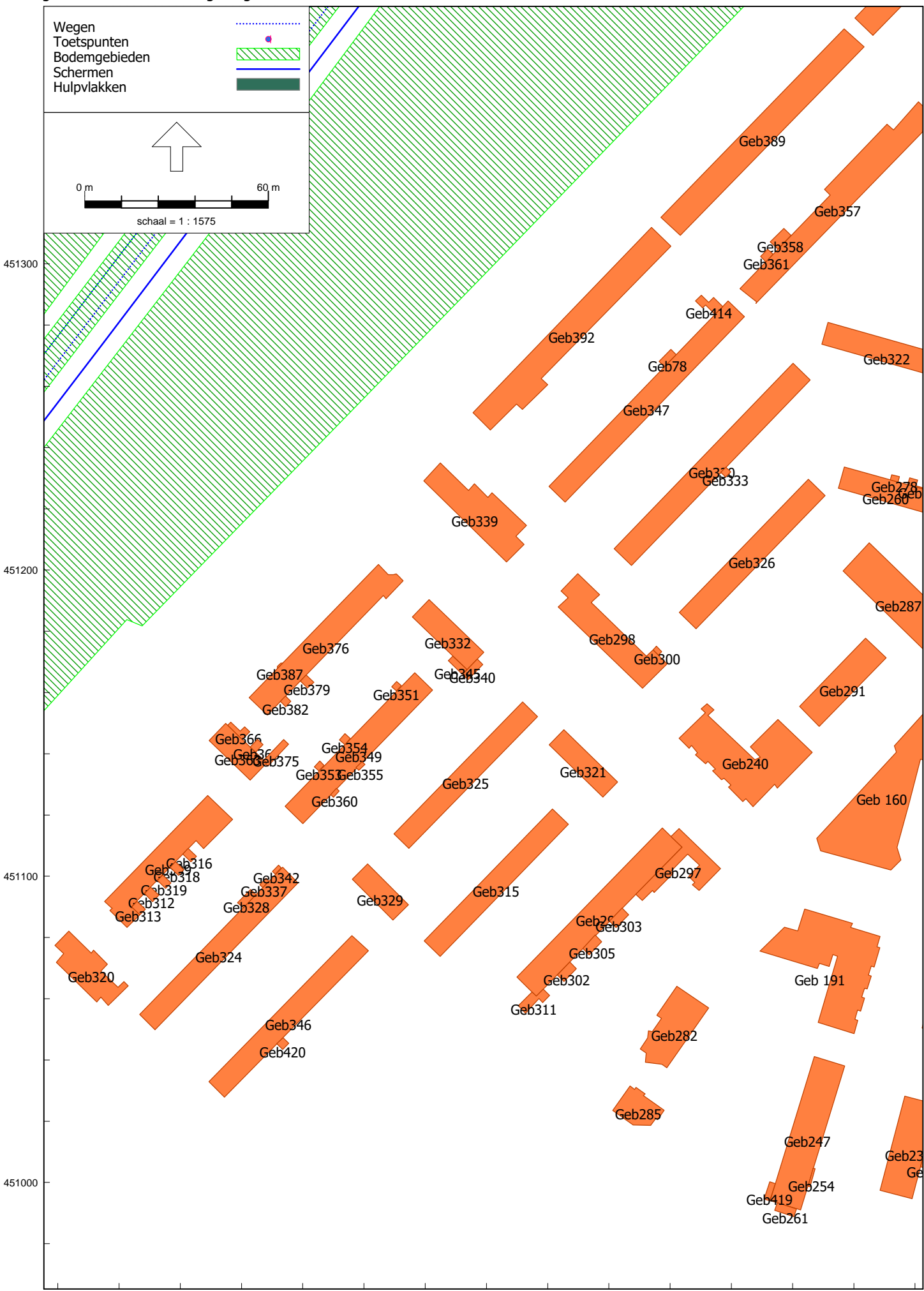
Weergave rekenmodel - weergave gebouwen 7



Weergave rekenmodel - weergave gebouwen 8



Weergave rekenmodel - weergave gebouwen 9



Weergave rekenmodel - weergave gebouwen 10



Rekenmodel - weergave wegen



Rekenmodel weergave bodemgebieden -1



Rekenmodel - weergave bodemgebieden -2



Weergave toetspunten - appartementengebouw Noord



Weergave toetspunten - appartementengebouw Midden



Weergave toetspunten - appartementengebouw Zuid



Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1.v2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
Geb 501	Buitenomweg 5	4,00	0,00	Relatief
Geb 500	Buitenomweg 7 (sporthal)	9,00	0,00	Relatief
Geb 499	Buitenomweg 7 - aanbouw (sporthal)	3,00	0,00	Relatief
Geb 498	Buitenomweg 17	10,00	0,00	Relatief
Geb 489	Buitenomweg 13	10,00	0,00	Relatief
Geb 49	Buitenomweg 15	10,00	0,00	Relatief
Geb 496	Burg. Bracklaan 32-44	8,00	0,00	Relatief
Geb 497	Burg. Bracklaan 59-71	8,00	0,00	Relatief
Geb 495	Veldzoom 24	6,00	0,00	Relatief
Geb 494	Veldzoom 18-20	7,00	0,00	Relatief
Geb 493	Veldzoom 12-14	7,00	0,00	Relatief
Geb 491	Veldzoom 16-18	7,00	0,00	Relatief
Geb 492	Veldzoom 8-10	7,00	0,00	Relatief
Geb 490	Veldzoom 2-6	7,00	0,00	Relatief
Geb 437	Groene zoom 25-31	8,00	0,00	Relatief
Geb 436	Groene zoom 20-22	8,00	0,00	Relatief
Geb 435	Groene zoom 14-19	8,00	0,00	Relatief
Geb 434	Groene zoom 13-11	8,00	0,00	Relatief
Geb 433	Groene zoom 13-11	8,00	0,00	Relatief
Geb 438	Groene zoom 13-11	8,00	0,00	Relatief
Geb 443	Groene zoom 13-11	8,00	0,00	Relatief
Geb 442	Groene zoom 13-11	6,00	0,00	Relatief
Geb 441	Kortezoom 11-17	3,00	0,00	Relatief
Geb 440	Kortezoom 11-17	3,00	0,00	Relatief
Geb 439	Kortezoom 11-17	3,00	0,00	Relatief
Geb 432	Kortezoom 11-17	3,00	0,00	Relatief
Geb 425	Groene zoom 13-11	6,00	0,00	Relatief
Geb 424	Kortezoom 11-17	3,00	0,00	Relatief
Geb 423	Kortezoom 11-17	3,00	0,00	Relatief
Geb 421	Kortezoom 11-17	3,00	0,00	Relatief
Geb 422	Kortezoom 11-17	3,00	0,00	Relatief
Geb 426	Kortezoom 1	7,00	0,00	Relatief
Geb 431	Raadhuisstraat 127-129 aanbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb 430	Raadhuisstraat 127-129	5,00	0,00	Relatief
Geb 429	Raadhuisstraat 125	4,50	0,00	Relatief
Geb 428	Raadhuisstraat 125 aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb 427	Raadhuisstraat 121-119	5,00	0,00	Relatief
Geb 476	Raadhuisstraat 123 aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb 477	Raadhuisstraat 117	5,00	0,00	Relatief
Geb 478	Raadhuisstraat 113-115	4,00	0,00	Relatief
Geb 479	Raadhuisstraat 111	5,00	0,00	Relatief
Geb 475	Raadhuisstraat 109	4,25	0,00	Relatief
Geb 471	Groenezoom 9-10 uitbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb 472	Groenezoom 9-10	7,50	0,00	Relatief
Geb 473	Groenezoom 4-8	7,50	0,00	Relatief
Geb 474	Groenezoon 1-3	7,50	0,00	Relatief
Geb 485		2,75	0,00	Relatief
Geb 486	Groenezoom 3 - uitbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb 487	Groene zoom 14-19 aanbouw 1	3,00	0,00	Relatief
Geb 488	Groene zoom 14-19 aanbouw 2	3,00	0,00	Relatief
Geb 484	Raadhuisweg 83-85	4,50	0,00	Relatief
Geb 481	John Raedekersingel 50 - 60	7,00	0,00	Relatief
Geb 482	John Raedekersingel 60	2,75	0,00	Relatief
Geb 483	John Raedekersingel 60 aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb 480	John Raedekersingel 62 aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb 459	John Raedekersingel 62-72	7,00	0,00	Relatief
Geb 460	John Raedekersingel 72 aanbouw	0,00	0,00	Relatief
Geb 461	John Raedekersingel 74-84	7,00	0,00	Relatief
Geb 462	Raadhuisweg 87	4,25	0,00	Relatief
Geb 458	Raadhuisweg 89-91	4,25	0,00	Relatief
Geb 444	Raadhuisweg 89-91 aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb 445	Raadhuisweg 93-95	4,25	0,00	Relatief
Geb 456	Raadhuisweg 93-95 aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb 457	John Raedekersingel 74 aanbouw	2,75	0,00	Relatief

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1.v2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
Geb 501	Bijeenkomstfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 500	Sportfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 499	Sportfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 498	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 489	Kantoorfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 49	Kantoorfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 496	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 497	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 495	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 494	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 493	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 491	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 492	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 490	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 437	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 436	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 435	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 434	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 433	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 438	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 443	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 442	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 441	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 440	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 439	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 432	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 425	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 424	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 423	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 421	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 422	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 426		0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 431		0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 430	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 429	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 428	Overige gebruiksfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 427	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 476	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 477	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 478	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 479	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 475	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 471	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 472	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 473	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 474	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 485	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 486	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 487	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 488	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 484	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 481	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 482	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 483	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 480	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 459	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 460	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 461	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 462	Winkelfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 458	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 444	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 445	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 456	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 457	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1.v2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Geb 501	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 500	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 499	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 498	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 489	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 49	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 496	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 497	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 495	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 494	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 493	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 491	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 492	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 490	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 437	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 436	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 435	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 434	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 433	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 438	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 443	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 442	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 441	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 440	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 439	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 432	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 425	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 424	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 423	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 421	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 422	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 426	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 431	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 430	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 429	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 428	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 427	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 476	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 477	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 478	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 479	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 475	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 471	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 472	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 473	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 474	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 485	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 486	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 487	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 488	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 484	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 481	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 482	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 483	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 480	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 459	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 460	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 461	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 462	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 458	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 444	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 445	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 456	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 457	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1.v2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
Geb 468	Raadhuisweg 97-99	4,25	0,00	Relatief
Geb 469	Raadhuisweg 97-99	2,75	0,00	Relatief
Geb 470	Raadhuisweg 101-103	4,25	0,00	Relatief
Geb 471	Raadhuisweg 101-103 aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb 467	Raadhuisweg 107	8,00	0,00	Relatief
Geb 463	Raadhuisweg 107 aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb 464	Raadhuisweg 105	7,00	0,00	Relatief
Geb 465	Raadhuisweg 105 aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb 466	Groenezoom 8 - uitbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb16	John Raedekersingel 18-40 (even)	5,00	0,00	Eigen waarde
Geb17	John Raedekersingel 18-40 - garages	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb18	John Raedekersingel 18-40	7,00	5,00	Relatief aan onderliggend item
Geb19	John Raedekersingel 18	7,00	5,00	Relatief aan onderliggend item
Geb1-AppN0	Appartementengebouw noord - verdieping 0-1	6,00	0,00	Eigen waarde
Geb2-AppN2	Appartementengebouw noord - verdieping 2	9,00	0,00	Relatief aan onderliggend item
Geb3-AppNe	Appartementengebouw noord - entree	3,45	0,00	Eigen waarde
Geb4-AppNs	Appartementengebouw noord - dakspits noord	1,53	9,00	Relatief aan onderliggend item
Geb5-AppNs	Appartementengebouw noord - dakspits noord	1,53	9,00	Relatief aan onderliggend item
Geb6-AppM2	Appartementengebouw midden - verdieping 2	9,00	0,00	Relatief aan onderliggend item
Geb7-AppMe	Appartementengebouw midden - entree	3,45	0,00	Eigen waarde
Geb407	Appartementengebouw midden - dakspits midden	1,53	9,00	Relatief aan onderliggend item
Geb9-AppMs	Appartementengebouw midden - dakspits midden	1,53	9,00	Relatief aan onderliggend item
Geb10-ApM0	Appartementengebouw midden - verdieping 0-1	6,00	0,00	Eigen waarde
Geb11-ApZe	Appartementengebouw zuid - entree	3,45	0,00	Eigen waarde
Geb12-ApZ0	Appartementengebouw zuid- verdieping 0-1	6,00	0,00	Eigen waarde
Geb13-ApZ2	Appartementengebouw zuid - verdieping 2	3,00	6,00	Relatief aan onderliggend item
Geb14-ApZs	Appartementengebouw zuid - dakspits zuid	1,53	9,00	Relatief aan onderliggend item
Geb15-ApZs	Appartementengebouw zuid - dakspits zuid	1,53	9,00	Relatief aan onderliggend item
Geb20	John Raedekersingel 18a	3,00	0,00	Eigen waarde
Geb21	John Raedekersingel 18a garage	2,60	0,00	Eigen waarde
Geb22	John Raedekersingel 18 aanbouw	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb23	John Raedekersingel 18 schuur	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb24	John Raedekersingel 22 aanbouw	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb25	John Raedekersingel 20-40 schuur	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb26	John Raedekersingel 20-40 schuur	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb27	John Raedekersingel 20-40 schuur	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb28	John Raedekersingel 20-40 schuur	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb29	John Raedekersingel 20-40 schuur	2,75	0,00	Relatief
Geb30	John Raedekersingel 20-40 schuur	2,50	0,00	Relatief
Geb31	John Raedekersingel 20-40 schuur	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb32	John Raedekersingel 20-40 schuur	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb33	John Raedekersingel 20-40 schuur	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb34	Raadhuisweg 77 garage	2,25	0,00	Eigen waarde
Geb35	Raadhuisweg 77	5,50	0,00	Eigen waarde
Geb36	Raadhuisweg 77	2,75	0,00	Eigen waarde
Geb37	John Raedekersingel 42 aanbouw	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb38	John Raedekersingel 46-48	7,00	0,00	Eigen waarde
Geb39	John Raedekersingel 42-44 schuur	2,75	0,00	Eigen waarde
Geb40	Raadhuisweg 51-53	6,00	0,00	Eigen waarde
Geb41	Van Heuven-Goedhartstraat 2 garage	2,60	0,00	Eigen waarde
Geb42	Van Heuven-Goedhartstraat 4-6 garage	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb43	Van Heuven-Goedhartstraat 4-6	5,00	0,00	Eigen waarde
Geb44	Van Heuven-Goedhartstraat 4-6 tussenportaal	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb45	Van Heuven-Goedhartstraat 6	2,60	0,00	Eigen waarde
Geb46	John Raedekersingel 4-16 (even) schuur 1	2,75	0,00	Eigen waarde
Geb47	John Raedekersingel 4-16 garages	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb48	John Raedekersingel 16	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb49	John Raedekersingel 4-16 (even)	7,00	0,00	Eigen waarde
Geb50	John Raedekersingel 4 aanbouw	2,75	0,00	Eigen waarde
Geb51	John Raedekersingel 4-16 (even) schuur 2	2,75	0,00	Eigen waarde
Geb52	John Raedekersingel 4-16 (even) schuur 4	2,75	0,00	Eigen waarde
Geb53	John Raedekersingel 4-16 (even) schuur 3	2,75	0,00	Eigen waarde
Geb54	John Raedekersingel 42-44	5,00	0,00	Eigen waarde
Geb55	't Kwrkestuk 93-103	7,00	0,00	Eigen waarde

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1.v2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
Geb 468	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 469	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 470	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 471	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 467	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 463	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 464	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 465	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 466	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb16	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb17	Overige gebruiksfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb18	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb19	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb1-AppN0	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb2-AppN2	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb3-AppNe	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb4-AppNs	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb5-AppNs	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb6-AppM2	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb7-AppMe	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb407	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb9-AppMs	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb10-ApM0	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb11-ApZe	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb12-ApZ0	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb13-ApZ2	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb14-ApZs	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb15-ApZs	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb20	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb21	Overige gebruiksfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb22	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb23	Overige gebruiksfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb24	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb25	Overige gebruiksfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb26	Overige gebruiksfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb27	Overige gebruiksfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb28	Overige gebruiksfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb29	Overige gebruiksfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb30	Overige gebruiksfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb31	Overige gebruiksfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb32	Overige gebruiksfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb33	Overige gebruiksfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb34	Overige gebruiksfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb35	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb36	Overige gebruiksfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb37	Overige gebruiksfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb38	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb39	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb40	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb41	Overige gebruiksfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb42	Overige gebruiksfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb43	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb44	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb45	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb46	Overige gebruiksfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb47	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb48	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb49	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb50	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb51	Overige gebruiksfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb52	Overige gebruiksfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb53	Overige gebruiksfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb54	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb55	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1.v2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Geb 468	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 469	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 470	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 471	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 467	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 463	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 464	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 465	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 466	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb18	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb19	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb1-AppN0	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb2-AppN2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb3-AppNe	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb4-AppNs	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb5-AppNs	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb6-AppM2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb7-AppMe	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb407	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb9-AppMs	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb10-ApM0	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb11-ApZe	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb12-ApZ0	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb13-ApZ2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb14-ApZs	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb15-ApZs	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb21	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb22	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb23	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb24	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb25	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb26	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb27	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb28	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb29	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb30	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb31	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb32	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb33	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb34	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb36	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb37	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb38	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb39	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb40	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb41	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb42	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb43	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb44	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb45	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb46	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb47	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb48	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb49	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb51	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb52	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb53	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb54	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb55	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1.v2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
Geb56	't Kerkestuk 87-91	7,00	0,00	Eigen waarde
Geb57	't Kerkestuk 9-19 (oneven)	7,00	0,00	Eigen waarde
Geb58	't Kerkestuk 3-5-7	7,00	0,00	Eigen waarde
Geb59	't Kerkestuk 3 aanbouw	3,00	0,00	Eigen waarde
Geb60	't Kerkestuk 3 aanbouw zijgevel	2,75	0,00	Eigen waarde
Geb61	Buurthuis de Brug	3,50	0,00	Eigen waarde
Geb62	Bovenverdieping - Buurthuis de Brug	2,50	3,50	Relatief aan onderliggend item
Geb408	Zijportaal - Buurthuis de Brug	3,50	0,00	Relatief aan onderliggend item
Geb64	Schoorsteen - Buurthuis de Brug	5,50	3,50	Relatief aan onderliggend item
Geb65	Raadhuisweg 79-81	4,50	0,00	Eigen waarde
Geb416	Raadhuisweg 81 garage	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb67	Raadhuisweg 79 aanbouw	2,50	0,00	Eigen waarde
Geb-BKL11	Brandweerkazerne - laag gedeelte	3,00	0,00	Eigen waarde
Geb-BKL2h	Brandweerkazerne - hoog gedeelte	3,00	0,00	Eigen waarde
Geb68	Koningin Wilhelminastraat 88 b-c-d-90	5,00	0,00	Eigen waarde
Geb410	Uitbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb70	Thorbeckelaan 9	5,00	0,00	Relatief
Geb405	Thorbeckelaan 38 - aanbouw	2,70	0,00	Eigen waarde
Geb72	Thorbeckelaan 38	5,00	0,00	Eigen waarde
Geb73	Roland Holstlaan 41 - aanbouw	2,70	0,00	Eigen waarde
Geb409	Roland Holstlaan 41	5,00	0,00	Eigen waarde
Geb97	Erasmusweg 18-26	5,75	0,00	Relatief
Geb 151	Erasmusweg 18-26 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb99	Erasmusweg 18-26	5,75	0,00	Relatief
Geb94	Erasmusweg 18-26	5,75	0,00	Relatief
Geb95	Erasmusweg 18-26	5,75	0,00	Relatief
Geb96	Erasmusweg 18-26	5,75	0,00	Relatief
Geb 172	Erasmusweg 18-26 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb202	Erasmusweg 18-26 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb201	Erasmusweg 18-26 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb199	Erasmusweg 18-26 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb200	Erasmusweg 18-26 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb102	Erasmusweg 18-26	5,75	0,00	Relatief
Geb 165	Erasmusweg 18-26 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb85	Erasmusweg 18-26	5,75	0,00	Relatief
Geb 166	Erasmusweg 18-26 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb412	Erasmusweg 18-26	5,75	0,00	Relatief
Geb 185	Erasmusweg 18-26 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb84	Erasmusweg 18-26	5,75	0,00	Relatief
Geb 171	Jan van Hooftstraat 17 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb225	Jan van Hooftstraat 17	5,75	0,00	Relatief
Geb406	Erasmusstraat 10-16	5,75	0,00	Relatief
Geb 168	Erasmusstraat 10-16 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb87	Erasmusstraat 10-16	5,75	0,00	Relatief
Geb88	Erasmusstraat 10-16	5,75	0,00	Relatief
Geb413	Erasmusstraat 10-16	5,75	0,00	Relatief
Geb 182	Erasmusstraat 10-16 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb 170	Erasmusstraat 10-16 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb 183	Erasmusstraat 10-16 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb 153	Erasmusstraat 10-16 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb227	Erasmusstraat 10-16	5,75	0,00	Relatief
Geb 149	Erasmusstraat 10-16 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb223	Erasmusstraat 10-16	5,75	0,00	Relatief
Geb 169	Erasmusstraat 10-16 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb209	Erasmusstraat 10-16	5,75	0,00	Relatief
Geb 173	Jan van Hooftstraat 9 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb214	Jan van Hooftstraat 9	5,75	0,00	Relatief
Geb127	Erasmus 2-8	5,75	0,00	Relatief
Geb 161	Erasmus 2-8 - aanbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb109	Erasmus 2-8	5,75	0,00	Relatief
Geb110	Erasmus 2-8	5,75	0,00	Relatief
Geb111	Erasmus 2-8	5,75	0,00	Relatief
Geb404	Erasmus 2-8 - aanbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb 190	Erasmus 2-8 - aanbouw	2,50	0,00	Relatief

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1.v2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
Geb56	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb57	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb58	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb59	Overige gebruiksfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb60	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb61	Bijeenkomstfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb62	Bijeenkomstfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb408	Bijeenkomstfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb64	Bijeenkomstfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb65	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb416	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb67	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb-BKL11	Overige gebruiksfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb-BKL2h	Overige gebruiksfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb68	Bijeenkomstfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb410	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb70	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb405	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb72	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb73	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb409	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb97	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 151	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb99	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb94	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb95	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb96	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 172	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb202	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb201	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb199	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb200	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb102	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 165	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb85	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 166	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb412	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 185	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb84	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 171	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb225	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb406	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 168	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb87	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb88	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb413	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 182	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 170	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 183	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 153	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb227	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 149	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb223	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 169	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb209	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 173	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb214	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb127	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 161	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb109	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb110	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb111	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb404	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 190	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1.v2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Geb56	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb57	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb58	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb59	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb60	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb61	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb62	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb408	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb64	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb65	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb416	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb67	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb-BKL11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb-BKL2h	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb68	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb410	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb70	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb405	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb72	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb73	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb409	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb97	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 151	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb99	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb94	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb95	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb96	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 172	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb202	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb201	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb199	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb200	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb102	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 165	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb85	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 166	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb412	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 185	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb84	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 171	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb225	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb406	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 168	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb87	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb88	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb413	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 182	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 170	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 183	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 153	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb227	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 149	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb223	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 169	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb209	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 173	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb214	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb127	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 161	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb109	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb110	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb111	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb404	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 190	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1.v2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
Geb 181	Erasmus 2-8 - aanbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb 158	Erasmus 2-8 - aanbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb210	Erasmus 2-8	5,75	0,00	Relatief
Geb 152	Erasmus 2-8 - aanbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb217	Erasmus 2-8	5,75	0,00	Relatief
Geb 153	Erasmus 2-8 - aanbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb206	Erasmus 2-8	5,75	0,00	Relatief
Geb 154	Jan van Hooftstraat 1 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb204	Jan van Hooftstraat 1	5,75	0,00	Relatief
Geb114	van Goghstraat 2-8	5,75	0,00	Relatief
Geb 197	van Goghstraat 2-8 - aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb113	van Goghstraat 2-8	5,75	0,00	Relatief
Geb112	van Goghstraat 2-8	5,75	0,00	Relatief
Geb117	van Goghstraat 2-8	5,75	0,00	Relatief
Geb 159	van Goghstraat 2-8 - aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb 192	van Goghstraat 2-8 - aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb 156	van Goghstraat 2-8 - aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb 157	van Goghstraat 2-8 - aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb205	van Goghstraat 2-8	5,75	0,00	Relatief
Geb 148	van Goghstraat 2-8 - aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb415	van Goghstraat 2-8	5,75	0,00	Relatief
Geb 194	van Goghstraat 2-8 - aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb233	van Goghstraat 2-8	5,75	0,00	Relatief
Geb 150	Erasmusweg 1 aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb226	Erasmusweg 1	5,75	0,00	Relatief
Geb125	van Goghstraat 26	5,75	0,00	Relatief
Geb 193	van Goghstraat 26 - uitbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb129	Erasmusstraat 17-25	5,75	0,00	Relatief
Geb128	Erasmusstraat 17-25	5,75	0,00	Relatief
Geb121	Erasmusstraat 17-25	5,75	0,00	Relatief
Geb119	Erasmusstraat 17-25	5,75	0,00	Relatief
Geb 154	Erasmusstraat 17-25 - uitbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb 155	Erasmusstraat 17-25 - uitbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb 162	Erasmusstraat 17-25 - uitbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb 178	Erasmusstraat 17-25 - uitbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb231	Erasmusstraat 17-25	5,75	0,00	Relatief
Geb 174	Erasmusstraat 17-25 - uitbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb228	Erasmusstraat 17-25	5,75	0,00	Relatief
Geb 176	Erasmusstraat 17-25 - uitbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb411	Erasmusstraat 17-25	5,75	0,00	Relatief
Geb 196	Erasmusstraat 17-25 - uitbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb218	Erasmusstraat 17-25	5,75	0,00	Relatief
Geb 195	Erasmusstraat 17-25 - uitbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb207	Erasmusstraat 17-25	5,75	0,00	Relatief
Geb417	van Goghstraat 10-16	5,75	0,00	Relatief
Geb 187	van Goghstraat 10-16 - uitbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb92	van Goghstraat 10-16	5,75	0,00	Relatief
Geb90	van Goghstraat 10-16	5,75	0,00	Relatief
Geb83	van Goghstraat 10-16	5,75	0,00	Relatief
Geb 180	van Goghstraat 10-16 - uitbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb 156	van Goghstraat 10-16 - uitbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb 163	van Goghstraat 10-16 - uitbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb203	van Goghstraat 10-16 - uitbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb216	van Goghstraat 10-16	5,75	0,00	Relatief
Geb198	van Goghstraat 10-16 - uitbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb215	van Goghstraat 10-16	5,75	0,00	Relatief
Geb 186	van Goghstraat 10-16 - uitbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb230	van Goghstraat 10-16	5,75	0,00	Relatief
Geb 188	van Goghstraat 10-16 - uitbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb232	van Goghstraat 10-16	5,75	0,00	Relatief
Geb75	Plesmanstraat 1-23	6,00	0,00	Relatief
Geb82	van Heuven Goedhartstraat 8 - 28	6,50	0,00	Relatief
Geb211	van Staverenstraat 12-22	8,50	0,00	Relatief
Geb237	van Heuven-Goedhartstraat 7-27	6,50	0,00	Relatief

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1.v2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
Geb 181	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 158	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb210	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 152	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb217	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 153	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb206	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 154	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb204	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb114	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 197	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb113	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb112	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb117	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 159	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 192	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 156	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 157	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb205	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 148	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb415	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 194	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb233	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 150	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb226	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb125	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 193	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb129	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb128	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb121	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb119	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 154	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 155	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 162	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 178	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb231	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 174	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb228	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 176	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb411	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 196	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb218	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 195	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb207	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb417	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 187	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb92	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb90	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb83	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 180	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 156	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 163	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb203	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb216	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb198	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb215	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 186	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb230	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 188	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb232	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb75	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb82	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb211	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb237	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Geb 181	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 158	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb210	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 152	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb217	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 153	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb206	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 154	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb204	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb114	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 197	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb113	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb112	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb117	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 159	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 192	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 156	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 157	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb205	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 148	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb415	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 194	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb233	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 150	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb226	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb125	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 193	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb129	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb128	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb121	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb119	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 154	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 155	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 162	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 178	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb231	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 174	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb228	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 176	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb411	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 196	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb218	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 195	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb207	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb417	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 187	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb92	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb90	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb83	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 180	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 156	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 163	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb203	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb216	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb198	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb215	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 186	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb230	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 188	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb232	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb75	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb82	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb211	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb237	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1.v2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
Geb80	Koningin Wilhelminastraat 67	3,00	0,00	Relatief
Geb250	Bernadottestraat 54-62	6,50	0,00	Relatief
Geb252	Bernadottestraat 54-62 - aanbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb259	Koningin Wilhelminastraat 55-65	6,50	0,00	Relatief
Geb271	Koningin Wilhelminastraat 43-53	6,50	0,00	Relatief
Geb279	Raadhuisweg 43	8,50	0,00	Relatief
Geb283	Koningin Wilhelminastraat 86-88	7,50	0,00	Relatief
Geb290	Koningin Wilhelminastraat 78-84	5,50	0,00	Relatief
Geb299	Boerhavenstraat 1-15	8,50	0,00	Relatief
Geb301	Boerhavenstraat 1-15 uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb306	Boerhavenstraat 1-15 uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb307	Boerhavenstraat 1-15 uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb308	Boerhavenstraat 1-15 uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb310	Boerhavenstraat 1-15 uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb317	Boerhavenstraat 1-15 uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb323	Boerhavenstraat 1-15 uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb327	Boerhavenstraat 1-15 uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb331	Jan van Hooftstraat 27-41	8,50	0,00	Relatief
Geb334	Jan van Hooftstraat 27-41 uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb338	Jan van Hooftstraat 27-41 uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb336	Jan van Hooftstraat 27-41 uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb335	Jan van Hooftstraat 27-41 uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb343	Jan van Hooftstraat 27-41 uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb341	Jan van Hooftstraat 27-41 uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb344	Jan van Hooftstraat 27-41 uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb348	Jan van Hooftstraat 27-41 uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb350	Jan van Hooftstraat 27-41	8,50	0,00	Relatief
Geb352	Kamerling Onneslaan 2-16	6,00	0,00	Relatief
Geb356	Kamerling Onneslaan 2-16 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb359	Kamerling Onneslaan 2-16 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb362	Kamerling Onneslaan 2-16 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb365	Kamerling Onneslaan 2-16	8,50	0,00	Relatief
Geb369	Kamerling Onneslaan 2-16 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb370	Kamerling Onneslaan 2-16 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb374	Kamerling Onneslaan 2-16 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb373	Kamerling Onneslaan 2-16 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb372	Kamerling Onneslaan 2-16 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb378	van Goghstraat 28-42	8,50	0,00	Relatief
Geb380	van Goghstraat 28-42 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb383	van Goghstraat 28-42 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb385	van Goghstraat 28-42 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb390	van Goghstraat 28-42 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb393	van Goghstraat 28-42 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb122c	van Goghstraat 28-42 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb143	van Goghstraat 28-42 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb140	van Goghstraat 65-87	8,50	0,00	Relatief
Geb136	van Goghstraat 65-87 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb135	van Goghstraat 65-87 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb137	van Goghstraat 65-87 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb134	van Goghstraat 65-87 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb138	van Goghstraat 65-87 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb139	van Goghstraat 65-87 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb133	van Goghstraat 65-87 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb132	van Goghstraat 65-87 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb131	van Goghstraat 65-87 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb123	van Goghstraat 65-87 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb 164	van Goghstraat 65-87 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb213	van Goghstraat 65-87 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb142	van Goghstraat 41-53	6,00	0,00	Relatief
Geb141	van Goghstraat 21-39	8,50	0,00	Relatief
Geb124	van Goghstraat 1-19	8,50	0,00	Relatief
Geb130	van Goghstraat 1-19	8,50	0,00	Relatief
Geb244	van Goghstraat 1-19 - gebouw	2,50	0,00	Relatief
Geb126	van Goghstraat 41-53 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1.v2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
Geb80	Winkelfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb250	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb252	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb259	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb271	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb279	Kantoorfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb283	Kantoorfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb290	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb299	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb301	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb306	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb307	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb308	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb310	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb317	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb323	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb327	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb331	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb334	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb338	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb336	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb335	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb343	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb341	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb344	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb348	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb350	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb352	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb356	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb359	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb362	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb365	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb369	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb370	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb374	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb373	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb372	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb378	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb380	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb383	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb385	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb390	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb393	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb122c	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb143	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb140	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb136	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb135	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb137	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb134	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb138	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb139	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb133	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb132	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb131	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb123	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 164	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb213	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb142	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb141	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb124	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb130	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb244	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb126	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1.v2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Geb80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb250	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb252	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb259	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb271	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb279	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb283	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb290	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb299	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb301	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb306	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb307	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb308	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb310	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb317	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb323	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb327	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb331	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb334	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb338	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb336	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb335	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb343	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb341	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb344	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb348	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb350	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb352	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb356	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb359	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb362	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb365	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb369	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb370	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb374	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb373	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb372	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb378	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb380	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb383	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb385	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb390	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb393	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb122c	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb143	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb140	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb136	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb135	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb137	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb134	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb138	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb139	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb133	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb132	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb131	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb123	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 164	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb213	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb142	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb141	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb124	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb130	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb244	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb126	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1.v2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
Geb118	van Goghstraat 41-53 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb106	van Goghstraat 41-53 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb107	van Goghstraat 41-53 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb108	van Goghstraat 41-53 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb115	van Goghstraat 41-53 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb 175	van Goghstraat 41-53 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb 179	van Goghstraat 41-53 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb 177	van Goghstraat 41-53 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb229	van Goghstraat 41-53 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb241	van Goghstraat 41-53 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb 245	van Goghstraat 41-53 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb248	van Goghstraat 21-39 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb258	van Goghstraat 21-39 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb257	van Goghstraat 21-39 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb256	van Goghstraat 21-39 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb255	van Goghstraat 21-39 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb262	van Goghstraat 21-39 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb270	van Goghstraat 21-39 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb266	van Goghstraat 21-39 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb281	van Goghstraat 21-39 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb284	van Goghstraat 21-39 - uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb418	van Goghstraat 1-19 - gebouw	2,50	0,00	Relatief
Geb288	van Goghstraat 1-19 - gebouw	2,50	0,00	Relatief
Geb289	van Goghstraat 1-19 - gebouw	2,50	0,00	Relatief
Geb295	van Goghstraat 1-19 - gebouw	2,50	0,00	Relatief
Geb294	van Goghstraat 1-19 - gebouw	2,50	0,00	Relatief
Geb116	van Goghstraat 1-19 - gebouw	2,50	0,00	Relatief
Geb 160	van Staverenstraat 39-a-b	4,00	0,00	Relatief
Geb224	van Staverenstraat 24	2,75	0,00	Relatief
Geb240	van Heuven-Goedhartstraat 28a-28d	12,00	0,00	Relatief
Geb242	van Staverenstraat 41-49	7,50	0,00	Relatief
Geb246	van Staverenstraat 41-49 - aanbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb253	van Staverenstraat 41-49 - aanbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb260	Mesdagstraat 45-53	7,50	0,00	Relatief
Geb272	Mesdagstraat 45-53 - aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb278	Mesdagstraat 45-53 - aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb287	Mesdagstraat 14-26	8,00	0,00	Relatief
Geb291	Mesdagstraat 2-12	8,00	0,00	Relatief
Geb298	van Heuven-Goedhartstraat 30-40	7,50	0,00	Relatief
Geb300	van Heuven-Goedhartstraat 30-40 aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb79	van Staverenstraat 51-59	7,00	0,00	Relatief
Geb314	Tasmanstraat 1-5	7,50	0,00	Relatief
Geb322	Tasmanstraat 7-27	7,50	0,00	Relatief
Geb326	Mesdagstraat 25-43	7,50	0,00	Relatief
Geb330	Anne Frankstraat 2-28	7,50	0,00	Relatief
Geb333	Anne Frankstraat 2-28 - aanbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb339	van Heuven-Goedhartstraat 42-52	7,50	0,00	Relatief
Geb347	Anne Frankstraat 1-21	7,00	0,00	Relatief
Geb78	Anne Frankstraat 1-21 - aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb414	Anne Frankstraat 1-21 - aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb357	Anne Frankstraat 29-55	7,00	0,00	Relatief
Geb358	Anne Frankstraat 29-55 aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb361	Anne Frankstraat 29-55 aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb364	Anne Frankstraat 35-50	7,00	0,00	Relatief
Geb367	van Staverenstraat 61-69	7,00	0,00	Relatief
Geb371	Anne Frankstraat 59-61	7,00	0,00	Relatief
Geb377	van der Veenstraat 1-11	7,00	0,00	Relatief
Geb381	van Staverenstraat 71-77	7,00	0,00	Relatief
Geb384	Groen van Prinstererlaan 33-43	7,00	0,00	Relatief
Geb386	Kennedy singel 124-150	7,50	0,00	Relatief
Geb389	Kennedy singel 96-122	7,50	0,00	Relatief
Geb392	Kennedy singel 68-94	7,50	0,00	Relatief
Geb122e	van Heuven-Goedhartstraat 29-39	9,00	0,00	Relatief
Geb120	Bernadottestraat 64-74	6,00	0,00	Relatief

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1.v2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
Geb118	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb106	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb107	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb108	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb115	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 175	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 179	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 177	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb229	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb241	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 245	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb248	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb258	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb257	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb256	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb255	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb262	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb270	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb266	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb281	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb284	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb418	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb288	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb289	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb295	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb294	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb116	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 160	Winkelfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb224	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb240	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb242	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb246	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb253	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb260	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb272	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb278	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb287	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb291	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb298	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb300	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb79	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb314	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb322	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb326	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb330	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb333	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb339	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb347	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb78	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb414	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb357	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb358	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb361	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb364	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb367	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb371	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb377	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb381	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb384	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb386	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb389	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb392	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb122e	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb120	Winkelfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1.v2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Geb118	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb106	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb107	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb108	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb115	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 179	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 177	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb229	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb241	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 245	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb248	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb258	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb257	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb256	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb255	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb262	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb270	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb266	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb281	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb284	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb418	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb288	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb289	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb295	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb294	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb116	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 160	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb224	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb240	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb242	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb246	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb253	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb260	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb272	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb278	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb287	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb291	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb298	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb300	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb79	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb314	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb322	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb326	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb330	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb333	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb339	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb347	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb78	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb414	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb357	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb358	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb361	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb364	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb367	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb371	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb377	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb381	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb384	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb386	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb389	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb392	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb122e	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb120	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1.v2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
Geb 191	van Heuven-Goedhartstraat 41a-41d	13,00	0,00	Relatief
Geb208	Bernadottestraat 36-50	6,50	0,00	Relatief
Geb239	Bunchestraat 69-78	12,00	0,00	Relatief
Geb76	Bunchestraat 69-78 - aanbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb247	van Staverenstraat 31-35	7,50	0,00	Relatief
Geb254	van Staverenstraat 31-35 - aanbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb261	van Staverenstraat 31-35 - aanbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb419	van Staverenstraat 31-35 - aanbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb282	van Heuven-Goedhartstraat 45	7,50	0,00	Relatief
Geb285	Hannie Schafstraat 17	7,50	0,00	Relatief
Geb293	Doormanstraat 2 - 22	12,00	0,00	Relatief
Geb297	Doormanstraat 2-22 aanbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb303	Doormanstraat 2-22 aanbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb302	Doormanstraat 2-22 aanbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb305	Doormanstraat 2-22 aanbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb311	Doormanstraat 2-22 aanbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb315	Doormanstraat 21-31	7,50	0,00	Relatief
Geb321	van Heuven-Goedhartstraat 47-57	7,50	0,00	Relatief
Geb325	Dorus Rijkerstraat 50-68	7,50	0,00	Relatief
Geb329	Dorus Rijkerstraat 44-48	7,50	0,00	Relatief
Geb332	van Heuven - Goerdhart 55-61	7,50	0,00	Relatief
Geb340	van Heuven - Goerdhart 55-61 - aanbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb345	van Heuven - Goerdhart 55-61 - aanbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb349	Dorus Rijkerstraat 47-67	7,50	0,00	Relatief
Geb351	Dorus Rijkerstraat 47-67 - aanbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb354	Dorus Rijkerstraat 47-67 - aanbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb353	Dorus Rijkerstraat 47-67 - aanbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb355	Dorus Rijkerstraat 47-67 - aanbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb360	Dorus Rijkerstraat 47-67 - aanbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb363	Kennedy singel 42-46	7,50	0,00	Relatief
Geb366	Kennedy singel 42-46 aanbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb368	Kennedy singel 42-46 aanbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb375	Kennedy singel 42-46 aanbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb376	Kennedy singel 48-66	7,50	0,00	Relatief
Geb379	Kennedy singel 48-66 - aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb382	Kennedy singel 48-66 - aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb387	Kennedy singel 48-66 - aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb388	Th. van Leeuwensingel 2-68	5,50	0,00	Relatief
Geb391	Burg. Bracklaan 1	8,50	0,00	Relatief
Geb122a	Burg. Bracklaan 3	8,50	0,00	Relatief
Geb 145	Burg. Bracklaan 5	8,50	0,00	Relatief
Geb144	Burg. Bracklaan 7	8,50	0,00	Relatief
Geb122b	Burg. Bracklaan 9	8,50	0,00	Relatief
Geb122	Burg. Bracklaan 11	8,50	0,00	Relatief
Geb122d	Burg. Bracklaan 13	8,50	0,00	Relatief
Geb 146	Burg. Bracklaan 15	8,50	0,00	Relatief
Geb 147	Burg. Bracklaan 17	8,50	0,00	Relatief
Geb375	Burg. Bracklaan 19	8,50	0,00	Relatief
Geb 184	Burg. Bracklaan 21	8,50	0,00	Relatief
Geb375	Burg. Bracklaan 23	8,50	0,00	Relatief
Geb375	Burg. Bracklaan 25	8,50	0,00	Relatief
Geb375	Burg. Bracklaan 27	8,50	0,00	Relatief
Geb375	Burg. Bracklaan 29	8,50	0,00	Relatief
Geb375	Burg. Bracklaan 31	8,50	0,00	Relatief
Geb375	Burg. Bracklaan 33	8,50	0,00	Relatief
Geb403	Burg. Bracklaan 35	8,50	0,00	Relatief
Geb396	Burg. Bracklaan 37	8,50	0,00	Relatief
Geb397	Burg. Bracklaan 39	8,50	0,00	Relatief
Geb395	Burg. Bracklaan 41	8,50	0,00	Relatief
Geb394	Burg. Bracklaan 43	8,50	0,00	Relatief
Geb398	Burg. Bracklaan 45	8,50	0,00	Relatief
Geb402	Burg. Bracklaan 47	8,50	0,00	Relatief
Geb401	Burg. Bracklaan 49	8,50	0,00	Relatief
Geb399	Burg. Bracklaan 51	8,50	0,00	Relatief

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1.v2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
Geb 191	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb208	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb239	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb76	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb247	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb254	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb261	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb419	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb282	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb285	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb293	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb297	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb303	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb302	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb305	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb311	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb315	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb321	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb325	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb329	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb332	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb340	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb345	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb349	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb351	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb354	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb353	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb355	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb360	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb363	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb366	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb368	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb375	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb376	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb379	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb382	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb387	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb388	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb391	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb122a	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 145	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb144	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb122b	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb122	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb122d	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 146	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 147	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb375	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 184	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb375	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb375	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb375	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb375	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb375	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb403	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb396	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb397	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb395	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb394	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb398	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb402	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb401	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb399	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Geb 191	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb208	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb239	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb76	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb247	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb254	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb261	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb419	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb282	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb285	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb293	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb297	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb303	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb302	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb305	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb311	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb315	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb321	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb325	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb329	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb332	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb340	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb345	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb349	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb351	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb354	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb353	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb355	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb360	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb363	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb366	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb368	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb375	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb376	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb379	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb382	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb387	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb388	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb391	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb122a	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 145	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb144	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb122b	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb122	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb122d	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 146	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 147	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb375	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 184	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb375	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb375	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb375	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb375	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb375	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb403	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb396	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb397	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb395	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb394	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb398	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb402	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb401	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb399	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1.v2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
Geb375	Burg. Bracklaan 53	8,50	0,00	Relatief
Geb375	Burg. Bracklaan 55	8,50	0,00	Relatief
Geb400	Burg. Bracklaan 57	8,50	0,00	Relatief
Geb105	Burg. Bracklaan 28-30	6,50	0,00	Relatief
Geb104	Burg. Bracklaan 20-22	6,50	0,00	Relatief
Geb103	Burg. Bracklaan 16-18	6,50	0,00	Relatief
Geb98	Burg. Bracklaan 24-26	6,50	0,00	Relatief
Geb100	Burg. Bracklaan 14	6,50	0,00	Relatief
Geb101	Burg. Bracklaan 10-12	6,50	0,00	Relatief
Geb93	Burg. Bracklaan 8	6,50	0,00	Relatief
Geb 167	Burg. Bracklaan 2-4-6	6,50	0,00	Relatief
Geb234	Veldzoom 1	6,00	0,00	Relatief
Geb235	Veldzoom 3	6,00	0,00	Relatief
Geb236	Veldzoom 5	6,00	0,00	Relatief
Geb212	Veldzoom 9	6,00	0,00	Relatief
Geb222	Veldzoom 11	6,00	0,00	Relatief
Geb221	Veldzoom 13	6,00	0,00	Relatief
Geb220	Veldzoom 15	6,00	0,00	Relatief
Geb219	Veldzoom 17	6,00	0,00	Relatief
Geb238	Veldzoom 19	6,00	0,00	Relatief
Geb243	Veldzoom 7	6,00	0,00	Relatief
Geb249	Veldzoom 2-6	6,00	0,00	Relatief
Geb251	Groen van Prinstererlaan 1-31	8,50	0,00	Relatief
Geb263	Groen v Prinstererlaan uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb275	Groen v Prinstererlaan uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb264	Groen v Prinstererlaan uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb265	Groen v Prinstererlaan uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb273	Groen v Prinstererlaan uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb267	Groen v Prinstererlaan uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb274	Groen v Prinstererlaan uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb269	Groen v Prinstererlaan uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb268	Groen v Prinstererlaan uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb276	Groen v Prinstererlaan uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb277	Groen v Prinstererlaan uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb280	Groen v Prinstererlaan uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb286	Groen v Prinstererlaan uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb292	Groen v Prinstererlaan uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb296	Groen v Prinstererlaan uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb304	Groen v Prinstererlaan uitbouw	2,50	0,00	Relatief
Geb309	Kennedy singel 26-40	7,50	0,00	Relatief
Geb316	Kennedy singel 26-40 aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb318	Kennedy singel 26-40 aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb319	Kennedy singel 26-40 aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb312	Kennedy singel 26-40 aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb313	Kennedy singel 26-40 aanbouw	2,75	0,00	Relatief
Geb320	Albert Schweitzerstraat 30-34	7,50	0,00	Relatief
Geb324	Dorus Rijkerstraat 25-45	7,50	0,00	Relatief
Geb328	Dorus Rijkerstraat 25-45 - aanbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb337	Dorus Rijkerstraat 25-45 - aanbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb342	Dorus Rijkerstraat 25-45 - aanbouw	3,00	0,00	Relatief
Geb346	Dorus Rijkerstraat 22-42	7,50	0,00	Relatief
Geb420	Dorus Rijkersgstraat 22-42 aanbouw	3,00	0,00	Relatief

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1.v2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
Geb375	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb375	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb400	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb105	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb104	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb103	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb98	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb100	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb101	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb93	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb 167	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb234	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb235	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb236	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb212	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb222	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb221	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb220	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb219	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb238	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb243	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb249	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb251	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb263	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb275	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb264	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb265	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb273	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb267	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb274	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb269	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb268	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb276	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb277	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb280	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb286	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb292	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb296	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb304	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb309	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb316	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb318	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb319	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb312	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb313	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb320	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb324	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb328	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb337	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb342	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb346	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	
Geb420	Woonfunctie	0		0	0	dB	False	0,80	0,80	

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1.v2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Geb375	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb375	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb400	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb105	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb104	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb103	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb98	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb100	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb101	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb93	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb 167	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb234	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb235	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb236	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb212	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb222	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb221	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb220	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb219	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb238	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb243	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb249	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb251	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb263	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb275	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb264	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb265	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb273	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb267	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb274	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb269	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb268	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb276	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb277	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb280	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb286	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb292	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb296	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb304	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb309	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb316	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb318	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb319	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb312	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb313	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb320	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb324	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb328	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb337	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb342	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb346	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb420	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))
WG1-RHW	Raadhuisweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WO	--
WG2-DNW	Dunantlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WO	--
WG3-JRS	John Raedeckersingel	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WO	--
439	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
885	11 / 15,988 / 17,306	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
1205	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	WO	--
1370	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	WO	--
1793	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
2154	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
2167	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
2003	11 / 18,191 / 18,239	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
2043	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
2365	11 / 20,310 / 20,365	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
2415	11 / 17,901 / 18,341	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
2301	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
2913	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
3528	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	WO	--
3290	11 / 17,465 / 17,900	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
3401	11 / 17,212 / 17,275	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	WO	--
3750	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	WO	--
3884	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	WO	--
3605	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
3639	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
4033	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
5054	11 / 19,601 / 19,858	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
5198	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	WO	--
5262	11 / 18,715 / 18,768	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
7011	11 / 19,851 / 19,886	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
7028	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
7898	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
6639	11 / 18,384 / 18,705	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
6672	11 / 19,601 / 19,682	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
5375	11 / 18,768 / 18,916	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
5418	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
6790	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	WO	--
6819	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
6147	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
9794	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
9128	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
9140	11 / 20,029 / 20,303	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
9879	11 / 20,017 / 20,219	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
10687	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
10727	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
8668	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
9432	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
10128	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
9503	11 / 18,206 / 18,338	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
10176	11 / 19,671 / 19,841	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
5297	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	WO	--
8117	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
9580	11 / 17,448 / 17,900	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
9614	11 / 17,465 / 17,900	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
10327	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
10334	11 / 18,339 / 18,340	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
8926	11 / 17,328 / 17,609	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
8974	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	WO	--
9006	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--
12705	11 / 18,239 / 18,318	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
439	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
885	11 / 15,988 / 17,306	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
1205	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	WO	--
1370	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	WO	--
1793	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
2154	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
WG1-RHW	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30
WG2-DNW	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30
WG3-JRS	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30
439	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
885	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
1205	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
1370	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
1793	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
2154	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
2167	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
2003	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
2043	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
2365	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
2415	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
2301	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
2913	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
3528	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
3290	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
3401	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
3750	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
3884	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
3605	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
3639	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
4033	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
5054	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
5198	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
5262	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
7011	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
7028	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70
7898	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
6639	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
6672	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
5375	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
5418	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
6790	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
6819	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
6147	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
9794	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
9128	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
9140	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
9879	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
10687	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
10727	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
8668	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
9432	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
10128	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70
9503	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
10176	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
5297	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
8117	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70
9580	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
9614	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
10327	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
10334	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
8926	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
8974	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
9006	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
12705	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
439	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
885	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
1205	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
1370	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
1793	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
2154	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)
WG1-RHW	--	30	30	30	--	4176,00	6,99	2,61	0,71	--	--
WG2-DNW	--	30	30	30	--	2192,00	6,98	2,63	0,71	--	--
WG3-JRS	--	30	30	30	--	100,00	6,70	2,95	0,79	--	--
439	--	90	90	90	--	44749,96	6,45	2,92	1,37	--	--
885	--	85	85	85	--	19381,80	6,17	3,51	1,49	--	--
1205	--	80	80	80	--	8699,92	6,45	3,04	1,31	--	--
1370	--	65	65	65	--	11799,80	6,45	2,97	1,34	--	--
1793	--	90	90	90	--	49099,96	6,45	2,91	1,37	--	--
2154	--	90	90	90	--	46350,16	6,32	3,20	1,42	--	--
2167	--	90	90	90	--	56050,00	6,48	2,91	1,32	--	--
2003	--	50	50	50	--	3399,56	6,37	3,12	1,38	--	--
2043	--	90	90	90	--	46449,96	6,32	3,23	1,40	--	--
2365	--	85	85	85	--	11955,88	6,21	3,68	1,35	--	--
2415	--	85	85	85	--	20186,88	6,45	3,00	1,33	--	--
2301	--	90	90	90	--	44100,16	6,32	3,22	1,41	--	--
2913	--	90	90	90	--	44700,04	6,45	2,90	1,38	--	--
3528	--	80	80	80	--	17100,04	6,45	3,02	1,32	--	--
3290	--	75	75	75	--	2220,84	6,17	3,52	1,48	--	--
3401	--	50	50	50	--	2810,84	6,22	3,47	1,43	--	--
3750	--	50	50	50	--	12700,08	6,33	3,43	1,29	--	--
3884	--	65	65	65	--	4400,16	6,45	3,08	1,29	--	--
3605	--	90	90	90	--	38100,04	6,34	3,58	1,20	--	--
3639	--	90	90	90	--	50900,08	6,32	3,20	1,42	--	--
4033	--	90	90	90	--	38000,04	6,45	3,10	1,28	--	--
5054	--	65	65	65	--	8270,84	6,23	3,13	1,59	--	--
5198	--	80	80	80	--	17100,04	6,45	3,02	1,32	--	--
5262	--	85	85	85	--	20186,88	6,45	3,00	1,33	--	--
7011	--	85	85	85	--	11928,00	6,50	2,86	1,32	--	--
7028	--	70	70	70	--	19900,00	6,50	2,98	1,26	--	--
7898	--	90	90	90	--	58600,04	6,37	3,24	1,32	--	--
6639	--	85	85	85	--	20186,88	6,45	3,00	1,33	--	--
6672	--	85	85	85	--	11955,88	6,21	3,68	1,35	--	--
5375	--	85	85	85	--	20186,88	6,45	3,00	1,33	--	--
5418	--	90	90	90	--	34450,08	6,34	3,58	1,20	--	--
6790	--	50	50	50	--	11899,92	6,33	3,30	1,36	--	--
6819	--	90	90	90	--	35649,96	6,34	3,58	1,20	--	--
6147	--	90	90	90	--	33400,04	6,34	3,58	1,20	--	--
9794	--	90	90	90	--	35649,96	6,34	3,58	1,20	--	--
9128	--	90	90	90	--	38000,04	6,45	3,10	1,28	--	--
9140	--	50	50	50	--	2289,00	6,24	3,19	1,55	--	--
9879	--	85	85	85	--	11928,00	6,50	2,86	1,32	--	--
10687	--	90	90	90	--	50900,08	6,32	3,20	1,42	--	--
10727	--	90	90	90	--	44749,96	6,45	2,92	1,37	--	--
8668	--	90	90	90	--	38000,04	6,45	3,10	1,28	--	--
9432	--	90	90	90	--	4699,96	6,34	3,55	1,22	--	--
10128	--	70	70	70	--	19900,00	6,50	2,98	1,26	--	--
9503	--	85	85	85	--	2686,80	6,29	3,26	1,43	--	--
10176	--	85	85	85	--	11928,00	6,50	2,86	1,32	--	--
5297	--	50	50	50	--	4699,96	6,34	3,55	1,22	--	--
8117	--	70	70	70	--	19900,00	6,50	2,98	1,26	--	--
9580	--	85	85	85	--	590,24	6,39	3,30	1,27	--	--
9614	--	65	65	65	--	2220,84	6,17	3,52	1,48	--	--
10327	--	90	90	90	--	33199,96	6,45	3,10	1,28	--	--
10334	--	85	85	85	--	20225,80	6,22	3,45	1,45	--	--
8926	--	85	85	85	--	19381,80	6,17	3,51	1,49	--	--
8974	--	65	65	65	--	4699,96	6,34	3,55	1,22	--	--
9006	--	90	90	90	--	49099,96	6,45	2,91	1,37	--	--
12705	--	50	50	50	--	3399,56	6,37	3,12	1,38	--	--
439	--	90	90	90	--	44749,96	6,45	2,92	1,37	--	--
885	--	85	85	85	--	19381,80	6,17	3,51	1,49	--	--
1205	--	80	80	80	--	8699,92	6,45	3,04	1,31	--	--
1370	--	65	65	65	--	11799,80	6,45	2,97	1,34	--	--
1793	--	90	90	90	--	49099,96	6,45	2,91	1,37	--	--
2154	--	90	90	90	--	46350,16	6,32	3,20	1,42	--	--

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%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)
WG1-RHW	--	--	--	94,15	93,13	93,20	--	5,36	6,30	6,24	--	0,49	0,57
WG2-DNW	--	--	--	90,59	89,00	89,11	--	8,60	10,04	9,95	--	0,82	0,96
WG3-JRS	--	--	--	--	--	--	--	74,20	74,20	74,20	--	25,80	25,80
439	--	--	--	78,75	83,57	73,80	--	10,78	5,54	11,59	--	10,47	10,88
885	--	--	--	88,10	94,23	81,27	--	6,43	2,76	8,87	--	5,47	3,00
1205	--	--	--	93,10	94,87	91,11	--	3,50	1,73	3,93	--	3,40	3,39
1370	--	--	--	84,73	88,39	80,83	--	7,75	3,92	8,48	--	7,52	7,69
1793	--	--	--	77,37	82,43	72,21	--	11,48	5,93	12,30	--	11,15	11,64
2154	--	--	--	74,58	83,31	62,54	--	12,02	5,89	15,52	--	13,40	10,80
2167	--	--	--	79,05	83,81	67,78	--	9,35	4,55	11,48	--	11,60	11,65
2003	--	--	--	80,91	84,87	77,81	--	9,82	6,66	9,97	--	9,27	8,46
2043	--	--	--	76,99	85,06	65,56	--	10,88	5,28	14,27	--	12,14	9,67
2365	--	--	--	87,14	93,30	77,97	--	6,61	3,29	9,31	--	6,24	3,41
2415	--	--	--	87,65	94,21	79,10	--	6,75	2,77	9,24	--	5,60	3,02
2301	--	--	--	75,98	84,33	64,29	--	11,35	5,53	14,80	--	12,66	10,14
2913	--	--	--	76,26	81,52	70,95	--	12,05	6,24	12,86	--	11,69	12,25
3528	--	--	--	91,22	93,45	88,76	--	4,46	2,21	4,98	--	4,33	4,34
3290	--	--	--	79,38	86,37	70,94	--	10,28	5,82	13,39	--	10,35	7,81
3401	--	--	--	79,66	84,27	73,29	--	10,03	6,37	11,88	--	10,31	9,36
3750	--	--	--	89,89	93,80	83,49	--	4,78	2,19	6,84	--	5,33	4,01
3884	--	--	--	97,72	98,33	97,03	--	1,16	0,56	1,32	--	1,12	1,11
3605	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
3639	--	--	--	75,10	83,69	63,19	--	11,77	5,76	15,25	--	13,13	10,55
4033	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
5054	--	--	--	88,44	94,20	87,18	--	6,79	2,80	7,12	--	4,77	3,00
5198	--	--	--	91,22	93,45	88,76	--	4,46	2,21	4,98	--	4,33	4,34
5262	--	--	--	87,65	94,21	79,10	--	6,75	2,77	9,24	--	5,60	3,02
7011	--	--	--	86,86	93,11	77,32	--	7,18	3,30	9,43	--	5,96	3,59
7028	--	--	--	86,39	89,69	77,96	--	6,08	2,89	7,85	--	7,54	7,42
7898	--	--	--	76,70	84,23	63,53	--	10,41	6,37	17,26	--	12,89	9,40
6639	--	--	--	87,65	94,21	79,10	--	6,75	2,77	9,24	--	5,60	3,02
6672	--	--	--	87,14	93,30	77,97	--	6,61	3,29	9,31	--	6,24	3,41
5375	--	--	--	87,65	94,21	79,10	--	6,75	2,77	9,24	--	5,60	3,02
5418	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
6790	--	--	--	81,71	88,37	71,77	--	8,64	4,11	11,69	--	9,64	7,52
6819	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
6147	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
9794	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
9128	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
9140	--	--	--	84,01	91,78	72,54	--	7,65	3,42	10,90	--	8,34	4,79
9879	--	--	--	86,86	93,11	77,32	--	7,18	3,30	9,43	--	5,96	3,59
10687	--	--	--	75,10	83,69	63,19	--	11,77	5,76	15,25	--	13,13	10,55
10727	--	--	--	78,75	83,57	73,80	--	10,78	5,54	11,59	--	10,47	10,88
8668	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
9432	--	--	--	97,90	98,76	96,36	--	0,99	0,44	1,50	--	1,11	0,80
10128	--	--	--	86,39	89,69	77,96	--	6,08	2,89	7,85	--	7,54	7,42
9503	--	--	--	80,45	85,58	76,99	--	10,38	6,60	11,09	--	9,17	7,82
10176	--	--	--	86,86	93,11	77,32	--	7,18	3,30	9,43	--	5,96	3,59
5297	--	--	--	97,90	98,76	96,36	--	0,99	0,44	1,50	--	1,11	0,80
8117	--	--	--	86,39	89,69	77,96	--	6,08	2,89	7,85	--	7,54	7,42
9580	--	--	--	80,69	75,90	83,42	--	9,12	8,51	5,35	--	10,19	15,59
9614	--	--	--	79,38	86,37	70,94	--	10,28	5,82	13,39	--	10,35	7,81
10327	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
10334	--	--	--	87,67	93,67	82,11	--	6,69	3,08	8,37	--	5,64	3,26
8926	--	--	--	88,10	94,23	81,27	--	6,43	2,76	8,87	--	5,47	3,00
8974	--	--	--	97,90	98,76	96,36	--	0,99	0,44	1,50	--	1,11	0,80
9006	--	--	--	77,37	82,43	72,21	--	11,48	5,93	12,30	--	11,15	11,64
12705	--	--	--	80,91	84,87	77,81	--	9,82	6,66	9,97	--	9,27	8,46
439	--	--	--	78,75	83,57	73,80	--	10,78	5,54	11,59	--	10,47	10,88
885	--	--	--	88,10	94,23	81,27	--	6,43	2,76	8,87	--	5,47	3,00
1205	--	--	--	93,10	94,87	91,11	--	3,50	1,73	3,93	--	3,40	3,39
1370	--	--	--	84,73	88,39	80,83	--	7,75	3,92	8,48	--	7,52	7,69
1793	--	--	--	77,37	82,43	72,21	--	11,48	5,93	12,30	--	11,15	11,64
2154	--	--	--	74,58	83,31	62,54	--	12,02	5,89	15,52	--	13,40	10,80

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)
WG1-RHW	0,56	--	--	--	--	--	274,83	101,51	27,63	--	15,65	6,87
WG2-DNW	0,95	--	--	--	--	--	138,60	51,31	13,87	--	13,16	5,79
WG3-JRS	25,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,97	2,19
439	14,60	--	--	--	--	--	2272,19	1092,22	451,85	--	311,15	72,47
885	9,86	--	--	--	--	--	1053,02	641,02	235,48	--	76,85	18,80
1205	4,96	--	--	--	--	--	522,12	250,98	103,83	--	19,65	4,58
1370	10,68	--	--	--	--	--	644,59	309,85	128,18	--	58,95	13,73
1793	15,49	--	--	--	--	--	2449,46	1177,43	487,10	--	363,55	84,67
2154	21,94	--	--	--	--	--	2184,54	1233,98	412,46	--	351,96	87,28
2167	20,74	--	--	--	--	--	2872,30	1366,00	502,31	--	339,78	74,09
2003	12,22	--	--	--	--	--	175,24	90,16	36,54	--	21,26	7,08
2043	20,17	--	--	--	--	--	2260,63	1276,96	426,82	--	319,42	79,21
2365	12,72	--	--	--	--	--	646,74	410,75	125,62	--	49,08	14,50
2415	11,66	--	--	--	--	--	1141,24	569,75	212,00	--	87,83	16,75
2301	20,91	--	--	--	--	--	2117,96	1196,37	399,88	--	316,47	78,48
2913	16,20	--	--	--	--	--	2198,07	1056,59	437,11	--	347,17	80,86
3528	6,27	--	--	--	--	--	1005,57	483,37	199,97	--	49,13	11,44
3290	15,67	--	--	--	--	--	108,84	67,48	23,31	--	14,09	4,55
3401	14,83	--	--	--	--	--	139,26	82,28	29,55	--	17,53	6,22
3750	9,67	--	--	--	--	--	722,90	408,34	136,49	--	38,45	9,53
3884	1,65	--	--	--	--	--	277,18	133,24	55,12	--	3,28	0,76
3605	--	--	--	--	--	--	2415,99	1364,72	456,16	--	--	--
3639	21,56	--	--	--	--	--	2415,99	1364,72	456,16	--	378,58	93,88
4033	--	--	--	--	--	--	2449,46	1177,43	487,10	--	--	--
5054	5,70	--	--	--	--	--	455,66	243,75	114,75	--	35,00	7,25
5198	6,27	--	--	--	--	--	1005,57	483,37	199,97	--	49,13	11,44
5262	11,66	--	--	--	--	--	1141,24	569,75	212,00	--	87,83	16,75
7011	13,25	--	--	--	--	--	673,33	317,75	121,87	--	55,67	11,25
7028	14,19	--	--	--	--	--	1117,55	531,48	195,44	--	78,63	17,14
7898	19,21	--	--	--	--	--	2863,62	1597,87	493,13	--	388,82	120,77
6639	11,66	--	--	--	--	--	1141,24	569,75	212,00	--	87,83	16,75
6672	12,72	--	--	--	--	--	646,74	410,75	125,62	--	49,08	14,50
5375	11,66	--	--	--	--	--	1141,24	569,75	212,00	--	87,83	16,75
5418	--	--	--	--	--	--	2184,54	1233,98	412,46	--	--	--
6790	16,53	--	--	--	--	--	615,09	347,45	116,13	--	65,07	16,14
6819	--	--	--	--	--	--	2260,63	1276,96	426,82	--	--	--
6147	--	--	--	--	--	--	2117,96	1196,37	399,88	--	--	--
9794	--	--	--	--	--	--	2260,63	1276,96	426,82	--	--	--
9128	--	--	--	--	--	--	2449,46	1177,43	487,10	--	--	--
9140	16,56	--	--	--	--	--	119,92	67,00	25,75	--	10,92	2,50
9879	13,25	--	--	--	--	--	673,33	317,75	121,87	--	55,67	11,25
10687	21,56	--	--	--	--	--	2415,99	1364,72	456,16	--	378,58	93,88
10727	14,60	--	--	--	--	--	2272,19	1092,22	451,85	--	311,15	72,47
8668	--	--	--	--	--	--	2449,46	1177,43	487,10	--	--	--
9432	2,13	--	--	--	--	--	291,69	164,77	55,07	--	2,96	0,73
10128	14,19	--	--	--	--	--	1117,55	531,48	195,44	--	78,63	17,14
9503	11,92	--	--	--	--	--	136,00	74,95	29,64	--	17,54	5,78
10176	13,25	--	--	--	--	--	673,33	317,75	121,87	--	55,67	11,25
5297	2,13	--	--	--	--	--	291,69	164,77	55,07	--	2,96	0,73
8117	14,19	--	--	--	--	--	1117,55	531,48	195,44	--	78,63	17,14
9580	11,23	--	--	--	--	--	30,42	14,80	6,24	--	3,44	1,66
9614	15,67	--	--	--	--	--	108,84	67,48	23,31	--	14,09	4,55
10327	--	--	--	--	--	--	2140,05	1028,70	425,57	--	--	--
10334	9,52	--	--	--	--	--	1102,41	654,50	240,38	--	84,08	21,50
8926	9,86	--	--	--	--	--	1053,02	641,02	235,48	--	76,85	18,80
8974	2,13	--	--	--	--	--	291,69	164,77	55,07	--	2,96	0,73
9006	15,49	--	--	--	--	--	2449,46	1177,43	487,10	--	363,55	84,67
12705	12,22	--	--	--	--	--	175,24	90,16	36,54	--	21,26	7,08
439	14,60	--	--	--	--	--	2272,19	1092,22	451,85	--	311,15	72,47
885	9,86	--	--	--	--	--	1053,02	641,02	235,48	--	76,85	18,80
1205	4,96	--	--	--	--	--	522,12	250,98	103,83	--	19,65	4,58
1370	10,68	--	--	--	--	--	644,59	309,85	128,18	--	58,95	13,73
1793	15,49	--	--	--	--	--	2449,46	1177,43	487,10	--	363,55	84,67
2154	21,94	--	--	--	--	--	2184,54	1233,98	412,46	--	351,96	87,28

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500
WG1-RHW	1,85	--	1,43	0,62	0,17	--	80,53	84,78	94,28	95,05
WG2-DNW	1,55	--	1,25	0,55	0,15	--	78,83	83,35	93,35	92,78
WG3-JRS	0,59	--	1,73	0,76	0,20	--	73,60	79,17	89,82	86,42
439	70,99	--	302,00	142,26	89,42	--	92,40	103,83	108,84	115,61
885	25,70	--	65,36	20,44	28,57	--	88,32	100,16	105,03	112,05
1205	4,48	--	19,07	8,98	5,65	--	81,00	90,41	95,69	103,07
1370	13,45	--	57,22	26,95	16,94	--	86,33	94,79	100,91	106,78
1793	82,95	--	352,86	166,22	104,48	--	93,01	104,36	109,39	116,12
2154	102,36	--	392,62	159,92	144,68	--	93,21	104,28	109,35	116,06
2167	85,10	--	421,35	189,88	153,71	--	93,58	104,79	109,83	116,70
2003	4,68	--	20,08	8,99	5,74	--	84,42	92,97	100,16	103,47
2043	92,90	--	356,33	145,14	131,30	--	92,88	104,07	109,11	115,89
2365	15,00	--	46,34	15,00	20,50	--	86,54	98,21	103,12	110,10
2415	24,75	--	72,92	18,25	31,25	--	88,77	100,59	105,47	112,45
2301	92,04	--	353,03	143,79	130,09	--	92,80	103,93	108,99	115,74
2913	79,21	--	336,97	158,73	99,78	--	92,77	104,06	109,09	115,79
3528	11,21	--	47,68	22,46	14,12	--	84,42	93,80	99,11	106,44
3290	4,40	--	14,19	6,10	5,15	--	80,92	91,34	96,80	102,73
3401	4,79	--	18,02	9,14	5,98	--	82,62	90,08	97,48	101,09
3750	11,18	--	42,89	17,47	15,81	--	85,81	93,05	100,06	104,53
3884	0,75	--	3,18	1,50	0,94	--	78,62	86,91	92,27	99,53
3605	--	--	--	--	--	--	85,38	100,22	104,77	112,73
3639	110,10	--	422,31	172,02	155,62	--	93,54	104,64	109,70	116,43
4033	--	--	--	--	--	--	85,44	100,28	104,83	112,79
5054	9,37	--	24,58	7,75	7,50	--	86,19	96,27	101,97	107,71
5198	11,21	--	47,68	22,46	14,12	--	84,42	93,80	99,11	106,44
5262	24,75	--	72,92	18,25	31,25	--	88,77	100,59	105,47	112,45
7011	14,87	--	46,17	12,25	20,88	--	86,68	98,44	103,34	110,28
7028	19,69	--	97,50	43,94	35,57	--	88,31	98,33	103,93	109,93
7898	133,97	--	481,07	178,34	149,15	--	94,06	105,13	110,20	117,00
6639	24,75	--	72,92	18,25	31,25	--	88,77	100,59	105,47	112,45
6672	15,00	--	46,34	15,00	20,50	--	86,54	98,21	103,12	110,10
5375	24,75	--	72,92	18,25	31,25	--	88,77	100,59	105,47	112,45
5418	--	--	--	--	--	--	84,94	99,78	104,33	112,29
6790	18,92	--	72,58	29,57	26,75	--	87,17	94,58	101,92	105,70
6819	--	--	--	--	--	--	85,09	99,93	104,48	112,44
6147	--	--	--	--	--	--	84,80	99,65	104,19	112,16
9794	--	--	--	--	--	--	85,09	99,93	104,48	112,44
9128	--	--	--	--	--	--	85,44	100,28	104,83	112,79
9140	3,87	--	11,91	3,50	5,88	--	82,19	90,73	97,75	101,50
9879	14,87	--	46,17	12,25	20,88	--	86,68	98,44	103,34	110,28
10687	110,10	--	422,31	172,02	155,62	--	93,54	104,64	109,70	116,43
10727	70,99	--	302,00	142,26	89,42	--	92,40	103,83	108,84	115,61
8668	--	--	--	--	--	--	85,44	100,28	104,83	112,79
9432	0,86	--	3,30	1,34	1,22	--	77,53	91,51	96,14	103,91
10128	19,69	--	97,50	43,94	35,57	--	88,31	98,33	103,93	109,93
9503	4,27	--	15,50	6,85	4,59	--	81,30	92,60	97,62	104,25
10176	14,87	--	46,17	12,25	20,88	--	86,68	98,44	103,34	110,28
5297	0,86	--	3,30	1,34	1,22	--	78,87	85,63	91,44	98,08
8117	19,69	--	97,50	43,94	35,57	--	88,31	98,33	103,93	109,93
9580	0,40	--	3,84	3,04	0,84	--	74,96	86,04	91,10	97,82
9614	4,40	--	14,19	6,10	5,15	--	82,24	91,83	97,99	102,86
10327	--	--	--	--	--	--	84,85	99,69	104,24	112,20
10334	24,50	--	70,91	22,75	27,87	--	88,63	100,44	105,32	112,30
8926	25,70	--	65,36	20,44	28,57	--	88,32	100,16	105,03	112,05
8974	0,86	--	3,30	1,34	1,22	--	78,79	87,05	92,38	99,71
9006	82,95	--	352,86	166,22	104,48	--	93,09	103,80	107,51	111,07
12705	4,68	--	20,08	8,99	5,74	--	84,42	92,97	100,16	103,47
439	70,99	--	302,00	142,26	89,42	--	92,40	103,83	108,84	115,61
885	25,70	--	65,36	20,44	28,57	--	88,32	100,16	105,03	112,05
1205	4,48	--	19,07	8,98	5,65	--	81,00	90,41	95,69	103,07
1370	13,45	--	57,22	26,95	16,94	--	86,33	94,79	100,91	106,78
1793	82,95	--	352,86	166,22	104,48	--	93,01	104,36	109,39	116,12
2154	102,36	--	392,62	159,92	144,68	--	93,21	104,28	109,35	116,06

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k	LE (A)	63	LE (A)	125	LE (A)	250	LE (A)	500	LE (A)	1k
WG1-RHW	100,36	97,61	91,02	85,24	76,59	80,94	90,62	90,92		96,19								
WG2-DNW	97,92	95,40	88,86	84,06	75,00	79,61	89,74	88,75		93,82								
WG3-JRS	89,90	88,61	82,46	80,34	70,04	75,61	86,26	82,86		86,34								
439	118,16	112,43	106,56	97,88	88,71	99,86	104,89	112,04		114,86								
885	115,18	109,36	103,45	94,93	84,37	96,77	101,49	109,00		112,82								
1205	109,80	105,97	99,09	88,02	77,51	86,67	91,96	99,58		106,50								
1370	111,88	108,26	101,48	91,71	82,61	90,73	96,76	103,14		108,44								
1793	118,54	112,83	106,98	98,30	89,32	100,37	105,42	112,53		115,23								
2154	118,17	112,52	106,69	98,01	89,26	100,44	105,47	112,58		115,40								
2167	119,19	113,45	107,57	98,89	89,80	100,79	105,84	113,06		115,84								
2003	104,60	99,79	94,29	88,17	80,82	89,34	96,29	100,22		101,54								
2043	118,22	112,52	106,67	97,99	88,96	100,30	105,30	112,47		115,48								
2365	113,10	107,30	101,41	92,89	82,75	95,04	99,79	107,21		110,92								
2415	115,54	109,73	103,83	95,31	83,86	96,26	100,98	108,49		112,31								
2301	117,98	112,30	106,45	97,77	88,86	100,14	105,15	112,30		115,23								
2913	118,11	112,43	106,58	97,90	89,06	100,05	105,11	112,20		114,80								
3528	112,82	108,99	102,11	91,12	80,88	89,97	95,29	102,90		109,50								
3290	104,41	99,05	93,32	85,28	77,47	87,99	93,28	99,76		102,04								
3401	105,40	102,19	95,57	87,86	79,47	86,78	94,02	98,11		102,64								
3750	109,75	106,39	99,70	91,06	82,20	89,21	95,85	101,16		106,80								
3884	106,77	103,09	96,25	85,36	75,27	83,45	88,72	96,21		103,55								
3605	117,77	111,58	105,52	96,84	82,90	97,74	102,28	110,25		115,29								
3639	118,58	112,93	107,09	98,41	89,60	100,81	105,83	112,96		115,82								
4033	117,83	111,64	105,58	96,90	82,25	97,10	101,64	109,61		114,65								
5054	109,94	104,50	98,73	91,12	81,99	92,23	97,41	104,28		106,99								
5198	112,82	108,99	102,11	91,12	80,88	89,97	95,29	102,90		109,50								
5262	115,54	109,73	103,83	95,31	83,86	96,26	100,98	108,49		112,31								
7011	113,28	107,49	101,59	93,07	81,73	93,96	98,72	106,13		109,81								
7028	111,93	106,50	100,73	92,94	84,56	94,43	99,88	106,41		108,60								
7898	119,27	113,58	107,72	99,04	89,98	101,42	106,41	113,49		116,47								
6639	115,54	109,73	103,83	95,31	83,86	96,26	100,98	108,49		112,31								
6672	113,10	107,30	101,41	92,89	82,75	95,04	99,79	107,21		110,92								
5375	115,54	109,73	103,83	95,31	83,86	96,26	100,98	108,49		112,31								
5418	117,33	111,14	105,08	96,40	82,46	97,30	101,85	109,81		114,85								
6790	110,12	106,88	100,25	92,40	83,25	90,43	97,50	102,02		106,89								
6819	117,48	111,29	105,23	96,55	82,61	97,45	102,00	109,96		115,00								
6147	117,20	111,01	104,95	96,27	82,32	97,17	101,71	109,68		114,72								
9794	117,48	111,29	105,23	96,55	82,61	97,45	102,00	109,96		115,00								
9128	117,83	111,64	105,58	96,90	82,25	97,10	101,64	109,61		114,65								
9140	102,81	97,86	92,31	86,02	77,78	86,47	92,75	98,03		99,90								
9879	113,28	107,49	101,59	93,07	81,73	93,96	98,72	106,13		109,81								
10687	118,58	112,93	107,09	98,41	89,60	100,81	105,83	112,96		115,82								
10727	118,16	112,43	106,56	97,88	88,71	99,86	104,89	112,04		114,86								
8668	117,83	111,64	105,58	96,90	82,25	97,10	101,64	109,61		114,65								
9432	108,65	102,50	96,46	87,78	74,64	88,84	93,44	101,30		106,14								
10128	111,93	106,50	100,73	92,94	84,56	94,43	99,88	106,41		108,60								
9503	106,58	100,95	95,12	86,60	77,78	89,13	94,10	101,05		103,82								
10176	113,28	107,49	101,59	93,07	81,73	93,96	98,72	106,13		109,81								
5297	104,67	101,17	94,38	84,19	76,00	82,62	88,08	95,32		102,08								
8117	111,93	106,50	100,73	92,94	84,56	94,43	99,88	106,41		108,60								
9580	100,09	94,45	88,62	80,11	73,26	83,66	88,87	95,58		97,23								
9614	104,20	99,09	93,46	86,12	78,79	88,45	94,31	99,94		101,80								
10327	117,24	111,05	104,99	96,31	81,67	96,51	101,06	109,02		114,06								
10334	115,39	109,58	103,68	95,16	84,65	96,98	101,72	109,18		112,93								
8926	115,18	109,36	103,45	94,93	84,37	96,77	101,49	109,00		112,82								
8974	106,98	103,30	96,45	85,55	75,96	84,15	89,34	96,94		104,41								
9006	116,50	110,86	105,45	96,39	89,40	99,84	103,57	107,43		113,15								
12705	104,60	99,79	94,29	88,17	80,82	89,34	96,29	100,22		101,54								
439	118,16	112,43	106,56	97,88	88,71	99,86	104,89	112,04		114,86								
885	115,18	109,36	103,45	94,93	84,37	96,77	101,49	109,00		112,82								
1205	109,80	105,97	99,09	88,02	77,51	86,67	91,96	99,58		106,50								
1370	111,88	108,26	101,48	91,71	82,61	90,73	96,76	103,14		108,44								
1793	118,54	112,83	106,98	98,30	89,32	100,37	105,42	112,53		115,23								
2154	118,17	112,52	106,69	98,01	89,26	100,44	105,47	112,58		115,40								

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A)	2k	LE (A)	4k	LE (A)	8k	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k
WG1-RHW	93,51	86,93	81,49	70,92	75,26	84,93	85,26	90,53	87,84									
WG2-DNW	91,40	84,88	80,39	69,29	73,89	84,02	83,05	88,13	85,70									
WG3-JRS	85,05	78,90	76,78	64,32	69,88	80,54	77,14	80,62	79,33									
439	109,02	103,10	94,42	86,63	97,54	102,64	109,38	111,37	105,74									
885	106,85	100,87	92,35	83,72	94,84	99,88	106,62	108,96	103,30									
1205	102,66	95,77	84,63	74,74	83,97	89,30	96,73	103,01	99,16									
1370	104,76	97,95	87,96	80,36	88,68	94,88	100,75	105,37	101,74									
1793	109,42	103,51	94,82	87,26	98,10	103,21	109,92	111,76	106,17									
2154	109,56	103,65	94,97	88,37	98,75	103,95	110,55	111,51	106,14									
2167	110,00	104,07	95,39	88,53	98,86	104,06	110,84	112,15	106,65									
2003	96,56	91,00	84,66	78,35	86,78	94,10	97,17	98,01	93,35									
2043	109,61	103,68	95,00	88,00	98,47	103,65	110,30	111,51	106,06									
2365	104,97	99,00	90,48	81,88	92,63	97,77	104,45	106,39	100,81									
2415	106,34	100,36	91,84	83,84	94,73	99,83	106,52	108,60	103,00									
2301	109,37	103,44	94,76	87,93	98,37	103,56	110,18	111,29	105,87									
2913	109,00	103,10	94,42	87,03	97,81	102,93	109,62	111,35	105,78									
3528	105,65	98,76	87,68	78,25	87,44	92,79	100,19	106,08	102,23									
3290	96,46	90,65	82,54	75,96	86,02	91,67	97,26	98,18	93,06									
3401	99,34	92,70	84,66	77,24	84,71	92,20	95,69	99,55	96,38									
3750	103,36	96,63	87,42	80,34	87,66	94,94	98,95	103,43	100,15									
3884	99,86	93,00	82,05	71,98	80,23	85,68	92,83	99,85	96,17									
3605	109,10	103,04	94,36	78,14	92,98	97,53	105,49	110,53	104,34									
3639	109,98	104,06	95,38	88,69	99,10	104,29	110,90	111,92	106,53									
4033	108,46	102,40	93,72	78,42	93,26	97,81	105,77	110,81	104,63									
5054	101,33	95,48	87,66	80,59	90,55	96,34	101,94	104,02	98,62									
5198	105,65	98,76	87,68	78,25	87,44	92,79	100,19	106,08	102,23									
5262	106,34	100,36	91,84	83,84	94,73	99,83	106,52	108,60	103,00									
7011	103,87	97,90	89,38	81,90	92,60	97,75	104,42	106,29	100,73									
7028	103,05	97,24	89,38	82,86	92,33	98,27	103,75	104,85	99,70									
7898	110,62	104,69	96,01	88,74	99,40	104,55	111,05	112,19	106,80									
6639	106,34	100,36	91,84	83,84	94,73	99,83	106,52	108,60	103,00									
6672	104,97	99,00	90,48	81,88	92,63	97,77	104,45	106,39	100,81									
5375	106,34	100,36	91,84	83,84	94,73	99,83	106,52	108,60	103,00									
5418	108,66	102,60	93,92	77,70	92,54	97,09	105,05	110,09	103,90									
6790	103,53	96,86	88,42	82,03	89,47	96,97	100,50	104,24	101,06									
6819	108,81	102,75	94,07	77,85	92,69	97,24	105,20	110,24	104,05									
6147	108,53	102,47	93,79	77,56	92,41	96,95	104,92	109,96	103,77									
9794	108,81	102,75	94,07	77,85	92,69	97,24	105,20	110,24	104,05									
9128	108,46	102,40	93,72	78,42	93,26	97,81	105,77	110,81	104,63									
9140	94,58	88,88	82,03	77,92	86,22	93,70	96,43	96,86	92,42									
9879	103,87	97,90	89,38	81,90	92,60	97,75	104,42	106,29	100,73									
10687	109,98	104,06	95,38	88,69	99,10	104,29	110,90	111,92	106,53									
10727	109,02	103,10	94,42	86,63	97,54	102,64	109,38	111,37	105,74									
8668	108,46	102,40	93,72	78,42	93,26	97,81	105,77	110,81	104,63									
9432	99,98	93,93	85,25	71,19	84,59	89,29	96,95	101,45	95,34									
10128	103,05	97,24	89,38	82,86	92,33	98,27	103,75	104,85	99,70									
9503	98,06	92,17	83,66	75,59	86,53	91,63	98,20	100,13	94,58									
10176	103,87	97,90	89,38	81,90	92,60	97,75	104,42	106,29	100,73									
5297	98,55	91,75	81,31	72,40	79,28	85,52	91,48	97,68	94,20									
8117	103,05	97,24	89,38	82,86	92,33	98,27	103,75	104,85	99,70									
9580	91,70	85,90	77,41	67,95	78,68	83,79	90,77	93,15	87,44									
9614	96,45	90,72	83,18	77,24	86,57	92,96	97,37	98,01	93,19									
10327	107,87	101,81	93,13	77,83	92,68	97,22	105,19	110,23	104,04									
10334	106,97	101,00	92,48	83,64	94,79	99,82	106,60	109,01	103,34									
8926	106,85	100,87	92,35	83,72	94,84	99,88	106,62	108,96	103,30									
8974	100,72	93,87	82,86	72,29	80,52	86,05	93,10	99,94	96,26									
9006	107,39	101,96	92,91	87,32	97,51	101,31	104,98	109,81	104,26									
12705	96,56	91,00	84,66	78,35	86,78	94,10	97,17	98,01	93,35									
439	109,02	103,10	94,42	86,63	97,54	102,64	109,38	111,37	105,74									
885	106,85	100,87	92,35	83,72	94,84	99,88	106,62	108,96	103,30									
1205	102,66	95,77	84,63	74,74	83,97	89,30	96,73	103,01	99,16									
1370	104,76	97,95	87,96	80,36	88,68	94,88	100,75	105,37	101,74									
1793	109,42	103,51	94,82	87,26	98,10	103,21	109,92	111,76	106,17									
2154	109,56	103,65	94,97	88,37	98,75	103,95	110,55	111,51	106,14									

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k
WG1-RHW	81,26		75,80		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
WG2-DNW	79,18		74,67		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
WG3-JRS	73,18		71,06		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
439	99,91		91,23		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
885	97,46		88,95		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
1205	92,28		81,29		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
1370	94,96		85,42		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
1793	100,35		91,67		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
2154	100,39		91,71		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
2167	100,86		92,18		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
2003	87,90		81,94		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
2043	100,30		91,62		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
2365	95,00		86,50		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
2415	97,18		88,67		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
2301	100,12		91,44		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
2913	99,98		91,29		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
3528	95,35		84,45		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
3290	87,42		79,47		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
3401	89,80		82,44		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
3750	93,51		85,53		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
3884	89,33		78,53		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
3605	98,28		89,60		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
3639	100,78		92,10		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
4033	98,56		89,88		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
5054	92,88		85,32		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
5198	95,35		84,45		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
5262	97,18		88,67		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
7011	94,92		86,42		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
7028	94,04		86,42		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
7898	101,06		92,38		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
6639	97,18		88,67		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
6672	95,00		86,50		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
5375	97,18		88,67		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
5418	97,84		89,16		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
6790	94,49		87,20		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
6819	97,99		89,31		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
6147	97,71		89,03		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
9794	97,99		89,31		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
9128	98,56		89,88		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
9140	87,06		81,32		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
9879	94,92		86,42		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
10687	100,78		92,10		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
10727	99,91		91,23		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
8668	98,56		89,88		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
9432	89,31		80,63		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
10128	94,04		86,42		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
9503	88,78		80,28		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
10176	94,92		86,42		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
5297	87,44		77,67		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
8117	94,04		86,42		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
9580	81,57		73,07		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
9614	87,67		80,52		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
10327	97,98		89,30		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
10334	97,49		88,98		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
8926	97,46		88,95		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
8974	89,42		78,70		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
9006	98,86		89,77		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
12705	87,90		81,94		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
439	99,91		91,23		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
885	97,46		88,95		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
1205	92,28		81,29		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
1370	94,96		85,42		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
1793	100,35		91,67		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
2154	100,39		91,71		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam LE (P4) 8k

WG1-RHW	--
WG2-DNW	--
WG3-JRS	--
439	--
885	--
1205	--
1370	--
1793	--
2154	--
2167	--
2003	--
2043	--
2365	--
2415	--
2301	--
2913	--
3528	--
3290	--
3401	--
3750	--
3884	--
3605	--
3639	--
4033	--
5054	--
5198	--
5262	--
7011	--
7028	--
7898	--
6639	--
6672	--
5375	--
5418	--
6790	--
6819	--
6147	--
9794	--
9128	--
9140	--
9879	--
10687	--
10727	--
8668	--
9432	--
10128	--
9503	--
10176	--
5297	--
8117	--
9580	--
9614	--
10327	--
10334	--
8926	--
8974	--
9006	--
12705	--
439	--
885	--
1205	--
1370	--
1793	--
2154	--

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))
2167	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
2003	11 / 18,191 / 18,239	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
2043	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
2365	11 / 20,310 / 20,365	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
2415	11 / 17,901 / 18,341	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
2301	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
2913	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
3528	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
3290	11 / 17,465 / 17,900	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
3401	11 / 17,212 / 17,275	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3750	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
3884	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
3605	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
3639	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
4033	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
5054	11 / 19,601 / 19,858	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
5198	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
5262	11 / 18,715 / 18,768	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
7011	11 / 19,851 / 19,886	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
7028	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
7898	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
6639	11 / 18,384 / 18,705	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
6672	11 / 19,601 / 19,682	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
5375	11 / 18,768 / 18,916	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
5418	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
6790	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
6819	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
6147	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
9794	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
9128	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
9140	11 / 20,029 / 20,303	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
9879	11 / 20,017 / 20,219	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
10687	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
10727	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
8668	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
9432	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
10128	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
9503	11 / 18,206 / 18,338	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
10176	11 / 19,671 / 19,841	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
5297	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
8117	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
9580	11 / 17,448 / 17,900	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
9614	11 / 17,465 / 17,900	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
10327	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
10334	11 / 18,339 / 18,340	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
8926	11 / 17,328 / 17,609	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
8974	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
9006	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--
12705	11 / 18,239 / 18,318	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
12750	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
11444	11 / 17,659 / 18,147	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
12157	11 / 19,765 / 19,902	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
12894	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
12273	11 / 19,886 / 20,017	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
12970	11 / 18,715 / 19,294	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
10932	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
12339	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
12379	11 / 18,206 / 18,338	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
11757	11 / 18,916 / 18,969	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
12476	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--
12534	11 / 18,705 / 18,715	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
13209	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
14614	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--
16032	11 / 17,416 / 17,448	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
2167	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
2003	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
2043	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
2365	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
2415	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
2301	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
2913	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
3528	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
3290	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
3401	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
3750	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
3884	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
3605	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
3639	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
4033	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
5054	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
5198	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
5262	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
7011	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
7028	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70
7898	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
6639	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
6672	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
5375	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
5418	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
6790	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
6819	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
6147	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
9794	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
9128	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
9140	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
9879	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
10687	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
10727	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
8668	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
9432	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
10128	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70
9503	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
10176	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
5297	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
8117	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70
9580	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
9614	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
10327	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
10334	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
8926	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
8974	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
9006	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
12705	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
12750	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
11444	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
12157	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
12894	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
12273	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
12970	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
10932	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
12339	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
12379	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
11757	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
12476	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
12534	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
13209	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
14614	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
16032	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)
2167	--	90	90	90	--	56050,00	6,48	2,91	1,32	--	--
2003	--	50	50	50	--	3399,56	6,37	3,12	1,38	--	--
2043	--	90	90	90	--	46449,96	6,32	3,23	1,40	--	--
2365	--	85	85	85	--	11955,88	6,21	3,68	1,35	--	--
2415	--	85	85	85	--	20186,88	6,45	3,00	1,33	--	--
2301	--	90	90	90	--	44100,16	6,32	3,22	1,41	--	--
2913	--	90	90	90	--	44700,04	6,45	2,90	1,38	--	--
3528	--	80	80	80	--	17100,04	6,45	3,02	1,32	--	--
3290	--	75	75	75	--	2220,84	6,17	3,52	1,48	--	--
3401	--	50	50	50	--	2810,84	6,22	3,47	1,43	--	--
3750	--	50	50	50	--	12700,08	6,33	3,43	1,29	--	--
3884	--	65	65	65	--	4400,16	6,45	3,08	1,29	--	--
3605	--	90	90	90	--	38100,04	6,34	3,58	1,20	--	--
3639	--	90	90	90	--	50900,08	6,32	3,20	1,42	--	--
4033	--	90	90	90	--	38000,04	6,45	3,10	1,28	--	--
5054	--	65	65	65	--	8270,84	6,23	3,13	1,59	--	--
5198	--	80	80	80	--	17100,04	6,45	3,02	1,32	--	--
5262	--	85	85	85	--	20186,88	6,45	3,00	1,33	--	--
7011	--	85	85	85	--	11928,00	6,50	2,86	1,32	--	--
7028	--	70	70	70	--	19900,00	6,50	2,98	1,26	--	--
7898	--	90	90	90	--	58600,04	6,37	3,24	1,32	--	--
6639	--	85	85	85	--	20186,88	6,45	3,00	1,33	--	--
6672	--	85	85	85	--	11955,88	6,21	3,68	1,35	--	--
5375	--	85	85	85	--	20186,88	6,45	3,00	1,33	--	--
5418	--	90	90	90	--	34450,08	6,34	3,58	1,20	--	--
6790	--	50	50	50	--	11899,92	6,33	3,30	1,36	--	--
6819	--	90	90	90	--	35649,96	6,34	3,58	1,20	--	--
6147	--	90	90	90	--	33400,04	6,34	3,58	1,20	--	--
9794	--	90	90	90	--	35649,96	6,34	3,58	1,20	--	--
9128	--	90	90	90	--	38000,04	6,45	3,10	1,28	--	--
9140	--	50	50	50	--	22890,00	6,24	3,19	1,55	--	--
9879	--	85	85	85	--	11928,00	6,50	2,86	1,32	--	--
10687	--	90	90	90	--	50900,08	6,32	3,20	1,42	--	--
10727	--	90	90	90	--	44749,96	6,45	2,92	1,37	--	--
8668	--	90	90	90	--	38000,04	6,45	3,10	1,28	--	--
9432	--	90	90	90	--	4699,96	6,34	3,55	1,22	--	--
10128	--	70	70	70	--	19900,00	6,50	2,98	1,26	--	--
9503	--	85	85	85	--	2686,80	6,29	3,26	1,43	--	--
10176	--	85	85	85	--	11928,00	6,50	2,86	1,32	--	--
5297	--	50	50	50	--	4699,96	6,34	3,55	1,22	--	--
8117	--	70	70	70	--	19900,00	6,50	2,98	1,26	--	--
9580	--	85	85	85	--	590,24	6,39	3,30	1,27	--	--
9614	--	65	65	65	--	2220,84	6,17	3,52	1,48	--	--
10327	--	90	90	90	--	33199,96	6,45	3,10	1,28	--	--
10334	--	85	85	85	--	20225,80	6,22	3,45	1,45	--	--
8926	--	85	85	85	--	19381,80	6,17	3,51	1,49	--	--
8974	--	65	65	65	--	4699,96	6,34	3,55	1,22	--	--
9006	--	90	90	90	--	49099,96	6,45	2,91	1,37	--	--
12705	--	50	50	50	--	3399,56	6,37	3,12	1,38	--	--
12750	--	90	90	90	--	35649,96	6,34	3,58	1,20	--	--
11444	--	75	75	75	--	712,92	6,67	2,62	1,19	--	--
12157	--	50	50	50	--	8256,96	6,38	3,19	1,34	--	--
12894	--	90	90	90	--	46449,96	6,32	3,23	1,40	--	--
12273	--	85	85	85	--	11928,00	6,50	2,86	1,32	--	--
12970	--	85	85	85	--	20225,80	6,22	3,45	1,45	--	--
10932	--	90	90	90	--	35249,96	6,45	3,10	1,28	--	--
12339	--	80	80	80	--	11899,92	6,33	3,30	1,36	--	--
12379	--	85	85	85	--	2686,80	6,29	3,26	1,43	--	--
11757	--	85	85	85	--	20186,88	6,45	3,00	1,33	--	--
12476	--	90	90	90	--	49099,96	6,45	2,91	1,37	--	--
12534	--	85	85	85	--	20186,88	6,45	3,00	1,33	--	--
13209	--	90	90	90	--	38100,04	6,34	3,58	1,20	--	--
14614	--	90	90	90	--	38000,04	6,45	3,10	1,28	--	--
16032	--	85	85	85	--	590,24	6,39	3,30	1,27	--	--

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%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)
2167	--	--	--	79,05	83,81	67,78	--	9,35	4,55	11,48	--	11,60	11,65
2003	--	--	--	80,91	84,87	77,81	--	9,82	6,66	9,97	--	9,27	8,46
2043	--	--	--	76,99	85,06	65,56	--	10,88	5,28	14,27	--	12,14	9,67
2365	--	--	--	87,14	93,30	77,97	--	6,61	3,29	9,31	--	6,24	3,41
2415	--	--	--	87,65	94,21	79,10	--	6,75	2,77	9,24	--	5,60	3,02
2301	--	--	--	75,98	84,33	64,29	--	11,35	5,53	14,80	--	12,66	10,14
2913	--	--	--	76,26	81,52	70,95	--	12,05	6,24	12,86	--	11,69	12,25
3528	--	--	--	91,22	93,45	88,76	--	4,46	2,21	4,98	--	4,33	4,34
3290	--	--	--	79,38	86,37	70,94	--	10,28	5,82	13,39	--	10,35	7,81
3401	--	--	--	79,66	84,27	73,29	--	10,03	6,37	11,88	--	10,31	9,36
3750	--	--	--	89,89	93,80	83,49	--	4,78	2,19	6,84	--	5,33	4,01
3884	--	--	--	97,72	98,33	97,03	--	1,16	0,56	1,32	--	1,12	1,11
3605	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
3639	--	--	--	75,10	83,69	63,19	--	11,77	5,76	15,25	--	13,13	10,55
4033	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
5054	--	--	--	88,44	94,20	87,18	--	6,79	2,80	7,12	--	4,77	3,00
5198	--	--	--	91,22	93,45	88,76	--	4,46	2,21	4,98	--	4,33	4,34
5262	--	--	--	87,65	94,21	79,10	--	6,75	2,77	9,24	--	5,60	3,02
7011	--	--	--	86,86	93,11	77,32	--	7,18	3,30	9,43	--	5,96	3,59
7028	--	--	--	86,39	89,69	77,96	--	6,08	2,89	7,85	--	7,54	7,42
7898	--	--	--	76,70	84,23	63,53	--	10,41	6,37	17,26	--	12,89	9,40
6639	--	--	--	87,65	94,21	79,10	--	6,75	2,77	9,24	--	5,60	3,02
6672	--	--	--	87,14	93,30	77,97	--	6,61	3,29	9,31	--	6,24	3,41
5375	--	--	--	87,65	94,21	79,10	--	6,75	2,77	9,24	--	5,60	3,02
5418	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
6790	--	--	--	81,71	88,37	71,77	--	8,64	4,11	11,69	--	9,64	7,52
6819	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
6147	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
9794	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
9128	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
9140	--	--	--	84,01	91,78	72,54	--	7,65	3,42	10,90	--	8,34	4,79
9879	--	--	--	86,86	93,11	77,32	--	7,18	3,30	9,43	--	5,96	3,59
10687	--	--	--	75,10	83,69	63,19	--	11,77	5,76	15,25	--	13,13	10,55
10727	--	--	--	78,75	83,57	73,80	--	10,78	5,54	11,59	--	10,47	10,88
8668	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
9432	--	--	--	97,90	98,76	96,36	--	0,99	0,44	1,50	--	1,11	0,80
10128	--	--	--	86,39	89,69	77,96	--	6,08	2,89	7,85	--	7,54	7,42
9503	--	--	--	80,45	85,58	76,99	--	10,38	6,60	11,09	--	9,17	7,82
10176	--	--	--	86,86	93,11	77,32	--	7,18	3,30	9,43	--	5,96	3,59
5297	--	--	--	97,90	98,76	96,36	--	0,99	0,44	1,50	--	1,11	0,80
8117	--	--	--	86,39	89,69	77,96	--	6,08	2,89	7,85	--	7,54	7,42
9580	--	--	--	80,69	75,90	83,42	--	9,12	8,51	5,35	--	10,19	15,59
9614	--	--	--	79,38	86,37	70,94	--	10,28	5,82	13,39	--	10,35	7,81
10327	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
10334	--	--	--	87,67	93,67	82,11	--	6,69	3,08	8,37	--	5,64	3,26
8926	--	--	--	88,10	94,23	81,27	--	6,43	2,76	8,87	--	5,47	3,00
8974	--	--	--	97,90	98,76	96,36	--	0,99	0,44	1,50	--	1,11	0,80
9006	--	--	--	77,37	82,43	72,21	--	11,48	5,93	12,30	--	11,15	11,64
12705	--	--	--	80,91	84,87	77,81	--	9,82	6,66	9,97	--	9,27	8,46
12750	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
11444	--	--	--	82,55	81,55	81,66	--	7,84	6,97	4,73	--	9,61	11,47
12157	--	--	--	88,83	95,63	81,65	--	6,09	2,09	8,83	--	5,08	2,28
12894	--	--	--	76,99	85,06	65,56	--	10,88	5,28	14,27	--	12,14	9,67
12273	--	--	--	86,86	93,11	77,32	--	7,18	3,30	9,43	--	5,96	3,59
12970	--	--	--	87,67	93,67	82,11	--	6,69	3,08	8,37	--	5,64	3,26
10932	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
12339	--	--	--	81,71	88,37	71,77	--	8,64	4,11	11,69	--	9,64	7,52
12379	--	--	--	80,45	85,58	76,99	--	10,38	6,60	11,09	--	9,17	7,82
11757	--	--	--	87,65	94,21	79,10	--	6,75	2,77	9,24	--	5,60	3,02
12476	--	--	--	77,37	82,43	72,21	--	11,48	5,93	12,30	--	11,15	11,64
12534	--	--	--	87,65	94,21	79,10	--	6,75	2,77	9,24	--	5,60	3,02
13209	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
14614	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
16032	--	--	--	80,69	75,90	83,42	--	9,12	8,51	5,35	--	10,19	15,59

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)
2167	20,74	--	--	--	--	--	2872,30	1366,00	502,31	--	339,78	74,09
2003	12,22	--	--	--	--	--	175,24	90,16	36,54	--	21,26	7,08
2043	20,17	--	--	--	--	--	2260,63	1276,96	426,82	--	319,42	79,21
2365	12,72	--	--	--	--	--	646,74	410,75	125,62	--	49,08	14,50
2415	11,66	--	--	--	--	--	1141,24	569,75	212,00	--	87,83	16,75
2301	20,91	--	--	--	--	--	2117,96	1196,37	399,88	--	316,47	78,48
2913	16,20	--	--	--	--	--	2198,07	1056,59	437,11	--	347,17	80,86
3528	6,27	--	--	--	--	--	1005,57	483,37	199,97	--	49,13	11,44
3290	15,67	--	--	--	--	--	108,84	67,48	23,31	--	14,09	4,55
3401	14,83	--	--	--	--	--	139,26	82,28	29,55	--	17,53	6,22
3750	9,67	--	--	--	--	--	722,90	408,34	136,49	--	38,45	9,53
3884	1,65	--	--	--	--	--	277,18	133,24	55,12	--	3,28	0,76
3605	--	--	--	--	--	--	2415,99	1364,72	456,16	--	--	--
3639	21,56	--	--	--	--	--	2415,99	1364,72	456,16	--	378,58	93,88
4033	--	--	--	--	--	--	2449,46	1177,43	487,10	--	--	--
5054	5,70	--	--	--	--	--	455,66	243,75	114,75	--	35,00	7,25
5198	6,27	--	--	--	--	--	1005,57	483,37	199,97	--	49,13	11,44
5262	11,66	--	--	--	--	--	1141,24	569,75	212,00	--	87,83	16,75
7011	13,25	--	--	--	--	--	673,33	317,75	121,87	--	55,67	11,25
7028	14,19	--	--	--	--	--	1117,55	531,48	195,44	--	78,63	17,14
7898	19,21	--	--	--	--	--	2863,62	1597,87	493,13	--	388,82	120,77
6639	11,66	--	--	--	--	--	1141,24	569,75	212,00	--	87,83	16,75
6672	12,72	--	--	--	--	--	646,74	410,75	125,62	--	49,08	14,50
5375	11,66	--	--	--	--	--	1141,24	569,75	212,00	--	87,83	16,75
5418	--	--	--	--	--	--	2184,54	1233,98	412,46	--	--	--
6790	16,53	--	--	--	--	--	615,09	347,45	116,13	--	65,07	16,14
6819	--	--	--	--	--	--	2260,63	1276,96	426,82	--	--	--
6147	--	--	--	--	--	--	2117,96	1196,37	399,88	--	--	--
9794	--	--	--	--	--	--	2260,63	1276,96	426,82	--	--	--
9128	--	--	--	--	--	--	2449,46	1177,43	487,10	--	--	--
9140	16,56	--	--	--	--	--	119,92	67,00	25,75	--	10,92	2,50
9879	13,25	--	--	--	--	--	673,33	317,75	121,87	--	55,67	11,25
10687	21,56	--	--	--	--	--	2415,99	1364,72	456,16	--	378,58	93,88
10727	14,60	--	--	--	--	--	2272,19	1092,22	451,85	--	311,15	72,47
8668	--	--	--	--	--	--	2449,46	1177,43	487,10	--	--	--
9432	2,13	--	--	--	--	--	291,69	164,77	55,07	--	2,96	0,73
10128	14,19	--	--	--	--	--	1117,55	531,48	195,44	--	78,63	17,14
9503	11,92	--	--	--	--	--	136,00	74,95	29,64	--	17,54	5,78
10176	13,25	--	--	--	--	--	673,33	317,75	121,87	--	55,67	11,25
5297	2,13	--	--	--	--	--	291,69	164,77	55,07	--	2,96	0,73
8117	14,19	--	--	--	--	--	1117,55	531,48	195,44	--	78,63	17,14
9580	11,23	--	--	--	--	--	30,42	14,80	6,24	--	3,44	1,66
9614	15,67	--	--	--	--	--	108,84	67,48	23,31	--	14,09	4,55
10327	--	--	--	--	--	--	2140,05	1028,70	425,57	--	--	--
10334	9,52	--	--	--	--	--	1102,41	654,50	240,38	--	84,08	21,50
8926	9,86	--	--	--	--	--	1053,02	641,02	235,48	--	76,85	18,80
8974	2,13	--	--	--	--	--	291,69	164,77	55,07	--	2,96	0,73
9006	15,49	--	--	--	--	--	2449,46	1177,43	487,10	--	363,55	84,67
12705	12,22	--	--	--	--	--	175,24	90,16	36,54	--	21,26	7,08
12750	--	--	--	--	--	--	2260,63	1276,96	426,82	--	--	--
11444	13,61	--	--	--	--	--	39,26	15,21	6,90	--	3,73	1,30
12157	9,51	--	--	--	--	--	467,92	251,75	90,12	--	32,08	5,50
12894	20,17	--	--	--	--	--	2260,63	1276,96	426,82	--	319,42	79,21
12273	13,25	--	--	--	--	--	673,33	317,75	121,87	--	55,67	11,25
12970	9,52	--	--	--	--	--	1102,41	654,50	240,38	--	84,08	21,50
10932	--	--	--	--	--	--	2272,19	1092,22	451,85	--	--	--
12339	16,53	--	--	--	--	--	615,09	347,45	116,13	--	65,07	16,14
12379	11,92	--	--	--	--	--	136,00	74,95	29,64	--	17,54	5,78
11757	11,66	--	--	--	--	--	1141,24	569,75	212,00	--	87,83	16,75
12476	15,49	--	--	--	--	--	2449,46	1177,43	487,10	--	363,55	84,67
12534	11,66	--	--	--	--	--	1141,24	569,75	212,00	--	87,83	16,75
13209	--	--	--	--	--	--	2415,99	1364,72	456,16	--	--	--
14614	--	--	--	--	--	--	2449,46	1177,43	487,10	--	--	--
16032	11,23	--	--	--	--	--	30,42	14,80	6,24	--	3,44	1,66

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500
2167	85,10	--	421,35	189,88	153,71	--	93,58	104,79	109,83	116,70				
2003	4,68	--	20,08	8,99	5,74	--	84,42	92,97	100,16	103,47				
2043	92,90	--	356,33	145,14	131,30	--	92,88	104,07	109,11	115,89				
2365	15,00	--	46,34	15,00	20,50	--	86,54	98,21	103,12	110,10				
2415	24,75	--	72,92	18,25	31,25	--	88,77	100,59	105,47	112,45				
2301	92,04	--	353,03	143,79	130,09	--	92,80	103,93	108,99	115,74				
2913	79,21	--	336,97	158,73	99,78	--	92,77	104,06	109,09	115,79				
3528	11,21	--	47,68	22,46	14,12	--	84,42	93,80	99,11	106,44				
3290	4,40	--	14,19	6,10	5,15	--	80,92	91,34	96,80	102,73				
3401	4,79	--	18,02	9,14	5,98	--	82,62	90,08	97,48	101,09				
3750	11,18	--	42,89	17,47	15,81	--	85,81	93,05	100,06	104,53				
3884	0,75	--	3,18	1,50	0,94	--	78,62	86,91	92,27	99,53				
3605	--	--	--	--	--	--	85,38	100,22	104,77	112,73				
3639	110,10	--	422,31	172,02	155,62	--	93,54	104,64	109,70	116,43				
4033	--	--	--	--	--	--	85,44	100,28	104,83	112,79				
5054	9,37	--	24,58	7,75	7,50	--	86,19	96,27	101,97	107,71				
5198	11,21	--	47,68	22,46	14,12	--	84,42	93,80	99,11	106,44				
5262	24,75	--	72,92	18,25	31,25	--	88,77	100,59	105,47	112,45				
7011	14,87	--	46,17	12,25	20,88	--	86,68	98,44	103,34	110,28				
7028	19,69	--	97,50	43,94	35,57	--	88,31	98,33	103,93	109,93				
7898	133,97	--	481,07	178,34	149,15	--	94,06	105,13	110,20	117,00				
6639	24,75	--	72,92	18,25	31,25	--	88,77	100,59	105,47	112,45				
6672	15,00	--	46,34	15,00	20,50	--	86,54	98,21	103,12	110,10				
5375	24,75	--	72,92	18,25	31,25	--	88,77	100,59	105,47	112,45				
5418	--	--	--	--	--	--	84,94	99,78	104,33	112,29				
6790	18,92	--	72,58	29,57	26,75	--	87,17	94,58	101,92	105,70				
6819	--	--	--	--	--	--	85,09	99,93	104,48	112,44				
6147	--	--	--	--	--	--	84,80	99,65	104,19	112,16				
9794	--	--	--	--	--	--	85,09	99,93	104,48	112,44				
9128	--	--	--	--	--	--	85,44	100,28	104,83	112,79				
9140	3,87	--	11,91	3,50	5,88	--	82,19	90,73	97,75	101,50				
9879	14,87	--	46,17	12,25	20,88	--	86,68	98,44	103,34	110,28				
10687	110,10	--	422,31	172,02	155,62	--	93,54	104,64	109,70	116,43				
10727	70,99	--	302,00	142,26	89,42	--	92,40	103,83	108,84	115,61				
8668	--	--	--	--	--	--	85,44	100,28	104,83	112,79				
9432	0,86	--	3,30	1,34	1,22	--	77,53	91,51	96,14	103,91				
10128	19,69	--	97,50	43,94	35,57	--	88,31	98,33	103,93	109,93				
9503	4,27	--	15,50	6,85	4,59	--	81,30	92,60	97,62	104,25				
10176	14,87	--	46,17	12,25	20,88	--	86,68	98,44	103,34	110,28				
5297	0,86	--	3,30	1,34	1,22	--	78,87	85,63	91,44	98,08				
8117	19,69	--	97,50	43,94	35,57	--	88,31	98,33	103,93	109,93				
9580	0,40	--	3,84	3,04	0,84	--	74,96	86,04	91,10	97,82				
9614	4,40	--	14,19	6,10	5,15	--	82,24	91,83	97,99	102,86				
10327	--	--	--	--	--	--	84,85	99,69	104,24	112,20				
10334	24,50	--	70,91	22,75	27,87	--	88,63	100,44	105,32	112,30				
8926	25,70	--	65,36	20,44	28,57	--	88,32	100,16	105,03	112,05				
8974	0,86	--	3,30	1,34	1,22	--	78,79	87,05	92,38	99,71				
9006	82,95	--	352,86	166,22	104,48	--	93,09	103,80	107,51	111,07				
12705	4,68	--	20,08	8,99	5,74	--	84,42	92,97	100,16	103,47				
12750	--	--	--	--	--	--	85,09	99,93	104,48	112,44				
11444	0,40	--	4,57	2,14	1,15	--	75,96	86,35	91,76	97,94				
12157	9,75	--	26,75	6,00	10,50	--	86,85	95,57	102,20	106,72				
12894	92,90	--	356,33	145,14	131,30	--	92,88	104,07	109,11	115,89				
12273	14,87	--	46,17	12,25	20,88	--	86,68	98,44	103,34	110,28				
12970	24,50	--	70,91	22,75	27,87	--	88,63	100,44	105,32	112,30				
10932	--	--	--	--	--	--	85,11	99,95	104,50	112,46				
12339	18,92	--	72,58	29,57	26,75	--	84,72	93,91	99,31	106,58				
12379	4,27	--	15,50	6,85	4,59	--	81,30	92,60	97,62	104,25				
11757	24,75	--	72,92	18,25	31,25	--	88,77	100,59	105,47	112,45				
12476	82,95	--	352,86	166,22	104,48	--	93,09	103,80	107,51	111,07				
12534	24,75	--	72,92	18,25	31,25	--	88,77	100,59	105,47	112,45				
13209	--	--	--	--	--	--	85,38	100,22	104,77	112,73				
14614	--	--	--	--	--	--	85,89	99,93	103,18	107,04				
16032	0,40	--	3,84	3,04	0,84	--	73,29	83,16	88,30	95,99				

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k	LE (A)	63	LE (A)	125	LE (A)	250	LE (A)	500	LE (A)	1k
2167	119,19	113,45		107,57	98,89		89,80		100,79		105,84		113,06		115,84			
2003	104,60	99,79		94,29	88,17		80,82		89,34		96,29		100,22		101,54			
2043	118,22	112,52		106,67	97,99		88,96		100,30		105,30		112,47		115,48			
2365	113,10	107,30		101,41	92,89		82,75		95,04		99,79		107,21		110,92			
2415	115,54	109,73		103,83	95,31		83,86		96,26		100,98		108,49		112,31			
2301	117,98	112,30		106,45	97,77		88,86		100,14		105,15		112,30		115,23			
2913	118,11	112,43		106,58	97,90		89,06		100,05		105,11		112,20		114,80			
3528	112,82	108,99		102,11	91,12		80,88		89,97		95,29		102,90		109,50			
3290	104,41	99,05		93,32	85,28		77,47		87,99		93,28		99,76		102,04			
3401	105,40	102,19		95,57	87,86		79,47		86,78		94,02		98,11		102,64			
3750	109,75	106,39		99,70	91,06		82,20		89,21		95,85		101,16		106,80			
3884	106,77	103,09		96,25	85,36		75,27		83,45		88,72		96,21		103,55			
3605	117,77	111,58		105,52	96,84		82,90		97,74		102,28		110,25		115,29			
3639	118,58	112,93		107,09	98,41		89,60		100,81		105,83		112,96		115,82			
4033	117,83	111,64		105,58	96,90		82,25		97,10		101,64		109,61		114,65			
5054	109,94	104,50		98,73	91,12		81,99		92,23		97,41		104,28		106,99			
5198	112,82	108,99		102,11	91,12		80,88		89,97		95,29		102,90		109,50			
5262	115,54	109,73		103,83	95,31		83,86		96,26		100,98		108,49		112,31			
7011	113,28	107,49		101,59	93,07		81,73		93,96		98,72		106,13		109,81			
7028	111,93	106,50		100,73	92,94		84,56		94,43		99,88		106,41		108,60			
7898	119,27	113,58		107,72	99,04		89,98		101,42		106,41		113,49		116,47			
6639	115,54	109,73		103,83	95,31		83,86		96,26		100,98		108,49		112,31			
6672	113,10	107,30		101,41	92,89		82,75		95,04		99,79		107,21		110,92			
5375	115,54	109,73		103,83	95,31		83,86		96,26		100,98		108,49		112,31			
5418	117,33	111,14		105,08	96,40		82,46		97,30		101,85		109,81		114,85			
6790	110,12	106,88		100,25	92,40		83,25		90,43		97,50		102,02		106,89			
6819	117,48	111,29		105,23	96,55		82,61		97,45		102,00		109,96		115,00			
6147	117,20	111,01		104,95	96,27		82,32		97,17		101,71		109,68		114,72			
9794	117,48	111,29		105,23	96,55		82,61		97,45		102,00		109,96		115,00			
9128	117,83	111,64		105,58	96,90		82,25		97,10		101,64		109,61		114,65			
9140	102,81	97,86		92,31	86,02		77,78		86,47		92,75		98,03		99,90			
9879	113,28	107,49		101,59	93,07		81,73		93,96		98,72		106,13		109,81			
10687	118,58	112,93		107,09	98,41		89,60		100,81		105,83		112,96		115,82			
10727	118,16	112,43		106,56	97,88		88,71		99,86		104,89		112,04		114,86			
8668	117,83	111,64		105,58	96,90		82,25		97,10		101,64		109,61		114,65			
9432	108,65	102,50		96,46	87,78		74,64		88,84		93,44		101,30		106,14			
10128	111,93	106,50		100,73	92,94		84,56		94,43		99,88		106,41		108,60			
9503	106,58	100,95		95,12	86,60		77,78		89,13		94,10		101,05		103,82			
10176	113,28	107,49		101,59	93,07		81,73		93,96		98,72		106,13		109,81			
5297	104,67	101,17		94,38	84,19		76,00		82,62		88,08		95,32		102,08			
8117	111,93	106,50		100,73	92,94		84,56		94,43		99,88		106,41		108,60			
9580	100,09	94,45		88,62	80,11		73,26		83,66		88,87		95,58		97,23			
9614	104,20	99,09		93,46	86,12		78,79		88,45		94,31		99,94		101,80			
10327	117,24	111,05		104,99	96,31		81,67		96,51		101,06		109,02		114,06			
10334	115,39	109,58		103,68	95,16		84,65		96,98		101,72		109,18		112,93			
8926	115,18	109,36		103,45	94,93		84,37		96,77		101,49		109,00		112,82			
8974	106,98	103,30		96,45	85,55		75,96		84,15		89,34		96,94		104,41			
9006	116,50	110,86		105,45	96,39		89,40		99,84		103,57		107,43		113,15			
12705	104,60	99,79		94,29	88,17		80,82		89,34		96,29		100,22		101,54			
12750	117,48	111,29		105,23	96,55		82,61		97,45		102,00		109,96		115,00			
11444	99,85	94,40		88,63	80,56		72,28		82,41		87,89		94,08		95,81			
12157	108,44	103,26		97,61	90,98		82,22		91,13		96,68		103,20		105,44			
12894	118,22	112,52		106,67	97,99		88,96		100,30		105,30		112,47		115,48			
12273	113,28	107,49		101,59	93,07		81,73		93,96		98,72		106,13		109,81			
12970	115,39	109,58		103,68	95,16		84,65		96,98		101,72		109,18		112,93			
10932	117,50	111,31		105,25	96,57		81,93		96,77		101,32		109,28		114,32			
12339	111,62	107,75		100,88	90,23		80,98		89,93		95,33		102,87		108,58			
12379	106,58	100,95		95,12	86,60		77,78		89,13		94,10		101,05		103,82			
11757	115,54	109,73		103,83	95,31		83,86		96,26		100,98		108,49		112,31			
12476	116,50	110,86		105,45	96,39		89,40		99,84		103,57		107,43		113,15			
12534	115,54	109,73		103,83	95,31		83,86		96,26		100,98		108,49		112,31			
13209	117,77	111,58		105,52	96,84		82,90		97,74		102,28		110,25		115,29			
14614	115,48	109,39		103,93	94,95		82,71		96,75		100,00		103,86		112,30			
16032	101,69	97,69		90,78	79,62		71,52		80,85		86,07		94,00		99,03			

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A)	2k	LE (A)	4k	LE (A)	8k	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k
2167	110,00	104,07	95,39	88,53	98,86	104,06	110,84	112,15	106,65									
2003	96,56	91,00	84,66	78,35	86,78	94,10	97,17	98,01	93,35									
2043	109,61	103,68	95,00	88,00	98,47	103,65	110,30	111,51	106,06									
2365	104,97	99,00	90,48	81,88	92,63	97,77	104,45	106,39	100,81									
2415	106,34	100,36	91,84	83,84	94,73	99,83	106,52	108,60	103,00									
2301	109,37	103,44	94,76	87,93	98,37	103,56	110,18	111,29	105,87									
2913	109,00	103,10	94,42	87,03	97,81	102,93	109,62	111,35	105,78									
3528	105,65	98,76	87,68	78,25	87,44	92,79	100,19	106,08	102,23									
3290	96,46	90,65	82,54	75,96	86,02	91,67	97,26	98,18	93,06									
3401	99,34	92,70	84,66	77,24	84,71	92,20	95,69	99,55	96,38									
3750	103,36	96,63	87,42	80,34	87,66	94,94	98,95	103,43	100,15									
3884	99,86	93,00	82,05	71,98	80,23	85,68	92,83	99,85	96,17									
3605	109,10	103,04	94,36	78,14	92,98	97,53	105,49	110,53	104,34									
3639	109,98	104,06	95,38	88,69	99,10	104,29	110,90	111,92	106,53									
4033	108,46	102,40	93,72	78,42	93,26	97,81	105,77	110,81	104,63									
5054	101,33	95,48	87,66	80,59	90,55	96,34	101,94	104,02	98,62									
5198	105,65	98,76	87,68	78,25	87,44	92,79	100,19	106,08	102,23									
5262	106,34	100,36	91,84	83,84	94,73	99,83	106,52	108,60	103,00									
7011	103,87	97,90	89,38	81,90	92,60	97,75	104,42	106,29	100,73									
7028	103,05	97,24	89,38	82,86	92,33	98,27	103,75	104,85	99,70									
7898	110,62	104,69	96,01	88,74	99,40	104,55	111,05	112,19	106,80									
6639	106,34	100,36	91,84	83,84	94,73	99,83	106,52	108,60	103,00									
6672	104,97	99,00	90,48	81,88	92,63	97,77	104,45	106,39	100,81									
5375	106,34	100,36	91,84	83,84	94,73	99,83	106,52	108,60	103,00									
5418	108,66	102,60	93,92	77,70	92,54	97,09	105,05	110,09	103,90									
6790	103,53	96,86	88,42	82,03	89,47	96,97	100,50	104,24	101,06									
6819	108,81	102,75	94,07	77,85	92,69	97,24	105,20	110,24	104,05									
6147	108,53	102,47	93,79	77,56	92,41	96,95	104,92	109,96	103,77									
9794	108,81	102,75	94,07	77,85	92,69	97,24	105,20	110,24	104,05									
9128	108,46	102,40	93,72	78,42	93,26	97,81	105,77	110,81	104,63									
9140	94,58	88,88	82,03	77,92	86,22	93,70	96,43	96,86	92,42									
9879	103,87	97,90	89,38	81,90	92,60	97,75	104,42	106,29	100,73									
10687	109,98	104,06	95,38	88,69	99,10	104,29	110,90	111,92	106,53									
10727	109,02	103,10	94,42	86,63	97,54	102,64	109,38	111,37	105,74									
8668	108,46	102,40	93,72	78,42	93,26	97,81	105,77	110,81	104,63									
9432	99,98	93,93	85,25	71,19	84,59	89,29	96,95	101,45	95,34									
10128	103,05	97,24	89,38	82,86	92,33	98,27	103,75	104,85	99,70									
9503	98,06	92,17	83,66	75,59	86,53	91,63	98,20	100,13	94,58									
10176	103,87	97,90	89,38	81,90	92,60	97,75	104,42	106,29	100,73									
5297	98,55	91,75	81,31	72,40	79,28	85,52	91,48	97,68	94,20									
8117	103,05	97,24	89,38	82,86	92,33	98,27	103,75	104,85	99,70									
9580	91,70	85,90	77,41	67,95	78,68	83,79	90,77	93,15	87,44									
9614	96,45	90,72	83,18	77,24	86,57	92,96	97,37	98,01	93,19									
10327	107,87	101,81	93,13	77,83	92,68	97,22	105,19	110,23	104,04									
10334	106,97	101,00	92,48	83,64	94,79	99,82	106,60	109,01	103,34									
8926	106,85	100,87	92,35	83,72	94,84	99,88	106,62	108,96	103,30									
8974	100,72	93,87	82,86	72,29	80,52	86,05	93,10	99,94	96,26									
9006	107,39	101,96	92,91	87,32	97,51	101,31	104,98	109,81	104,26									
12705	96,56	91,00	84,66	78,35	86,78	94,10	97,17	98,01	93,35									
12750	108,81	102,75	94,07	77,85	92,69	97,24	105,20	110,24	104,05									
11444	90,39	84,63	76,58	69,17	78,95	84,50	90,82	92,43	87,00									
12157	99,92	94,12	86,88	81,44	89,96	97,11	100,55	101,69	96,85									
12894	109,61	103,68	95,00	88,00	98,47	103,65	110,30	111,51	106,06									
12273	103,87	97,90	89,38	81,90	92,60	97,75	104,42	106,29	100,73									
12970	106,97	101,00	92,48	83,64	94,79	99,82	106,60	109,01	103,34									
10932	108,13	102,07	93,39	78,09	92,94	97,48	105,45	110,49	104,30									
12339	104,70	97,81	86,94	79,60	88,54	94,01	101,35	105,44	101,50									
12379	98,06	92,17	83,66	75,59	86,53	91,63	98,20	100,13	94,58									
11757	106,34	100,36	91,84	83,84	94,73	99,83	106,52	108,60	103,00									
12476	107,39	101,96	92,91	87,32	97,51	101,31	104,98	109,81	104,26									
12534	106,34	100,36	91,84	83,84	94,73	99,83	106,52	108,60	103,00									
13209	109,10	103,04	94,36	78,14	92,98	97,53	105,49	110,53	104,34									
14614	106,21	100,75	91,77	78,87	92,92	96,16	100,03	108,47	102,38									
16032	94,97	88,05	77,02	66,28	75,73	80,99	88,89	94,70	90,68									

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k
2167	100,86		92,18		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
2003	87,90		81,94		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
2043	100,30		91,62		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
2365	95,00		86,50		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
2415	97,18		88,67		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
2301	100,12		91,44		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
2913	99,98		91,29		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
3528	95,35		84,45		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
3290	87,42		79,47		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
3401	89,80		82,44		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
3750	93,51		85,53		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
3884	89,33		78,53		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
3605	98,28		89,60		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
3639	100,78		92,10		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
4033	98,56		89,88		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
5054	92,88		85,32		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
5198	95,35		84,45		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
5262	97,18		88,67		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
7011	94,92		86,42		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
7028	94,04		86,42		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
7898	101,06		92,38		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
6639	97,18		88,67		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
6672	95,00		86,50		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
5375	97,18		88,67		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
5418	97,84		89,16		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
6790	94,49		87,20		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
6819	97,99		89,31		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
6147	97,71		89,03		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
9794	97,99		89,31		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
9128	98,56		89,88		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
9140	87,06		81,32		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
9879	94,92		86,42		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
10687	100,78		92,10		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
10727	99,91		91,23		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
8668	98,56		89,88		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
9432	89,31		80,63		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
10128	94,04		86,42		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
9503	88,78		80,28		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
10176	94,92		86,42		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
5297	87,44		77,67		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
8117	94,04		86,42		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
9580	81,57		73,07		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
9614	87,67		80,52		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
10327	97,98		89,30		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
10334	97,49		88,98		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
8926	97,46		88,95		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
8974	89,42		78,70		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
9006	98,86		89,77		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
12705	87,90		81,94		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
12750	97,99		89,31		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
11444	81,24		73,21		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
12157	91,34		85,19		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
12894	100,30		91,62		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
12273	94,92		86,42		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
12970	97,49		88,98		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
10932	98,24		89,56		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
12339	94,65		84,26		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
12379	88,78		80,28		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
11757	97,18		88,67		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
12476	98,86		89,77		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
12534	97,18		88,67		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
13209	98,28		89,60		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
14614	96,91		87,94		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
16032	83,75		72,55		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4) 8k
2167	--
2003	--
2043	--
2365	--
2415	--
2301	--
2913	--
3528	--
3290	--
3401	--
3750	--
3884	--
3605	--
3639	--
4033	--
5054	--
5198	--
5262	--
7011	--
7028	--
7898	--
6639	--
6672	--
5375	--
5418	--
6790	--
6819	--
6147	--
9794	--
9128	--
9140	--
9879	--
10687	--
10727	--
8668	--
9432	--
10128	--
9503	--
10176	--
5297	--
8117	--
9580	--
9614	--
10327	--
10334	--
8926	--
8974	--
9006	--
12705	--
12750	--
11444	--
12157	--
12894	--
12273	--
12970	--
10932	--
12339	--
12379	--
11757	--
12476	--
12534	--
13209	--
14614	--
16032	--

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))
13907	11 / 19,601 / 19,858	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
13926	11 / 17,609 / 17,709	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
14687	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
13983	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
16129	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
14797	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
14835	11 / 19,982 / 20,144	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
14145	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
14948	11 / 17,275 / 17,277	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
15797	11 / 17,659 / 18,147	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
15843	11 / 18,279 / 18,338	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
15276	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
15968	11 / 17,709 / 18,279	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
16722	11 / 18,147 / 18,191	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
18956	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
18254	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
17613	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
16995	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
16464	11 / 18,332 / 18,392	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
18569	11 / 17,211 / 17,212	-1,39	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
18577	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
16542	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
21658	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
21678	11 / 17,305 / 17,311	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
21000	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
20373	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
20493	11 / 19,841 / 19,851	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
20609	11 / 19,902 / 20,009	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
21358	11 / 20,144 / 20,364	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
19939	11 / 17,448 / 17,900	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
19365	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
20825	11 / 17,277 / 17,290	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
23048	11 / 17,659 / 18,147	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
23752	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
23757	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
23087	11 / 19,682 / 19,842	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
23104	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
23827	11 / 19,621 / 19,765	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
23843	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
22490	11 / 17,306 / 17,312	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
22555	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
22582	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--
23330	11 / 19,621 / 19,671	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
24041	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
22019	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
24114	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
23454	11 / 17,659 / 17,723	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
22819	11 / 19,621 / 19,765	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
23540	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
23607	11 / 17,212 / 17,275	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
25040	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
25767	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--
26552	11 / 18,332 / 18,392	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
27249	11 / 20,029 / 20,303	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
26653	11 / 20,029 / 20,303	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
25230	11 / 17,659 / 18,147	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
26053	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
27363	11 / 19,292 / 19,621	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
25354	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
26171	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--
26891	11 / 20,219 / 20,303	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
26280	11 / 20,029 / 20,303	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
25559	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
24881	11 / 17,836 / 17,899	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
13907	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
13926	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
14687	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
13983	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
16129	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
14797	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
14835	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
14145	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
14948	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
15797	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
15843	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
15276	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
15968	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
16722	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
18956	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
18254	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
17613	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
16995	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
16464	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
18569	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
18577	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
16542	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
21658	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
21678	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
21000	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
20373	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
20493	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
20609	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
21358	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
19939	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
19365	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
20825	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
23048	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
23752	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
23757	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
23087	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
23104	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
23827	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
23843	--	--	--	100	100	100	--	80	80	80
22490	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
22555	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
22582	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
23330	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
24041	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
22019	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
24114	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70
23454	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
22819	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
23540	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
23607	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
25040	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
25767	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
26552	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
27249	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
26653	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
25230	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
26053	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
27363	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
25354	--	--	--	100	100	100	--	80	80	80
26171	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
26891	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
26280	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
25559	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
24881	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)
13907	--	50	50	50	--	8270,84	6,23	3,13	1,59	--	--
13926	--	85	85	85	--	20123,04	6,19	3,43	1,50	--	--
14687	--	65	65	65	--	17100,04	6,45	3,02	1,32	--	--
13983	--	50	50	50	--	17100,04	6,45	3,02	1,32	--	--
16129	--	65	65	65	--	4699,96	6,34	3,55	1,22	--	--
14797	--	80	80	80	--	8600,00	6,33	3,41	1,30	--	--
14835	--	65	65	65	--	2306,04	6,29	3,61	1,26	--	--
14145	--	80	80	80	--	12700,08	6,33	3,43	1,29	--	--
14948	--	50	50	50	--	2810,84	6,22	3,47	1,43	--	--
15797	--	50	50	50	--	712,92	6,67	2,62	1,19	--	--
15843	--	85	85	85	--	20123,04	6,19	3,43	1,50	--	--
15276	--	80	80	80	--	8600,00	6,33	3,41	1,30	--	--
15968	--	85	85	85	--	20123,04	6,19	3,43	1,50	--	--
16722	--	50	50	50	--	712,92	6,67	2,62	1,19	--	--
18956	--	50	50	50	--	8600,00	6,33	3,41	1,30	--	--
18254	--	65	65	65	--	11899,92	6,33	3,30	1,36	--	--
17613	--	80	80	80	--	4699,96	6,34	3,55	1,22	--	--
16995	--	90	90	90	--	35249,96	6,45	3,10	1,28	--	--
16464	--	50	50	50	--	3399,56	6,37	3,12	1,38	--	--
18569	--	50	50	50	--	2810,84	6,22	3,47	1,43	--	--
18577	--	90	90	90	--	49099,96	6,45	2,91	1,37	--	--
16542	--	90	90	90	--	42599,84	6,45	2,91	1,37	--	--
21658	--	50	50	50	--	4400,16	6,45	3,08	1,29	--	--
21678	--	85	85	85	--	18434,92	6,51	2,95	1,26	--	--
21000	--	90	90	90	--	35649,96	6,34	3,58	1,20	--	--
20373	--	50	50	50	--	11799,80	6,45	2,97	1,34	--	--
20493	--	85	85	85	--	11928,00	6,50	2,86	1,32	--	--
20609	--	50	50	50	--	8256,96	6,38	3,19	1,34	--	--
21358	--	75	75	75	--	2306,04	6,29	3,61	1,26	--	--
19939	--	85	85	85	--	590,24	6,39	3,30	1,27	--	--
19365	--	90	90	90	--	49099,96	6,45	2,91	1,37	--	--
20825	--	50	50	50	--	2810,84	6,22	3,47	1,43	--	--
23048	--	50	50	50	--	712,92	6,67	2,62	1,19	--	--
23752	--	90	90	90	--	44699,96	6,41	3,57	1,10	--	--
23757	--	90	90	90	--	46449,96	6,32	3,23	1,40	--	--
23087	--	85	85	85	--	11955,88	6,21	3,68	1,35	--	--
23104	--	65	65	65	--	11899,92	6,33	3,30	1,36	--	--
23827	--	75	75	75	--	8256,96	6,38	3,19	1,34	--	--
23843	--	80	80	80	--	21600,04	6,38	3,36	1,25	--	--
22490	--	85	85	85	--	19381,80	6,17	3,51	1,49	--	--
22555	--	65	65	65	--	11799,80	6,45	2,97	1,34	--	--
22582	--	90	90	90	--	38100,04	6,34	3,58	1,20	--	--
23330	--	85	85	85	--	11928,00	6,50	2,86	1,32	--	--
24041	--	90	90	90	--	35249,96	6,45	3,10	1,28	--	--
22019	--	90	90	90	--	44749,96	6,45	2,92	1,37	--	--
24114	--	70	70	70	--	19900,00	6,50	2,98	1,26	--	--
23454	--	85	85	85	--	17963,72	6,47	2,93	1,33	--	--
22819	--	65	65	65	--	8256,96	6,38	3,19	1,34	--	--
23540	--	90	90	90	--	46449,96	6,32	3,23	1,40	--	--
23607	--	50	50	50	--	2810,84	6,22	3,47	1,43	--	--
25040	--	80	80	80	--	4400,16	6,45	3,08	1,29	--	--
25767	--	90	90	90	--	38000,04	6,45	3,10	1,28	--	--
26552	--	50	50	50	--	3399,56	6,37	3,12	1,38	--	--
27249	--	75	75	75	--	2289,00	6,24	3,19	1,55	--	--
26653	--	65	65	65	--	2289,00	6,24	3,19	1,55	--	--
25230	--	75	75	75	--	712,92	6,67	2,62	1,19	--	--
26053	--	90	90	90	--	39999,92	6,34	3,58	1,20	--	--
27363	--	85	85	85	--	20186,88	6,45	3,00	1,33	--	--
25354	--	80	80	80	--	21600,04	6,38	3,36	1,25	--	--
26171	--	90	90	90	--	50900,08	6,32	3,20	1,42	--	--
26891	--	85	85	85	--	11928,00	6,50	2,86	1,32	--	--
26280	--	65	65	65	--	2289,00	6,24	3,19	1,55	--	--
25559	--	65	65	65	--	12700,08	6,33	3,43	1,29	--	--
24881	--	85	85	85	--	17963,72	6,47	2,93	1,33	--	--

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%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)
13907	--	--	--	88,44	94,20	87,18	--	6,79	2,80	7,12	--	4,77	3,00
13926	--	--	--	88,36	94,82	81,20	--	6,34	2,58	8,97	--	5,30	2,60
14687	--	--	--	91,22	93,45	88,76	--	4,46	2,21	4,98	--	4,33	4,34
13983	--	--	--	91,22	93,45	88,76	--	4,46	2,21	4,98	--	4,33	4,34
16129	--	--	--	97,90	98,76	96,36	--	0,99	0,44	1,50	--	1,11	0,80
14797	--	--	--	88,51	92,91	81,42	--	5,43	2,50	7,70	--	6,06	4,59
14835	--	--	--	82,76	91,59	81,53	--	7,99	3,30	6,87	--	9,26	5,11
14145	--	--	--	89,89	93,80	83,49	--	4,78	2,19	6,84	--	5,33	4,01
14948	--	--	--	79,66	84,27	73,29	--	10,03	6,37	11,88	--	10,31	9,36
15797	--	--	--	82,55	81,55	81,66	--	7,84	6,97	4,73	--	9,61	11,47
15843	--	--	--	88,36	94,82	81,20	--	6,34	2,58	8,97	--	5,30	2,60
15276	--	--	--	88,51	92,91	81,42	--	5,43	2,50	7,70	--	6,06	4,59
15968	--	--	--	88,36	94,82	81,20	--	6,34	2,58	8,97	--	5,30	2,60
16722	--	--	--	82,55	81,55	81,66	--	7,84	6,97	4,73	--	9,61	11,47
18956	--	--	--	88,51	92,91	81,42	--	5,43	2,50	7,70	--	6,06	4,59
18254	--	--	--	81,71	88,37	71,77	--	8,64	4,11	11,69	--	9,64	7,52
17613	--	--	--	97,90	98,76	96,36	--	0,99	0,44	1,50	--	1,11	0,80
16995	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
16464	--	--	--	80,91	84,87	77,81	--	9,82	6,66	9,97	--	9,27	8,46
18569	--	--	--	79,66	84,27	73,29	--	10,03	6,37	11,88	--	10,31	9,36
18577	--	--	--	77,37	82,43	72,21	--	11,48	5,93	12,30	--	11,15	11,64
16542	--	--	--	77,91	82,88	72,84	--	11,21	5,78	12,02	--	10,88	11,34
21658	--	--	--	97,72	98,33	97,03	--	1,16	0,56	1,32	--	1,12	1,11
21678	--	--	--	88,56	95,21	79,23	--	6,31	2,31	9,11	--	5,14	2,48
21000	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
20373	--	--	--	84,73	88,39	80,83	--	7,75	3,92	8,48	--	7,52	7,69
20493	--	--	--	86,86	93,11	77,32	--	7,18	3,30	9,43	--	5,96	3,59
20609	--	--	--	88,83	95,63	81,65	--	6,09	2,09	8,83	--	5,08	2,28
21358	--	--	--	82,76	91,59	81,53	--	7,99	3,30	6,87	--	9,26	5,11
19939	--	--	--	80,69	75,90	83,42	--	9,12	8,51	5,35	--	10,19	15,59
19365	--	--	--	77,37	82,43	72,21	--	11,48	5,93	12,30	--	11,15	11,64
20825	--	--	--	79,66	84,27	73,29	--	10,03	6,37	11,88	--	10,31	9,36
23048	--	--	--	82,55	81,55	81,66	--	7,84	6,97	4,73	--	9,61	11,47
23752	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
23757	--	--	--	76,99	85,06	65,56	--	10,88	5,28	14,27	--	12,14	9,67
23087	--	--	--	87,14	93,30	77,97	--	6,61	3,29	9,31	--	6,24	3,41
23104	--	--	--	81,71	88,37	71,77	--	8,64	4,11	11,69	--	9,64	7,52
23827	--	--	--	88,83	95,63	81,65	--	6,09	2,09	8,83	--	5,08	2,28
23843	--	--	--	85,02	90,21	75,02	--	6,69	3,95	11,82	--	8,28	5,84
22490	--	--	--	88,10	94,23	81,27	--	6,43	2,76	8,87	--	5,47	3,00
22555	--	--	--	84,73	88,39	80,83	--	7,75	3,92	8,48	--	7,52	7,69
22582	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
23330	--	--	--	86,86	93,11	77,32	--	7,18	3,30	9,43	--	5,96	3,59
24041	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
22019	--	--	--	78,75	83,57	73,80	--	10,78	5,54	11,59	--	10,47	10,88
24114	--	--	--	86,39	89,69	77,96	--	6,08	2,89	7,85	--	7,54	7,42
23454	--	--	--	88,81	95,69	79,15	--	6,24	2,15	9,26	--	4,95	2,16
22819	--	--	--	88,83	95,63	81,65	--	6,09	2,09	8,83	--	5,08	2,28
23540	--	--	--	76,99	85,06	65,56	--	10,88	5,28	14,27	--	12,14	9,67
23607	--	--	--	79,66	84,27	73,29	--	10,03	6,37	11,88	--	10,31	9,36
25040	--	--	--	97,72	98,33	97,03	--	1,16	0,56	1,32	--	1,12	1,11
25767	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
26552	--	--	--	80,91	84,87	77,81	--	9,82	6,66	9,97	--	9,27	8,46
27249	--	--	--	84,01	91,78	72,54	--	7,65	3,42	10,90	--	8,34	4,79
26653	--	--	--	84,01	91,78	72,54	--	7,65	3,42	10,90	--	8,34	4,79
25230	--	--	--	82,55	81,55	81,66	--	7,84	6,97	4,73	--	9,61	11,47
26053	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
27363	--	--	--	87,65	94,21	79,10	--	6,75	2,77	9,24	--	5,60	3,02
25354	--	--	--	85,02	90,21	75,02	--	6,69	3,95	11,82	--	8,28	5,84
26171	--	--	--	75,10	83,69	63,19	--	11,77	5,76	15,25	--	13,13	10,55
26891	--	--	--	86,86	93,11	77,32	--	7,18	3,30	9,43	--	5,96	3,59
26280	--	--	--	84,01	91,78	72,54	--	7,65	3,42	10,90	--	8,34	4,79
25559	--	--	--	89,89	93,80	83,49	--	4,78	2,19	6,84	--	5,33	4,01
24881	--	--	--	88,81	95,69	79,15	--	6,24	2,15	9,26	--	4,95	2,16

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)
13907	5,70	--	--	--	--	--	455,66	243,75	114,75	--	35,00	7,25
13926	9,82	--	--	--	--	--	1101,02	654,05	244,73	--	78,96	17,78
14687	6,27	--	--	--	--	--	1005,57	483,37	199,97	--	49,13	11,44
13983	6,27	--	--	--	--	--	1005,57	483,37	199,97	--	49,13	11,44
16129	2,13	--	--	--	--	--	291,69	164,77	55,07	--	2,96	0,73
14797	10,88	--	--	--	--	--	481,93	272,23	90,99	--	29,58	7,33
14835	11,60	--	--	--	--	--	120,00	76,25	23,75	--	11,58	2,75
14145	9,67	--	--	--	--	--	722,90	408,34	136,49	--	38,45	9,53
14948	14,83	--	--	--	--	--	139,26	82,28	29,55	--	17,53	6,22
15797	13,61	--	--	--	--	--	39,26	15,21	6,90	--	3,73	1,30
15843	9,82	--	--	--	--	--	1101,02	654,05	244,73	--	78,96	17,78
15276	10,88	--	--	--	--	--	481,93	272,23	90,99	--	29,58	7,33
15968	9,82	--	--	--	--	--	1101,02	654,05	244,73	--	78,96	17,78
16722	13,61	--	--	--	--	--	39,26	15,21	6,90	--	3,73	1,30
18956	10,88	--	--	--	--	--	481,93	272,23	90,99	--	29,58	7,33
18254	16,53	--	--	--	--	--	615,09	347,45	116,13	--	65,07	16,14
17613	2,13	--	--	--	--	--	291,69	164,77	55,07	--	2,96	0,73
16995	--	--	--	--	--	--	2272,19	1092,22	451,85	--	--	--
16464	12,22	--	--	--	--	--	175,24	90,16	36,54	--	21,26	7,08
18569	14,83	--	--	--	--	--	139,26	82,28	29,55	--	17,53	6,22
18577	15,49	--	--	--	--	--	2449,46	1177,43	487,10	--	363,55	84,67
16542	15,14	--	--	--	--	--	2140,05	1028,70	425,57	--	307,87	71,70
21658	1,65	--	--	--	--	--	277,18	133,24	55,12	--	3,28	0,76
21678	11,66	--	--	--	--	--	1062,85	517,45	184,12	--	75,68	12,57
21000	--	--	--	--	--	--	2260,63	1276,96	426,82	--	--	--
20373	10,68	--	--	--	--	--	644,59	309,85	128,18	--	58,95	13,73
20493	13,25	--	--	--	--	--	673,33	317,75	121,87	--	55,67	11,25
20609	9,51	--	--	--	--	--	467,92	251,75	90,12	--	32,08	5,50
21358	11,60	--	--	--	--	--	120,00	76,25	23,75	--	11,58	2,75
19939	11,23	--	--	--	--	--	30,42	14,80	6,24	--	3,44	1,66
19365	15,49	--	--	--	--	--	2449,46	1177,43	487,10	--	363,55	84,67
20825	14,83	--	--	--	--	--	139,26	82,28	29,55	--	17,53	6,22
23048	13,61	--	--	--	--	--	39,26	15,21	6,90	--	3,73	1,30
23752	--	--	--	--	--	--	2863,62	1597,87	493,13	--	--	--
23757	20,17	--	--	--	--	--	2260,63	1276,96	426,82	--	319,42	79,21
23087	12,72	--	--	--	--	--	646,74	410,75	125,62	--	49,08	14,50
23104	16,53	--	--	--	--	--	615,09	347,45	116,13	--	65,07	16,14
23827	9,51	--	--	--	--	--	467,92	251,75	90,12	--	32,08	5,50
23843	13,16	--	--	--	--	--	1172,36	654,16	201,88	--	92,31	28,67
22490	9,86	--	--	--	--	--	1053,02	641,02	235,48	--	76,85	18,80
22555	10,68	--	--	--	--	--	644,59	309,85	128,18	--	58,95	13,73
22582	--	--	--	--	--	--	2415,99	1364,72	456,16	--	--	--
23330	13,25	--	--	--	--	--	673,33	317,75	121,87	--	55,67	11,25
24041	--	--	--	--	--	--	2272,19	1092,22	451,85	--	--	--
22019	14,60	--	--	--	--	--	2272,19	1092,22	451,85	--	311,15	72,47
24114	14,19	--	--	--	--	--	1117,55	531,48	195,44	--	78,63	17,14
23454	11,59	--	--	--	--	--	1032,60	503,63	188,50	--	72,59	11,31
22819	9,51	--	--	--	--	--	467,92	251,75	90,12	--	32,08	5,50
23540	20,17	--	--	--	--	--	2260,63	1276,96	426,82	--	319,42	79,21
23607	14,83	--	--	--	--	--	139,26	82,28	29,55	--	17,53	6,22
25040	1,65	--	--	--	--	--	277,18	133,24	55,12	--	3,28	0,76
25767	--	--	--	--	--	--	2449,46	1177,43	487,10	--	--	--
26552	12,22	--	--	--	--	--	175,24	90,16	36,54	--	21,26	7,08
27249	16,56	--	--	--	--	--	119,92	67,00	25,75	--	10,92	2,50
26653	16,56	--	--	--	--	--	119,92	67,00	25,75	--	10,92	2,50
25230	13,61	--	--	--	--	--	39,26	15,21	6,90	--	3,73	1,30
26053	--	--	--	--	--	--	2536,47	1432,77	478,90	--	--	--
27363	11,66	--	--	--	--	--	1141,24	569,75	212,00	--	87,83	16,75
25354	13,16	--	--	--	--	--	1172,36	654,16	201,88	--	92,31	28,67
26171	21,56	--	--	--	--	--	2415,99	1364,72	456,16	--	378,58	93,88
26891	13,25	--	--	--	--	--	673,33	317,75	121,87	--	55,67	11,25
26280	16,56	--	--	--	--	--	119,92	67,00	25,75	--	10,92	2,50
25559	9,67	--	--	--	--	--	722,90	408,34	136,49	--	38,45	9,53
24881	11,59	--	--	--	--	--	1032,60	503,63	188,50	--	72,59	11,31

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500
13907	9,37	--	24,58	7,75	7,50	--	86,76	95,52	102,20	106,59				
13926	27,04	--	66,10	17,93	29,61	--	88,43	100,30	105,17	112,20				
14687	11,21	--	47,68	22,46	14,12	--	86,56	94,97	100,87	107,16				
13983	11,21	--	47,68	22,46	14,12	--	86,78	94,01	100,93	105,54				
16129	0,86	--	3,30	1,34	1,22	--	78,79	87,05	92,38	99,71				
14797	8,60	--	32,99	13,44	12,16	--	82,06	91,32	96,67	104,01				
14835	2,00	--	13,42	4,25	3,38	--	82,04	91,65	97,68	102,89				
14145	11,18	--	42,89	17,47	15,81	--	83,45	92,73	98,06	105,42				
14948	4,79	--	18,02	9,14	5,98	--	83,72	92,22	99,47	102,67				
15797	0,40	--	4,57	2,14	1,15	--	77,71	86,20	93,29	96,89				
15843	27,04	--	66,10	17,93	29,61	--	88,43	100,30	105,17	112,20				
15276	8,60	--	32,99	13,44	12,16	--	82,06	91,32	96,67	104,01				
15968	27,04	--	66,10	17,93	29,61	--	88,43	100,30	105,17	112,20				
16722	0,40	--	4,57	2,14	1,15	--	77,71	86,20	93,29	96,89				
18956	8,60	--	32,99	13,44	12,16	--	84,44	91,72	98,81	103,12				
18254	18,92	--	72,58	29,57	26,75	--	86,90	95,29	101,47	107,30				
17613	0,86	--	3,30	1,34	1,22	--	76,74	86,23	91,41	98,99				
16995	--	--	--	--	--	--	85,11	99,95	104,50	112,46				
16464	4,68	--	20,08	8,99	5,74	--	83,31	90,78	98,15	101,78				
18569	4,79	--	18,02	9,14	5,98	--	82,62	90,08	97,48	101,09				
18577	82,95	--	352,86	166,22	104,48	--	93,01	104,36	109,39	116,12				
16542	70,24	--	298,82	140,76	88,48	--	92,32	103,69	108,71	115,46				
21658	0,75	--	3,18	1,50	0,94	--	78,72	85,51	91,38	97,90				
21678	21,17	--	61,63	13,47	27,09	--	88,20	100,11	104,97	112,01				
21000	--	--	--	--	--	--	85,09	99,93	104,48	112,44				
20373	13,45	--	57,22	26,95	16,94	--	86,61	94,01	101,27	105,16				
20493	14,87	--	46,17	12,25	20,88	--	86,68	98,44	103,34	110,28				
20609	9,75	--	26,75	6,00	10,50	--	85,60	92,94	100,03	104,23				
21358	2,00	--	13,42	4,25	3,38	--	80,73	91,17	96,56	102,74				
19939	0,40	--	3,84	3,04	0,84	--	74,96	86,04	91,10	97,82				
19365	82,95	--	352,86	166,22	104,48	--	93,01	104,36	109,39	116,12				
20825	4,79	--	18,02	9,14	5,98	--	83,72	92,22	99,47	102,67				
23048	0,40	--	4,57	2,14	1,15	--	77,71	86,20	93,29	96,89				
23752	--	--	--	--	--	--	86,11	100,96	105,50	113,47				
23757	92,90	--	356,33	145,14	131,30	--	92,88	104,07	109,11	115,89				
23087	15,00	--	46,34	15,00	20,50	--	86,54	98,21	103,12	110,10				
23104	18,92	--	72,58	29,57	26,75	--	86,90	95,29	101,47	107,30				
23827	9,75	--	26,75	6,00	10,50	--	84,90	95,91	101,04	107,65				
23843	31,81	--	114,21	42,34	35,41	--	88,47	99,57	104,81	111,39				
22490	25,70	--	65,36	20,44	28,57	--	88,32	100,16	105,03	112,05				
22555	13,45	--	57,22	26,95	16,94	--	86,33	94,79	100,91	106,78				
22582	--	--	--	--	--	--	85,83	99,87	103,12	106,98				
23330	14,87	--	46,17	12,25	20,88	--	86,68	98,44	103,34	110,28				
24041	--	--	--	--	--	--	85,11	99,95	104,50	112,46				
22019	70,99	--	302,00	142,26	89,42	--	92,40	103,83	108,84	115,61				
24114	19,69	--	97,50	43,94	35,57	--	88,31	98,33	103,93	109,93				
23454	22,06	--	57,58	11,36	27,60	--	87,98	99,94	104,79	111,84				
22819	9,75	--	26,75	6,00	10,50	--	86,30	96,31	101,99	107,83				
23540	92,90	--	356,33	145,14	131,30	--	92,88	104,07	109,11	115,89				
23607	4,79	--	18,02	9,14	5,98	--	82,62	90,08	97,48	101,09				
25040	0,75	--	3,18	1,50	0,94	--	76,56	86,08	91,26	98,81				
25767	--	--	--	--	--	--	85,89	99,93	103,18	107,04				
26552	4,68	--	20,08	8,99	5,74	--	83,31	90,78	98,15	101,78				
27249	3,87	--	11,91	3,50	5,88	--	80,39	90,94	96,28	102,53				
26653	3,87	--	11,91	3,50	5,88	--	81,72	91,40	97,37	102,69				
25230	0,40	--	4,57	2,14	1,15	--	75,96	86,35	91,76	97,94				
26053	--	--	--	--	--	--	85,59	100,43	104,98	112,94				
27363	24,75	--	72,92	18,25	31,25	--	88,77	100,59	105,47	112,45				
25354	31,81	--	114,21	42,34	35,41	--	88,47	99,57	104,81	111,39				
26171	110,10	--	422,31	172,02	155,62	--	93,61	104,06	107,81	111,43				
26891	14,87	--	46,17	12,25	20,88	--	86,68	98,44	103,34	110,28				
26280	3,87	--	11,91	3,50	5,88	--	81,72	91,40	97,37	102,69				
25559	11,18	--	42,89	17,47	15,81	--	85,59	93,94	99,91	106,14				
24881	22,06	--	57,58	11,36	27,60	--	87,98	99,94	104,79	111,84				

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k	LE (A)	63	LE (A)	125	LE (A)	250	LE (A)	500	LE (A)	1k
13907	108,33	103,16		97,51	90,92	82,56	91,40		97,28		103,26		105,37					
13926	115,36	109,53		103,62	95,10	84,18	96,73		101,42		108,98		112,89					
14687	113,10	109,45		102,64	92,41	82,96	91,09		96,89		103,63		109,76					
13983	110,97	107,60		100,90	92,07	83,09	90,10		96,78		102,03		107,59					
16129	106,98	103,30		96,45	85,55	75,96	84,15		89,34		96,94		104,41					
14797	109,91	106,06		99,18	88,30	78,54	87,64		92,97		100,55		107,05					
14835	104,47	99,24		93,57	86,14	77,95	87,84		93,32		99,72		102,08					
14145	111,54	107,69		100,81	89,87	80,00	89,13		94,44		102,03		108,72					
14948	103,69	98,93		93,45	87,40	80,62	89,09		96,08		99,95		101,20					
15797	98,05	93,18		87,66	81,45	73,93	82,32		89,46		93,02		94,04					
15843	115,36	109,53		103,62	95,10	84,18	96,73		101,42		108,98		112,89					
15276	109,91	106,06		99,18	88,30	78,54	87,64		92,97		100,55		107,05					
15968	115,36	109,53		103,62	95,10	84,18	96,73		101,42		108,98		112,89					
16722	98,05	93,18		87,66	81,45	73,93	82,32		89,46		93,02		94,04					
18956	108,17	104,84		98,16	89,69	80,77	87,81		94,55		99,68		105,17					
18254	112,05	108,42		101,65	92,06	83,09	91,22		97,26		103,61		108,92					
17613	106,82	103,01		96,12	84,83	73,93	83,39		88,55		96,22		104,27					
16995	117,50	111,31		105,25	96,57	81,93	96,77		101,32		109,28		114,32					
16464	106,21	102,99		96,37	88,57	79,66	86,99		94,22		98,27		102,91					
18569	105,40	102,19		95,57	87,86	79,47	86,78		94,02		98,11		102,64					
18577	118,54	112,83		106,98	98,30	89,32	100,37		105,42		112,53		115,23					
16542	117,93	112,21		106,35	97,67	88,62	99,71		104,76		111,88		114,63					
21658	104,47	100,97		94,18	84,04	75,32	82,00		87,64		94,60		101,23					
21678	115,20	109,37		103,45	94,93	83,04	95,63		100,30		107,90		111,86					
21000	117,48	111,29		105,23	96,55	82,61	97,45		102,00		109,96		115,00					
20373	109,89	106,62		99,97	91,88	82,78	89,94		97,00		101,55		106,40					
20493	113,28	107,49		101,59	93,07	81,73	93,96		98,72		106,13		109,81					
20609	109,43	106,11		99,43	90,90	80,74	87,72		94,10		99,76		105,86					
21358	104,69	99,23		93,46	85,38	76,59	87,44		92,50		99,50		102,34					
19939	100,09	94,45		88,62	80,11	73,26	83,66		88,87		95,58		97,23					
19365	118,54	112,83		106,98	98,30	89,32	100,37		105,42		112,53		115,23					
20825	103,69	98,93		93,45	87,40	80,62	89,09		96,08		99,95		101,20					
23048	98,05	93,18		87,66	81,45	73,93	82,32		89,46		93,02		94,04					
23752	118,51	112,32		106,26	97,58	83,58	98,42		102,97		110,93		115,97					
23757	118,22	112,52		106,67	97,99	88,96	100,30		105,30		112,47		115,48					
23087	113,10	107,30		101,41	92,89	82,75	95,04		99,79		107,21		110,92					
23104	112,05	108,42		101,65	92,06	83,09	91,22		97,26		103,61		108,92					
23827	110,30	104,65		98,81	90,66	80,17	91,68		96,41		103,95		107,35					
23843	114,24	108,50		102,62	94,25	84,60	96,11		101,18		108,16		111,54					
22490	115,18	109,36		103,45	94,93	84,37	96,77		101,49		109,00		112,82					
22555	111,88	108,26		101,48	91,71	82,61	90,73		96,76		103,14		108,44					
22582	115,42	109,33		103,87	94,89	83,35	97,39		100,64		104,50		112,94					
23330	113,28	107,49		101,59	93,07	81,73	93,96		98,72		106,13		109,81					
24041	117,50	111,31		105,25	96,57	81,93	96,77		101,32		109,28		114,32					
22019	118,16	112,43		106,56	97,88	88,71	99,86		104,89		112,04		114,86					
24114	111,93	106,50		100,73	92,94	84,56	94,43		99,88		106,41		108,60					
23454	115,07	109,22		103,31	94,79	82,69	95,40		100,05		107,70		111,72					
22819	110,05	104,59		98,83	91,21	81,62	91,99		96,97		104,20		107,07					
23540	118,22	112,52		106,67	97,99	88,96	100,30		105,30		112,47		115,48					
23607	105,40	102,19		95,57	87,86	79,47	86,78		94,02		98,11		102,64					
25040	106,61	102,80		95,91	84,63	73,24	82,65		87,83		95,50		103,39					
25767	115,48	109,39		103,93	94,95	82,71	96,75		100,00		103,86		112,30					
26552	106,21	102,99		96,37	88,57	79,66	86,99		94,22		98,27		102,91					
27249	104,62	99,12		93,34	85,25	75,92	86,84		91,87		98,89		101,77					
26653	104,39	99,12		93,43	85,96	77,28	87,23		92,69		99,11		101,51					
25230	99,85	94,40		88,63	80,56	72,28	82,41		87,89		94,08		95,81					
26053	117,98	111,79		105,73	97,05	83,11	97,95		102,50		110,46		115,50					
27363	115,54	109,73		103,83	95,31	83,86	96,26		100,98		108,49		112,31					
25354	114,24	108,50		102,62	94,25	84,60	96,11		101,18		108,16		111,54					
26171	116,59	110,98		105,58	96,50	89,69	100,29		103,99		107,83		113,71					
26891	113,28	107,49		101,59	93,07	81,73	93,96		98,72		106,13		109,81					
26280	104,39	99,12		93,43	85,96	77,28	87,23		92,69		99,11		101,51					
25559	111,84	108,19		101,38	91,27	82,08	90,23		96,00		102,76		108,97					
24881	115,07	109,22		103,31	94,79	82,69	95,40		100,05		107,70		111,72					

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A)	2k	LE (A)	4k	LE (A)	8k	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k
13907	99,93	94,16		87,07		81,13		89,82		96,62		100,80		102,42		97,31		
13926	106,90	100,92		92,39		83,89		95,02		100,06		106,79		109,13		103,47		
14687	106,07	99,24		88,84		80,39		88,69		94,70		100,92		106,41		102,76		
13983	104,16	97,44		88,29		80,60		87,85		94,92		99,31		104,35		101,01		
16129	100,72	93,87		82,86		72,29		80,52		86,05		93,10		99,94		96,26		
14797	103,20	96,31		85,26		76,66		85,67		91,10		98,49		103,41		99,51		
14835	96,53	90,72		83,01		75,51		84,87		90,96		96,20		97,55		92,37		
14145	104,88	97,99		86,89		77,96		87,00		92,41		99,81		104,97		101,07		
14948	96,25	90,70		84,40		78,28		86,65		94,13		96,82		97,37		92,89		
15797	89,21	83,72		77,57		70,68		78,95		86,06		89,78		90,67		85,86		
15843	106,90	100,92		92,39		83,89		95,02		100,06		106,79		109,13		103,47		
15276	103,20	96,31		85,26		76,66		85,67		91,10		98,49		103,41		99,51		
15968	106,90	100,92		92,39		83,89		95,02		100,06		106,79		109,13		103,47		
16722	89,21	83,72		77,57		70,68		78,95		86,06		89,78		90,67		85,86		
18956	101,75	95,03		85,97		79,05		86,40		93,73		97,63		101,94		98,68		
18254	105,25	98,44		88,46		81,77		90,04		96,36		102,09		106,00		102,37		
17613	100,46	93,56		82,23		70,22		79,57		84,81		92,38		99,74		95,92		
16995	108,13	102,07		93,39		78,09		92,94		97,48		105,45		110,49		104,30		
16464	99,62	92,97		84,87		77,28		84,71		92,13		95,77		99,89		96,68		
18569	99,34	92,70		84,66		77,24		84,71		92,20		95,69		99,55		96,38		
18577	109,42	103,51		94,82		87,26		98,10		103,21		109,92		111,76		106,17		
16542	108,80	102,89		94,21		86,56		97,42		102,53		109,25		111,15		105,54		
21658	97,71	90,92		80,61		72,07		78,92		84,99		91,21		97,57		94,09		
21678	105,86	99,88		91,35		83,22		94,10		99,20		105,90		107,99		102,38		
21000	108,81	102,75		94,07		77,85		92,69		97,24		105,20		110,24		104,05		
20373	103,04	96,37		87,93		80,61		88,00		95,35		99,15		103,46		100,22		
20493	103,87	97,90		89,38		81,90		92,60		97,75		104,42		106,29		100,73		
20609	102,41	95,65		86,04		80,32		87,75		95,09		98,84		103,27		100,04		
21358	96,61	90,73		82,56		74,24		84,35		89,83		96,03		97,75		92,33		
19939	91,70	85,90		77,41		67,95		78,68		83,79		90,77		93,15		87,44		
19365	109,42	103,51		94,82		87,26		98,10		103,21		109,92		111,76		106,17		
20825	96,25	90,70		84,40		78,28		86,65		94,13		96,82		97,37		92,89		
23048	89,21	83,72		77,57		70,68		78,95		86,06		89,78		90,67		85,86		
23752	109,78	103,72		95,04		78,47		93,32		97,86		105,83		110,87		104,68		
23757	109,61	103,68		95,00		88,00		98,47		103,65		110,30		111,51		106,06		
23087	104,97	99,00		90,48		81,88		92,63		97,77		104,45		106,39		100,81		
23104	105,25	98,44		88,46		81,77		90,04		96,36		102,09		106,00		102,37		
23827	101,49	95,55		87,32		79,67		90,12		95,54		101,62		103,49		98,06		
23843	105,67	99,73		91,31		82,94		93,54		99,00		105,04		106,98		101,49		
22490	106,85	100,87		92,35		83,72		94,84		99,88		106,62		108,96		103,30		
22555	104,76	97,95		87,96		80,36		88,68		94,88		100,75		105,37		101,74		
22582	106,85	101,39		92,41		78,59		92,63		95,88		99,74		108,18		102,09		
23330	103,87	97,90		89,38		81,90		92,60		97,75		104,42		106,29		100,73		
24041	108,13	102,07		93,39		78,09		92,94		97,48		105,45		110,49		104,30		
22019	109,02	103,10		94,42		86,63		97,54		102,64		109,38		111,37		105,74		
24114	103,05	97,24		89,38		82,86		92,33		98,27		103,75		104,85		99,70		
23454	105,71	99,72		91,19		83,32		94,21		99,31		106,00		108,09		102,49		
22819	101,35	95,47		87,59		80,99		90,60		96,68		101,77		103,27		98,09		
23540	109,61	103,68		95,00		88,00		98,47		103,65		110,30		111,51		106,06		
23607	99,34	92,70		84,66		77,24		84,71		92,20		95,69		99,55		96,38		
25040	99,58	92,68		81,37		69,91		79,33		84,54		92,11		99,68		95,86		
25767	106,21	100,75		91,77		78,87		92,92		96,16		100,03		108,47		102,38		
26552	99,62	92,97		84,87		77,28		84,71		92,13		95,77		99,89		96,68		
27249	96,03	90,15		81,97		76,32		86,20		91,87		97,61		98,57		93,40		
26653	95,95	90,14		82,41		77,57		86,76		93,13		97,74		98,40		93,53		
25230	90,39	84,63		76,58		69,17		78,95		84,50		90,82		92,43		87,00		
26053	109,31	103,25		94,57		78,35		93,19		97,74		105,70		110,74		104,55		
27363	106,34	100,36		91,84		83,84		94,73		99,83		106,52		108,60		103,00		
25354	105,67	99,73		91,31		82,94		93,54		99,00		105,04		106,98		101,49		
26171	107,94	102,51		93,46		88,73		98,48		102,36		106,07		110,12		104,72		
26891	103,87	97,90		89,38		81,90		92,60		97,75		104,42		106,29		100,73		
26280	95,95	90,14		82,41		77,57		86,76		93,13		97,74		98,40		93,53		
25559	105,29	98,46		88,02		80,11		88,37		94,53		100,55		105,38		101,73		
24881	105,71	99,72		91,19		83,32		94,21		99,31		106,00		108,09		102,49		

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k
13907	91,69		85,19		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
13926	97,63		89,12		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
14687	95,95		85,93		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
13983	94,33		85,83		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
16129	89,42		78,70		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
14797	92,64		82,00		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
14835	86,71		79,32		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
14145	94,20		83,49		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
14948	87,51		81,75		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
15797	80,37		74,23		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
15843	97,63		89,12		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
15276	92,64		82,00		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
15968	97,63		89,12		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
16722	80,37		74,23		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
18956	92,06		84,23		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
18254	95,62		86,47		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
17613	89,03		77,81		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
16995	98,24		89,56		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
16464	90,08		82,49		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
18569	89,80		82,44		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
18577	100,35		91,67		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
16542	99,72		91,04		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
21658	87,31		77,37		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
21678	96,56		88,05		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
21000	97,99		89,31		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
20373	93,60		85,82		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
20493	94,92		86,42		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
20609	93,41		85,56		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
21358	86,57		78,52		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
19939	81,57		73,07		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
19365	100,35		91,67		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
20825	87,51		81,75		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
23048	80,37		74,23		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
23752	98,62		89,94		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
23757	100,30		91,62		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
23087	95,00		86,50		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
23104	95,62		86,47		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
23827	92,31		84,24		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
23843	95,72		87,43		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
22490	97,46		88,95		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
22555	94,96		85,42		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
22582	96,63		87,65		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
23330	94,92		86,42		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
24041	98,24		89,56		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
22019	99,91		91,23		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
24114	94,04		86,42		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
23454	96,67		88,16		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
22819	92,42		85,03		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
23540	100,30		91,62		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
23607	89,80		82,44		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
25040	88,97		77,72		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
25767	96,91		87,94		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
26552	90,08		82,49		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
27249	87,74		79,78		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
26653	87,98		80,81		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
25230	81,24		73,21		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
26053	98,49		89,81		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
27363	97,18		88,67		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
25354	95,72		87,43		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
26171	99,33		90,21		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
26891	94,92		86,42		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
26280	87,98		80,81		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
25559	94,94		85,26		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
24881	96,67		88,16		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam LE (P4) 8k

13907	--
13926	--
14687	--
13983	--
16129	--
14797	--
14835	--
14145	--
14948	--
15797	--
15843	--
15276	--
15968	--
16722	--
18956	--
18254	--
17613	--
16995	--
16464	--
18569	--
18577	--
16542	--
21658	--
21678	--
21000	--
20373	--
20493	--
20609	--
21358	--
19939	--
19365	--
20825	--
23048	--
23752	--
23757	--
23087	--
23104	--
23827	--
23843	--
22490	--
22555	--
22582	--
23330	--
24041	--
22019	--
24114	--
23454	--
22819	--
23540	--
23607	--
25040	--
25767	--
26552	--
27249	--
26653	--
25230	--
26053	--
27363	--
25354	--
26171	--
26891	--
26280	--
25559	--
24881	--

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))
24907	11 / 20,018 / 20,310	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
27092	11 / 17,659 / 18,147	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
27136	11 / 17,723 / 17,836	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
29965	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
27877	11 / 17,465 / 17,900	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
28735	11 / 19,294 / 19,599	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
29426	11 / 18,340 / 18,384	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
30141	11 / 17,311 / 17,659	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
27619	11 / 19,765 / 19,902	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
29000	11 / 17,900 / 17,901	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
28308	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
29079	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
27753	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
27783	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
28447	11 / 17,965 / 18,206	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
29881	11 / 19,199 / 19,292	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
27828	11 / 15,988 / 17,305	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
30642	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
31371	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
31525	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
30906	11 / 17,290 / 17,416	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
27577	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
31817	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
31052	11 / 18,384 / 18,705	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
31899	11 / 20,144 / 20,364	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
30449	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
31991	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
31993	11 / 19,842 / 20,018	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
30519	11 / 19,601 / 19,858	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
31296	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
34939	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
35001	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
35831	11 / 19,621 / 19,765	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
34550	11 / 18,969 / 19,199	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
35287	11 / 17,312 / 17,328	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
33925	0 / 0,000 / 0,000	0,68	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
34823	0 / 0,000 / 0,000	-0,63	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
37151	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
36459	11 / 17,416 / 17,465	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
38121	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
36680	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
36088	11 / 18,341 / 18,384	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
36823	11 / 19,982 / 20,144	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
38353	11 / 20,144 / 20,364	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
37769	11 / 18,705 / 18,715	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
40065	11 / 18,318 / 18,332	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
40413	11 / 17,465 / 17,900	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
41173	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--
39747	11 / 19,601 / 19,858	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
40688	11 / 19,858 / 19,918	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
24907	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
27092	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
27136	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
29965	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
27877	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
28735	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
29426	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
30141	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
27619	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
29000	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
28308	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
29079	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
27753	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
27783	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
28447	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
29881	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
27828	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
30642	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
31371	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
31525	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
30906	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
27577	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
31817	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
31052	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
31899	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
30449	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
31991	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
31993	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
30519	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
31296	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
34939	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
35001	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
35831	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
34550	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
35287	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
33925	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
34823	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
37151	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
36459	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
38121	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
36680	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
36088	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
36823	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
38353	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
37769	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
40065	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
40413	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
41173	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
39747	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
40688	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)
24907	--	85	85	85	--	11955,88	6,21	3,68	1,35	--	--
27092	--	65	65	65	--	712,92	6,67	2,62	1,19	--	--
27136	--	85	85	85	--	17963,72	6,47	2,93	1,33	--	--
29965	--	90	90	90	--	38100,04	6,34	3,58	1,20	--	--
27877	--	50	50	50	--	2220,84	6,17	3,52	1,48	--	--
28735	--	85	85	85	--	20225,80	6,22	3,45	1,45	--	--
29426	--	85	85	85	--	20225,80	6,22	3,45	1,45	--	--
30141	--	85	85	85	--	18434,92	6,51	2,95	1,26	--	--
27619	--	65	65	65	--	8256,96	6,38	3,19	1,34	--	--
29000	--	85	85	85	--	20186,88	6,45	3,00	1,33	--	--
28308	--	80	80	80	--	12700,08	6,33	3,43	1,29	--	--
29079	--	65	65	65	--	8699,92	6,45	3,04	1,31	--	--
27753	--	90	90	90	--	53099,96	6,32	3,21	1,41	--	--
27783	--	90	90	90	--	35649,96	6,34	3,58	1,20	--	--
28447	--	85	85	85	--	2686,80	6,29	3,26	1,43	--	--
29881	--	85	85	85	--	20186,88	6,45	3,00	1,33	--	--
27828	--	85	85	85	--	18434,92	6,51	2,95	1,26	--	--
30642	--	90	90	90	--	43950,08	6,54	3,11	1,14	--	--
31371	--	90	90	90	--	38000,04	6,45	3,10	1,28	--	--
31525	--	65	65	65	--	8699,92	6,45	3,04	1,31	--	--
30906	--	50	50	50	--	2810,84	6,22	3,47	1,43	--	--
27577	--	50	50	50	--	8699,92	6,45	3,04	1,31	--	--
31817	--	90	90	90	--	46449,96	6,32	3,23	1,40	--	--
31052	--	85	85	85	--	20225,80	6,22	3,45	1,45	--	--
31899	--	75	75	75	--	2306,04	6,29	3,61	1,26	--	--
30449	--	80	80	80	--	8699,92	6,45	3,04	1,31	--	--
31991	--	90	90	90	--	35249,96	6,45	3,10	1,28	--	--
31993	--	85	85	85	--	11955,88	6,21	3,68	1,35	--	--
30519	--	75	75	75	--	8270,84	6,23	3,13	1,59	--	--
31296	--	90	90	90	--	44749,96	6,45	2,92	1,37	--	--
34939	--	90	90	90	--	50900,08	6,32	3,20	1,42	--	--
35001	--	90	90	90	--	49099,96	6,45	2,91	1,37	--	--
35831	--	75	75	75	--	8256,96	6,38	3,19	1,34	--	--
34550	--	85	85	85	--	20186,88	6,45	3,00	1,33	--	--
35287	--	85	85	85	--	19381,80	6,17	3,51	1,49	--	--
33925	--	65	65	65	--	11799,80	6,45	2,97	1,34	--	--
34823	--	65	65	65	--	4400,16	6,45	3,08	1,29	--	--
37151	--	65	65	65	--	8600,00	6,33	3,41	1,30	--	--
36459	--	50	50	50	--	2220,84	6,17	3,52	1,48	--	--
38121	--	65	65	65	--	17100,04	6,45	3,02	1,32	--	--
36680	--	90	90	90	--	34100,08	6,45	3,10	1,28	--	--
36088	--	85	85	85	--	20186,88	6,45	3,00	1,33	--	--
36823	--	50	50	50	--	2306,04	6,29	3,61	1,26	--	--
38353	--	65	65	65	--	2306,04	6,29	3,61	1,26	--	--
37769	--	85	85	85	--	20225,80	6,22	3,45	1,45	--	--
40065	--	50	50	50	--	3399,56	6,37	3,12	1,38	--	--
40413	--	50	50	50	--	2220,84	6,17	3,52	1,48	--	--
41173	--	80	80	80	--	11799,80	6,45	2,97	1,34	--	--
39747	--	65	65	65	--	8270,84	6,23	3,13	1,59	--	--
40688	--	50	50	50	--	8270,84	6,23	3,13	1,59	--	--

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%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)
24907	--	--	--	87,14	93,30	77,97	--	6,61	3,29	9,31	--	6,24	3,41
27092	--	--	--	82,55	81,55	81,66	--	7,84	6,97	4,73	--	9,61	11,47
27136	--	--	--	88,81	95,69	79,15	--	6,24	2,15	9,26	--	4,95	2,16
29965	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
27877	--	--	--	79,38	86,37	70,94	--	10,28	5,82	13,39	--	10,35	7,81
28735	--	--	--	87,67	93,67	82,11	--	6,69	3,08	8,37	--	5,64	3,26
29426	--	--	--	87,67	93,67	82,11	--	6,69	3,08	8,37	--	5,64	3,26
30141	--	--	--	88,56	95,21	79,23	--	6,31	2,31	9,11	--	5,14	2,48
27619	--	--	--	88,83	95,63	81,65	--	6,09	2,09	8,83	--	5,08	2,28
29000	--	--	--	87,65	94,21	79,10	--	6,75	2,77	9,24	--	5,60	3,02
28308	--	--	--	89,89	93,80	83,49	--	4,78	2,19	6,84	--	5,33	4,01
29079	--	--	--	93,10	94,87	91,11	--	3,50	1,73	3,93	--	3,40	3,39
27753	--	--	--	75,58	84,04	63,78	--	11,54	5,64	15,01	--	12,88	10,33
27783	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
28447	--	--	--	80,45	85,58	76,99	--	10,38	6,60	11,09	--	9,17	7,82
29881	--	--	--	87,65	94,21	79,10	--	6,75	2,77	9,24	--	5,60	3,02
27828	--	--	--	88,56	95,21	79,23	--	6,31	2,31	9,11	--	5,14	2,48
30642	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
31371	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
31525	--	--	--	93,10	94,87	91,11	--	3,50	1,73	3,93	--	3,40	3,39
30906	--	--	--	79,66	84,27	73,29	--	10,03	6,37	11,88	--	10,31	9,36
27577	--	--	--	93,10	94,87	91,11	--	3,50	1,73	3,93	--	3,40	3,39
31817	--	--	--	76,99	85,06	65,56	--	10,88	5,28	14,27	--	12,14	9,67
31052	--	--	--	87,67	93,67	82,11	--	6,69	3,08	8,37	--	5,64	3,26
31899	--	--	--	82,76	91,59	81,53	--	7,99	3,30	6,87	--	9,26	5,11
30449	--	--	--	93,10	94,87	91,11	--	3,50	1,73	3,93	--	3,40	3,39
31991	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
31993	--	--	--	87,14	93,30	77,97	--	6,61	3,29	9,31	--	6,24	3,41
30519	--	--	--	88,44	94,20	87,18	--	6,79	2,80	7,12	--	4,77	3,00
31296	--	--	--	78,75	83,57	73,80	--	10,78	5,54	11,59	--	10,47	10,88
34939	--	--	--	75,10	83,69	63,19	--	11,77	5,76	15,25	--	13,13	10,55
35001	--	--	--	77,37	82,43	72,21	--	11,48	5,93	12,30	--	11,15	11,64
35831	--	--	--	88,83	95,63	81,65	--	6,09	2,09	8,83	--	5,08	2,28
34550	--	--	--	87,65	94,21	79,10	--	6,75	2,77	9,24	--	5,60	3,02
35287	--	--	--	88,10	94,23	81,27	--	6,43	2,76	8,87	--	5,47	3,00
33925	--	--	--	84,73	88,39	80,83	--	7,75	3,92	8,48	--	7,52	7,69
34823	--	--	--	97,72	98,33	97,03	--	1,16	0,56	1,32	--	1,12	1,11
37151	--	--	--	88,51	92,91	81,42	--	5,43	2,50	7,70	--	6,06	4,59
36459	--	--	--	79,38	86,37	70,94	--	10,28	5,82	13,39	--	10,35	7,81
38121	--	--	--	91,22	93,45	88,76	--	4,46	2,21	4,98	--	4,33	4,34
36680	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
36088	--	--	--	87,65	94,21	79,10	--	6,75	2,77	9,24	--	5,60	3,02
36823	--	--	--	82,76	91,59	81,53	--	7,99	3,30	6,87	--	9,26	5,11
38353	--	--	--	82,76	91,59	81,53	--	7,99	3,30	6,87	--	9,26	5,11
37769	--	--	--	87,67	93,67	82,11	--	6,69	3,08	8,37	--	5,64	3,26
40065	--	--	--	80,91	84,87	77,81	--	9,82	6,66	9,97	--	9,27	8,46
40413	--	--	--	79,38	86,37	70,94	--	10,28	5,82	13,39	--	10,35	7,81
41173	--	--	--	84,73	88,39	80,83	--	7,75	3,92	8,48	--	7,52	7,69
39747	--	--	--	88,44	94,20	87,18	--	6,79	2,80	7,12	--	4,77	3,00
40688	--	--	--	88,44	94,20	87,18	--	6,79	2,80	7,12	--	4,77	3,00

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)
24907	12,72	--	--	--	--	--	646,74	410,75	125,62	--	49,08	14,50
27092	13,61	--	--	--	--	--	39,26	15,21	6,90	--	3,73	1,30
27136	11,59	--	--	--	--	--	1032,60	503,63	188,50	--	72,59	11,31
29965	--	--	--	--	--	--	2415,99	1364,72	456,16	--	--	--
27877	15,67	--	--	--	--	--	108,84	67,48	23,31	--	14,09	4,55
28735	9,52	--	--	--	--	--	1102,41	654,50	240,38	--	84,08	21,50
29426	9,52	--	--	--	--	--	1102,41	654,50	240,38	--	84,08	21,50
30141	11,66	--	--	--	--	--	1062,85	517,45	184,12	--	75,68	12,57
27619	9,51	--	--	--	--	--	467,92	251,75	90,12	--	32,08	5,50
29000	11,66	--	--	--	--	--	1141,24	569,75	212,00	--	87,83	16,75
28308	9,67	--	--	--	--	--	722,90	408,34	136,49	--	38,45	9,53
29079	4,96	--	--	--	--	--	522,12	250,98	103,83	--	19,65	4,58
27753	21,21	--	--	--	--	--	2536,47	1432,77	478,90	--	387,45	96,08
27783	--	--	--	--	--	--	2260,63	1276,96	426,82	--	--	--
28447	11,92	--	--	--	--	--	136,00	74,95	29,64	--	17,54	5,78
29881	11,66	--	--	--	--	--	1141,24	569,75	212,00	--	87,83	16,75
27828	11,66	--	--	--	--	--	1062,85	517,45	184,12	--	75,68	12,57
30642	--	--	--	--	--	--	2872,30	1366,00	502,31	--	--	--
31371	--	--	--	--	--	--	2449,46	1177,43	487,10	--	--	--
31525	4,96	--	--	--	--	--	522,12	250,98	103,83	--	19,65	4,58
30906	14,83	--	--	--	--	--	139,26	82,28	29,55	--	17,53	6,22
27577	4,96	--	--	--	--	--	522,12	250,98	103,83	--	19,65	4,58
31817	20,17	--	--	--	--	--	2260,63	1276,96	426,82	--	319,42	79,21
31052	9,52	--	--	--	--	--	1102,41	654,50	240,38	--	84,08	21,50
31899	11,60	--	--	--	--	--	120,00	76,25	23,75	--	11,58	2,75
30449	4,96	--	--	--	--	--	522,12	250,98	103,83	--	19,65	4,58
31991	--	--	--	--	--	--	2272,19	1092,22	451,85	--	--	--
31993	12,72	--	--	--	--	--	646,74	410,75	125,62	--	49,08	14,50
30519	5,70	--	--	--	--	--	455,66	243,75	114,75	--	35,00	7,25
31296	14,60	--	--	--	--	--	2272,19	1092,22	451,85	--	311,15	72,47
34939	21,56	--	--	--	--	--	2415,99	1364,72	456,16	--	378,58	93,88
35001	15,49	--	--	--	--	--	2449,46	1177,43	487,10	--	363,55	84,67
35831	9,51	--	--	--	--	--	467,92	251,75	90,12	--	32,08	5,50
34550	11,66	--	--	--	--	--	1141,24	569,75	212,00	--	87,83	16,75
35287	9,86	--	--	--	--	--	1053,02	641,02	235,48	--	76,85	18,80
33925	10,68	--	--	--	--	--	644,59	309,85	128,18	--	58,95	13,73
34823	1,65	--	--	--	--	--	277,18	133,24	55,12	--	3,28	0,76
37151	10,88	--	--	--	--	--	481,93	272,23	90,99	--	29,58	7,33
36459	15,67	--	--	--	--	--	108,84	67,48	23,31	--	14,09	4,55
38121	6,27	--	--	--	--	--	1005,57	483,37	199,97	--	49,13	11,44
36680	--	--	--	--	--	--	2198,07	1056,59	437,11	--	--	--
36088	11,66	--	--	--	--	--	1141,24	569,75	212,00	--	87,83	16,75
36823	11,60	--	--	--	--	--	120,00	76,25	23,75	--	11,58	2,75
38353	11,60	--	--	--	--	--	120,00	76,25	23,75	--	11,58	2,75
37769	9,52	--	--	--	--	--	1102,41	654,50	240,38	--	84,08	21,50
40065	12,22	--	--	--	--	--	175,24	90,16	36,54	--	21,26	7,08
40413	15,67	--	--	--	--	--	108,84	67,48	23,31	--	14,09	4,55
41173	10,68	--	--	--	--	--	644,59	309,85	128,18	--	58,95	13,73
39747	5,70	--	--	--	--	--	455,66	243,75	114,75	--	35,00	7,25
40688	5,70	--	--	--	--	--	455,66	243,75	114,75	--	35,00	7,25

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500
24907	15,00	--	46,34	15,00	20,50	--	86,54	98,21	103,12	110,10
27092	0,40	--	4,57	2,14	1,15	--	77,27	86,84	92,88	98,10
27136	22,06	--	57,58	11,36	27,60	--	87,98	99,94	104,79	111,84
29965	--	--	--	--	--	--	85,38	100,22	104,77	112,73
27877	4,40	--	14,19	6,10	5,15	--	82,69	91,20	98,46	101,62
28735	24,50	--	70,91	22,75	27,87	--	88,63	100,44	105,32	112,30
29426	24,50	--	70,91	22,75	27,87	--	88,63	100,44	105,32	112,30
30141	21,17	--	61,63	13,47	27,09	--	88,20	100,11	104,97	112,01
27619	9,75	--	26,75	6,00	10,50	--	86,30	96,31	101,99	107,83
29000	24,75	--	72,92	18,25	31,25	--	88,77	100,59	105,47	112,45
28308	11,18	--	42,89	17,47	15,81	--	83,45	92,73	98,06	105,42
29079	4,48	--	19,07	8,98	5,65	--	83,13	91,51	97,31	103,79
27753	112,68	--	432,21	176,05	159,27	--	93,66	104,78	109,84	116,58
27783	--	--	--	--	--	--	85,09	99,93	104,48	112,44
28447	4,27	--	15,50	6,85	4,59	--	81,30	92,60	97,62	104,25
29881	24,75	--	72,92	18,25	31,25	--	88,77	100,59	105,47	112,45
27828	21,17	--	61,63	13,47	27,09	--	88,20	100,11	104,97	112,01
30642	--	--	--	--	--	--	86,13	100,97	105,52	113,48
31371	--	--	--	--	--	--	85,44	100,28	104,83	112,79
31525	4,48	--	19,07	8,98	5,65	--	83,13	91,51	97,31	103,79
30906	4,79	--	18,02	9,14	5,98	--	83,72	92,22	99,47	102,67
27577	4,48	--	19,07	8,98	5,65	--	83,32	90,47	97,22	102,17
31817	92,90	--	356,33	145,14	131,30	--	92,88	104,07	109,11	115,89
31052	24,50	--	70,91	22,75	27,87	--	88,63	100,44	105,32	112,30
31899	2,00	--	13,42	4,25	3,38	--	80,73	91,17	96,56	102,74
30449	4,48	--	19,07	8,98	5,65	--	81,00	90,41	95,69	103,07
31991	--	--	--	--	--	--	85,11	99,95	104,50	112,46
31993	15,00	--	46,34	15,00	20,50	--	86,54	98,21	103,12	110,10
30519	9,37	--	24,58	7,75	7,50	--	84,77	95,88	101,01	107,54
31296	70,99	--	302,00	142,26	89,42	--	92,40	103,83	108,84	115,61
34939	110,10	--	422,31	172,02	155,62	--	93,54	104,64	109,70	116,43
35001	82,95	--	352,86	166,22	104,48	--	93,01	104,36	109,39	116,12
35831	9,75	--	26,75	6,00	10,50	--	84,90	95,91	101,04	107,65
34550	24,75	--	72,92	18,25	31,25	--	88,77	100,59	105,47	112,45
35287	25,70	--	65,36	20,44	28,57	--	88,32	100,16	105,03	112,05
33925	13,45	--	57,22	26,95	16,94	--	86,33	94,79	100,91	106,78
34823	0,75	--	3,18	1,50	0,94	--	78,62	86,91	92,27	99,53
37151	8,60	--	32,99	13,44	12,16	--	84,21	92,57	98,58	104,73
36459	4,40	--	14,19	6,10	5,15	--	82,69	91,20	98,46	101,62
38121	11,21	--	47,68	22,46	14,12	--	86,56	94,97	100,87	107,16
36680	--	--	--	--	--	--	84,97	99,81	104,35	112,32
36088	24,75	--	72,92	18,25	31,25	--	88,77	100,59	105,47	112,45
36823	2,00	--	13,42	4,25	3,38	--	82,49	91,00	98,09	101,69
38353	2,00	--	13,42	4,25	3,38	--	82,04	91,65	97,68	102,89
37769	24,50	--	70,91	22,75	27,87	--	88,63	100,44	105,32	112,30
40065	4,68	--	20,08	8,99	5,74	--	84,42	92,97	100,16	103,47
40413	4,40	--	14,19	6,10	5,15	--	82,69	91,20	98,46	101,62
41173	13,45	--	57,22	26,95	16,94	--	84,15	93,47	98,84	106,06
39747	9,37	--	24,58	7,75	7,50	--	86,19	96,27	101,97	107,71
40688	9,37	--	24,58	7,75	7,50	--	86,76	95,52	102,20	106,59

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
24907	113,10	107,30	101,41	92,89	82,75	95,04	99,79	107,21	110,92
27092	99,63	94,42	88,74	81,32	73,55	82,93	89,02	94,25	95,61
27136	115,07	109,22	103,31	94,79	82,69	95,40	100,05	107,70	111,72
29965	117,77	111,58	105,52	96,84	82,90	97,74	102,28	110,25	115,29
27877	102,63	97,89	92,41	86,38	79,23	87,77	94,62	98,78	100,21
28735	115,39	109,58	103,68	95,16	84,65	96,98	101,72	109,18	112,93
29426	115,39	109,58	103,68	95,16	84,65	96,98	101,72	109,18	112,93
30141	115,20	109,37	103,45	94,93	83,04	95,63	100,30	107,90	111,86
27619	110,05	104,59	98,83	91,21	81,62	91,99	96,97	104,20	107,07
29000	115,54	109,73	103,83	95,31	83,86	96,26	100,98	108,49	112,31
28308	111,54	107,69	100,81	89,87	80,00	89,13	94,44	102,03	108,72
29079	110,05	106,39	99,57	89,18	79,58	87,72	93,41	100,31	106,73
27753	118,78	113,11	107,27	98,59	89,72	100,97	105,98	113,12	116,02
27783	117,48	111,29	105,23	96,55	82,61	97,45	102,00	109,96	115,00
28447	106,58	100,95	95,12	86,60	77,78	89,13	94,10	101,05	103,82
29881	115,54	109,73	103,83	95,31	83,86	96,26	100,98	108,49	112,31
27828	115,20	109,37	103,45	94,93	83,04	95,63	100,30	107,90	111,86
30642	118,52	112,33	106,27	97,59	82,90	97,74	102,29	110,25	115,29
31371	117,83	111,64	105,58	96,90	82,25	97,10	101,64	109,61	114,65
31525	110,05	106,39	99,57	89,18	79,58	87,72	93,41	100,31	106,73
30906	103,69	98,93	93,45	87,40	80,62	89,09	96,08	99,95	101,20
27577	107,87	104,47	97,74	88,62	79,69	86,63	93,13	98,70	104,53
31817	118,22	112,52	106,67	97,99	88,96	100,30	105,30	112,47	115,48
31052	115,39	109,58	103,68	95,16	84,65	96,98	101,72	109,18	112,93
31899	104,69	99,23	93,46	85,38	76,59	87,44	92,50	99,50	102,34
30449	109,80	105,97	99,09	88,02	77,51	86,67	91,96	99,58	106,50
31991	117,50	111,31	105,25	96,57	81,93	96,77	101,32	109,28	114,32
31993	113,10	107,30	101,41	92,89	82,75	95,04	99,79	107,21	110,92
30519	110,19	104,55	98,72	90,57	80,56	91,89	96,74	104,04	107,26
31296	118,16	112,43	106,56	97,88	88,71	99,86	104,89	112,04	114,86
34939	118,58	112,93	107,09	98,41	89,60	100,81	105,83	112,96	115,82
35001	118,54	112,83	106,98	98,30	89,32	100,37	105,42	112,53	115,23
35831	110,30	104,65	98,81	90,66	80,17	91,68	96,41	103,95	107,35
34550	115,54	109,73	103,83	95,31	83,86	96,26	100,98	108,49	112,31
35287	115,18	109,36	103,45	94,93	84,37	96,77	101,49	109,00	112,82
33925	111,88	108,26	101,48	91,71	82,61	90,73	96,76	103,14	108,44
34823	106,77	103,09	96,25	85,36	75,27	83,45	88,72	96,21	103,55
37151	110,23	106,59	99,79	89,78	80,63	88,78	94,61	101,28	107,32
36459	102,63	97,89	92,41	86,38	79,23	87,77	94,62	98,78	100,21
38121	113,10	109,45	102,64	92,41	82,96	91,09	96,89	103,63	109,76
36680	117,36	111,17	105,11	96,43	81,78	96,63	101,17	109,14	114,18
36088	115,54	109,73	103,83	95,31	83,86	96,26	100,98	108,49	112,31
36823	102,89	98,00	92,47	86,26	78,43	87,09	93,40	98,65	100,47
38353	104,47	99,24	93,57	86,14	77,95	87,84	93,32	99,72	102,08
37769	115,39	109,58	103,68	95,16	84,65	96,98	101,72	109,18	112,93
40065	104,60	99,79	94,29	88,17	80,82	89,34	96,29	100,22	101,54
40413	102,63	97,89	92,41	86,38	79,23	87,77	94,62	98,78	100,21
41173	111,51	107,65	100,79	90,03	80,51	89,43	94,83	102,40	108,09
39747	109,94	104,50	98,73	91,12	81,99	92,23	97,41	104,28	106,99
40688	108,33	103,16	97,51	90,92	82,56	91,40	97,28	103,26	105,37

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A)	2k	LE (A)	4k	LE (A)	8k	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k
24907	104,97	99,00		90,48		81,88		92,63		97,77		104,45		106,39		100,81		
27092	90,43	84,77		77,38		70,38		79,51		85,62		91,01		92,23		87,06		
27136	105,71	99,72		91,19		83,32		94,21		99,31		106,00		108,09		102,49		
29965	109,10	103,04		94,36		78,14		92,98		97,53		105,49		110,53		104,34		
27877	95,16	89,57		83,13		77,63		86,00		93,55		96,04		96,47		92,09		
28735	106,97	101,00		92,48		83,64		94,79		99,82		106,60		109,01		103,34		
29426	106,97	101,00		92,48		83,64		94,79		99,82		106,60		109,01		103,34		
30141	105,86	99,88		91,35		83,22		94,10		99,20		105,90		107,99		102,38		
27619	101,35	95,47		87,59		80,99		90,60		96,68		101,77		103,27		98,09		
29000	106,34	100,36		91,84		83,84		94,73		99,83		106,52		108,60		103,00		
28308	104,88	97,99		86,89		77,96		87,00		92,41		99,81		104,97		101,07		
29079	103,05	96,21		85,66		76,86		85,16		91,07		97,45		103,30		99,63		
27753	110,17	104,25		95,57		88,80		99,23		104,42		111,03		112,10		106,69		
27783	108,81	102,75		94,07		77,85		92,69		97,24		105,20		110,24		104,05		
28447	98,06	92,17		83,66		75,59		86,53		91,63		98,20		100,13		94,58		
29881	106,34	100,36		91,84		83,84		94,73		99,83		106,52		108,60		103,00		
27828	105,86	99,88		91,35		83,22		94,10		99,20		105,90		107,99		102,38		
30642	109,10	103,04		94,36		78,55		93,40		97,94		105,91		110,95		104,76		
31371	108,46	102,40		93,72		78,42		93,26		97,81		105,77		110,81		104,63		
31525	103,05	96,21		85,66		76,86		85,16		91,07		97,45		103,30		99,63		
30906	96,25	90,70		84,40		78,28		86,65		94,13		96,82		97,37		92,89		
27577	101,07	94,33		84,91		77,05		84,23		91,15		95,85		101,18		97,80		
31817	109,61	103,68		95,00		88,00		98,47		103,65		110,30		111,51		106,06		
31052	106,97	101,00		92,48		83,64		94,79		99,82		106,60		109,01		103,34		
31899	96,61	90,73		82,56		74,24		84,35		89,83		96,03		97,75		92,33		
30449	102,66	95,77		84,63		74,74		83,97		89,30		96,73		103,01		99,16		
31991	108,13	102,07		93,39		78,09		92,94		97,48		105,45		110,49		104,30		
31993	104,97	99,00		90,48		81,88		92,63		97,77		104,45		106,39		100,81		
30519	101,45	95,53		87,32		79,20		90,14		95,33		101,77		104,27		98,67		
31296	109,02	103,10		94,42		86,63		97,54		102,64		109,38		111,37		105,74		
34939	109,98	104,06		95,38		88,69		99,10		104,29		110,90		111,92		106,53		
35001	109,42	103,51		94,82		87,26		98,10		103,21		109,92		111,76		106,17		
35831	101,49	95,55		87,32		79,67		90,12		95,54		101,62		103,49		98,06		
34550	106,34	100,36		91,84		83,84		94,73		99,83		106,52		108,60		103,00		
35287	106,85	100,87		92,35		83,72		94,84		99,88		106,62		108,96		103,30		
33925	104,76	97,95		87,96		80,36		88,68		94,88		100,75		105,37		101,74		
34823	99,86	93,00		82,05		71,98		80,23		85,68		92,83		99,85		96,17		
37151	103,64	96,81		86,46		78,81		87,08		93,27		99,22		103,85		100,20		
36459	95,16	89,57		83,13		77,63		86,00		93,55		96,04		96,47		92,09		
38121	106,07	99,24		88,84		80,39		88,69		94,70		100,92		106,41		102,76		
36680	107,99	101,93		93,25		77,95		92,79		97,34		105,30		110,34		104,16		
36088	106,34	100,36		91,84		83,84		94,73		99,83		106,52		108,60		103,00		
36823	95,17	89,48		82,64		75,88		84,27		91,40		94,97		95,98		91,16		
38353	96,53	90,72		83,01		75,51		84,87		90,96		96,20		97,55		92,37		
37769	106,97	101,00		92,48		83,64		94,79		99,82		106,60		109,01		103,34		
40065	96,56	91,00		84,66		78,35		86,78		94,10		97,17		98,01		93,35		
40413	95,16	89,57		83,13		77,63		86,00		93,55		96,04		96,47		92,09		
41173	104,20	97,32		86,45		78,19		87,28		92,70		100,02		104,93		101,04		
39747	101,33	95,48		87,66		80,59		90,55		96,34		101,94		104,02		98,62		
40688	99,93	94,16		87,07		81,13		89,82		96,62		100,80		102,42		97,31		

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k
24907	95,00		86,50		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
27092	81,40		74,00		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
27136	96,67		88,16		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
29965	98,28		89,60		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
27877	86,74		81,06		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
28735	97,49		88,98		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
29426	97,49		88,98		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
30141	96,56		88,05		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
27619	92,42		85,03		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
29000	97,18		88,67		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
28308	94,20		83,49		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
29079	92,82		82,61		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
27753	100,94		92,26		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
27783	97,99		89,31		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
28447	88,78		80,28		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
29881	97,18		88,67		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
27828	96,56		88,05		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
30642	98,70		90,02		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
31371	98,56		89,88		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
31525	92,82		82,61		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
30906	87,51		81,75		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
27577	91,10		82,30		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
31817	100,30		91,62		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
31052	97,49		88,98		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
31899	86,57		78,52		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
30449	92,28		81,29		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
31991	98,24		89,56		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
31993	95,00		86,50		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
30519	92,85		84,71		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
31296	99,91		91,23		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
34939	100,78		92,10		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
35001	100,35		91,67		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
35831	92,31		84,24		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
34550	97,18		88,67		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
35287	97,46		88,95		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
33925	94,96		85,42		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
34823	89,33		78,53		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
37151	93,43		83,86		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
36459	86,74		81,06		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
38121	95,95		85,93		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
36680	98,09		89,41		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
36088	97,18		88,67		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
36823	85,66		79,52		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
38353	86,71		79,32		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
37769	97,49		88,98		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
40065	87,90		81,94		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
40413	86,74		81,06		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
41173	94,17		83,54		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
39747	92,88		85,32		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
40688	91,69		85,19		--		--		--		--		--	--	--	--	--	--

Invoergegevens rekenmodel - wegen

Model: Model 1.v2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4) 8k
24907	--
27092	--
27136	--
29965	--
27877	--
28735	--
29426	--
30141	--
27619	--
29000	--
28308	--
29079	--
27753	--
27783	--
28447	--
29881	--
27828	--
30642	--
31371	--
31525	--
30906	--
27577	--
31817	--
31052	--
31899	--
30449	--
31991	--
31993	--
30519	--
31296	--
34939	--
35001	--
35831	--
34550	--
35287	--
33925	--
34823	--
37151	--
36459	--
38121	--
36680	--
36088	--
36823	--
38353	--
37769	--
40065	--
40413	--
41173	--
39747	--
40688	--

Invoergegevens rekenmodel

Bodemgebieden

Model: Model 1.v2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
BG 1-oost		1,00
BG 2-oost		1,00
BG 3-oost		1,00
BG1- nrd1		1,00
BG1- nrd2		1,00
BG1- nrd3		1,00
BG1- nrd4		1,00
BG1- nrd5		1,00
BG1- nrd6		1,00
Oever1	Waterkant 1	1,00
Oever2	Waterkant 2	1,00
Oever3	Waterkant 3	1,00
Tuin-BH	Tuin buurthuis	1,00
Tuin2-BH	Tuin 2 buurthuis	1,00
Tuin3-BH	Tuin 3 buurthuis	1,00
BG	Oever zuidelijk brug	1,00
BG..	Groenstrook zuidelijk brug	1,00
BG..	Tuin 't Kerkestuk 51	1,00
BG-GS1	Grasstrook 1 (Raadhuisweg)	1,00
BG-GS2	Grasstrook 2 (Raadhuisweg)	1,00
BG-GS3	Grasstrook 3 (Raadhuisweg)	1,00
BG-GS4	Grasstrook 4 (Raadhuisweg)	1,00
BG	Tuin	1,00
14614	0 / 0,000 / 0,000 -- 3,00m (Links)	0,50
14614	0 / 0,000 / 0,000 -- 7,50m (Rechts)	0,50
26171	0 / 0,000 / 0,000 -- 3,00/7,50m (L/R)	0,50

Invoergegevens rekenmodel

Toetspunten

Model: Model 1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
TP1-ApN-N1	Toetspunt app-gebouw noord-noordgev.2e v	0,00	Eigen waarde	4,50	7,50	--
TP10-ANV2z	Toetspunt app-gebouw nrd voorg. 2e verd zuid	0,00	Eigen waarde	7,50	--	--
TP11-ANVgn	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel noord	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP12-ANVgz	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel zuid	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP13-AnAgn	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50
TP15-AM-N1	Toetspunt app-gebouw mid-noordgev.2e v	0,00	Eigen waarde	4,50	7,50	--
TP16-AM-N2	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel 2	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP17-AM-On	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel nrd	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP18-AM-Nm	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel midden	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50
TP2-ApN-N2	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel 2	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP20-AM-Z2	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP21-AM-Oz	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel zuid	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP22-AM-Zm	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel midden	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP23-AMVgn	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel noord	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP24-AMVgz	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel zuid	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP25-AMV2n	Toetspunt app-gebouw mid voorg. 2e verd noord	0,00	Eigen waarde	7,50	--	--
TP26-AMV2z	Toetspunt app-gebouw mid voorg. 2e verd noord	0,00	Eigen waarde	7,50	--	--
TP27-AMAgn	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50
TP29-AZ-N1	Toetspunt app-gebouw zuid-noordgev.2e v	0,00	Eigen waarde	4,50	7,50	--
TP3-AN-Ogn	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel nrd	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP30-Az-N2	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel 2	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP31-AZ-On	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel nrd	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP32-AZ-Nm	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel midden	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50
TP34-AZ-Z2	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP35-AZ-Oz	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel zuid	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP36-AZ-Zm	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel midden	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP37-AZVgn	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel noord	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP38-AZVgz	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel zuid	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP39-AZV2n	Toetspunt app-gebouw zuid voorg. 2e verd nord	0,00	Eigen waarde	7,50	--	--
TP4-AN-Ngm	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel midden	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP40-AZV2z	Toetspunt app-gebouw zuid voorg. 2e verd nord	0,00	Eigen waarde	7,50	--	--
TP41-AZAgn	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50
TP5-AN-Zg1	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50
TP6-AN-Zg2	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP7-AN-Ogz	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel zuid	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP8-AN-Zgm	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel midden	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--
TP9-ANV2n	Toetspunt app-gebouw nrd voorg. 2e verd noord	0,00	Eigen waarde	7,50	--	--

Invoergegevens rekenmodel

Toetspunten

Model: Model 1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP1-ApN-N1	--	--	--	Ja
TP10-ANV2z	--	--	--	Ja
TP11-ANVgn	--	--	--	Ja
TP12-ANVgz	--	--	--	Ja
TP13-AnAgn	--	--	--	Ja
TP14-AnAgz	--	--	--	Ja
TP15-AM-N1	--	--	--	Ja
TP16-AM-N2	--	--	--	Ja
TP17-AM-On	--	--	--	Ja
TP18-AM-Nm	--	--	--	Ja
TP19-AM-Z1	--	--	--	Ja
TP2-ApN-N2	--	--	--	Ja
TP20-AM-Z2	--	--	--	Ja
TP21-AM-Oz	--	--	--	Ja
TP22-AM-Zm	--	--	--	Ja
TP23-AMVgn	--	--	--	Ja
TP24-AMVgz	--	--	--	Ja
TP25-AMV2n	--	--	--	Ja
TP26-AMV2z	--	--	--	Ja
TP27-AMAgn	--	--	--	Ja
TP28-AMAgz	--	--	--	Ja
TP29-AZ-N1	--	--	--	Ja
TP3-AN-Ogn	--	--	--	Ja
TP30-Az-N2	--	--	--	Ja
TP31-AZ-On	--	--	--	Ja
TP32-AZ-Nm	--	--	--	Ja
TP33-AZ-Z1	--	--	--	Ja
TP34-AZ-Z2	--	--	--	Ja
TP35-AZ-Oz	--	--	--	Ja
TP36-AZ-Zm	--	--	--	Ja
TP37-AZVgn	--	--	--	Ja
TP38-AZVgz	--	--	--	Ja
TP39-AZV2n	--	--	--	Ja
TP4-AN-Ngm	--	--	--	Ja
TP40-AZV2z	--	--	--	Ja
TP41-AZAgn	--	--	--	Ja
TP42-AZAgz	--	--	--	Ja
TP5-AN-Zg1	--	--	--	Ja
TP6-AN-Zg2	--	--	--	Ja
TP7-AN-Ogz	--	--	--	Ja
TP8-AN-Zgm	--	--	--	Ja
TP9-ANV2n	--	--	--	Ja

Rekenresultaten Lden - Raadhuisweg

30 km/h - excl. Art 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: Model 1.v2
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Raadhuisweg
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP23-AMVgn	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel noord	109438,93	451142,09	1,50	60,6	56,5	50,9	60,9	
TP24-AMVgz	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel zuid	109436,33	451132,95	1,50	60,6	56,5	50,9	60,9	
TP12-ANVgz	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel zuid	109451,74	451188,44	1,50	60,6	56,5	50,8	60,8	
TP11-ANVgn	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel noord	109454,38	451197,75	1,50	60,4	56,3	50,6	60,6	
TP23-AMVgn	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel noord	109438,93	451142,09	4,50	60,3	56,2	50,6	60,6	
TP24-AMVgz	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel zuid	109436,33	451132,95	4,50	60,3	56,2	50,6	60,6	
TP12-ANVgz	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel zuid	109451,74	451188,44	4,50	60,3	56,2	50,5	60,5	
TP37-AZVgn	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel noord	109423,19	451086,73	1,50	60,2	56,1	50,4	60,4	
TP38-AZVgz	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel zuid	109420,62	451077,51	1,50	60,2	56,1	50,4	60,4	
TP11-ANVgn	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel noord	109454,38	451197,75	4,50	60,1	56,0	50,4	60,4	
TP37-AZVgn	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel noord	109423,19	451086,73	4,50	60,0	55,9	50,2	60,2	
TP38-AZVgz	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel zuid	109420,62	451077,51	4,50	59,9	55,9	50,2	60,2	
TP7-AN-Ogz	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel zuid	109446,29	451184,46	4,50	58,4	54,4	48,7	58,7	
TP17-AM-On	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel rnd	109436,66	451149,20	4,50	58,4	54,3	48,7	58,7	
TP7-AN-Ogz	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel zuid	109446,29	451184,46	1,50	58,4	54,3	48,6	58,6	
TP21-AM-Oz	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel zuid	109430,86	451128,87	4,50	58,4	54,3	48,6	58,6	
TP17-AM-On	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel rnd	109436,66	451149,20	1,50	58,3	54,3	48,6	58,6	
TP21-AM-Oz	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel zuid	109430,86	451128,87	1,50	58,3	54,2	48,5	58,5	
TP8-AN-Zgm	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel midden	109448,83	451186,34	1,50	58,2	54,2	48,5	58,5	
TP31-AZ-On	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel rnd	109420,94	451093,75	4,50	58,2	54,1	48,5	58,5	
TP31-AZ-On	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel rnd	109420,94	451093,75	1,50	58,1	54,1	48,4	58,4	
TP8-AN-Zgm	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel midden	109448,83	451186,34	4,50	58,1	54,1	48,4	58,4	
TP18-AM-Nm	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel midden	109437,39	451146,30	1,50	58,1	54,0	48,3	58,3	
TP18-AM-Nm	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel midden	109437,39	451146,30	4,50	58,1	54,0	48,3	58,3	
TP22-AM-Zm	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel midden	109433,05	451130,95	1,50	58,0	54,0	48,3	58,3	
TP22-AM-Zm	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel midden	109433,05	451130,95	4,50	58,0	53,9	48,3	58,3	
TP32-AZ-Nm	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel midden	109421,67	451091,02	1,50	57,9	53,8	48,1	58,1	
TP32-AZ-Nm	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel midden	109421,67	451091,02	4,50	57,8	53,8	48,1	58,1	
TP3-AN-Ogn	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel rnd	109452,07	451204,70	4,50	57,8	53,7	48,1	58,0	
TP3-AN-Ogn	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel rnd	109452,07	451204,70	1,50	57,7	53,6	48,0	58,0	
TP4-AN-Ngm	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel midden	109453,10	451201,70	4,50	57,6	53,5	47,8	57,8	
TP4-AN-Ngm	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel midden	109453,10	451201,70	1,50	57,6	53,5	47,8	57,8	
TP35-AZ-Oz	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel zuid	109415,16	451073,48	4,50	57,4	53,3	47,7	57,7	
TP35-AZ-Oz	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel zuid	109415,16	451073,48	1,50	57,4	53,3	47,6	57,6	
TP36-AZ-Zm	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel midden	109417,42	451075,64	1,50	57,3	53,2	47,5	57,5	
TP36-AZ-Zm	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel midden	109417,42	451075,64	4,50	57,2	53,2	47,5	57,5	
TP16-AM-N2	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel 2	109434,79	451152,69	1,50	56,5	52,4	46,7	56,7	
TP30-Az-N2	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel 2	109419,08	451097,40	1,50	56,3	52,2	46,5	56,5	
TP2-APN-N2	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel 2	109450,59	451208,07	1,50	55,7	51,6	46,0	56,0	
TP6-AN-Zg2	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel	109443,60	451182,22	4,50	55,1	51,1	45,4	55,4	
TP6-AN-Zg2	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel	109443,60	451182,22	1,50	55,1	51,0	45,4	55,3	
TP16-AM-N2	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel 2	109434,79	451152,69	4,50	54,9	50,8	45,1	55,1	
TP20-AM-Z2	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel	109427,85	451126,82	4,50	54,8	50,7	45,0	55,0	
TP20-AM-Z2	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel	109427,85	451126,82	1,50	54,7	50,6	44,9	54,9	
TP30-Az-N2	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel 2	109419,08	451097,40	4,50	54,6	50,5	44,8	54,8	
TP2-APN-N2	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel 2	109450,59	451208,07	4,50	54,2	50,1	44,5	54,5	
TP5-AN-Zgl	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	109439,51	451183,37	7,50	53,8	49,7	44,1	54,1	
TP5-AN-Zgl	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	109439,51	451183,37	4,50	53,8	49,7	44,0	54,0	
TP5-AN-Zgl	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	109439,51	451183,37	1,50	53,7	49,6	43,9	53,9	
TP15-AM-N1	Toetspunt app-gebouw mid-noordgev.2e v	109430,54	451154,00	7,50	53,5	49,5	43,8	53,8	
TP29-AZ-N1	Toetspunt app-gebouw zuid-noordgev.2e v	109414,84	451098,65	7,50	53,4	49,3	43,7	53,7	
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	109423,74	451127,98	4,50	53,4	49,3	43,6	53,6	
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	109423,74	451127,98	7,50	53,3	49,2	43,6	53,6	
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	109423,74	451127,98	1,50	53,1	49,0	43,3	53,3	
TP34-AZ-Z2	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel	109412,20	451071,52	4,50	53,0	48,9	43,2	53,2	
TP1-APN-N1	Toetspunt app-gebouw noord-noordgev.2e v	109446,08	451209,36	7,50	52,9	48,8	43,1	53,1	
TP15-AM-N1	Toetspunt app-gebouw mid-noordgev.2e v	109430,54	451154,00	4,50	52,8	48,7	43,1	53,1	
TP34-AZ-Z2	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel	109412,20	451071,52	1,50	52,7	48,6	42,9	52,9	
TP29-AZ-N1	Toetspunt app-gebouw zuid-noordgev.2e v	109414,84	451098,65	4,50	52,6	48,5	42,9	52,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Lden - Raadhuisweg

30 km/h - excl. Art 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 1.v2
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Raadhuisweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP1-ApN-N1	Toetspunt app-gebouw noord-noordgev.2e v	109446,08	451209,36	4,50	52,5	48,4	42,8	52,8
TP26-AMV2z	Toetspunt app-gebouw mid voorg. 2e verd noord	109429,21	451133,63	7,50	52,4	48,3	42,6	52,6
TP10-ANV2z	Toetspunt app-gebouw nrd voorg. 2e verd zuid	109444,64	451189,15	7,50	52,2	48,1	42,4	52,4
TP25-AMV2n	Toetspunt app-gebouw mid voorg. 2e verd noord	109432,60	451145,61	7,50	52,0	47,9	42,3	52,3
TP9-ANV2n_	Toetspunt app-gebouw nrd voorg. 2e verd noord	109448,04	451201,13	7,50	51,9	47,8	42,2	52,2
TP39-AZV2n	Toetspunt app-gebouw zuid voorg. 2e verd nord	109417,01	451090,28	7,50	51,7	47,7	42,0	52,0
TP40-AZV2z	Toetspunt app-gebouw zuid voorg. 2e verd nord	109413,60	451078,25	7,50	51,5	47,4	41,8	51,8
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	109408,06	451072,68	4,50	51,2	47,1	41,5	51,5
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	109408,06	451072,68	7,50	50,9	46,8	41,1	51,1
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	109408,06	451072,68	1,50	50,6	46,6	40,9	50,9
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	109437,28	451190,20	1,50	43,1	39,0	33,4	43,3
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	109437,28	451190,20	7,50	42,8	38,7	33,0	43,0
TP41-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	109410,30	451093,75	7,50	41,8	37,7	32,0	42,0
TP13-AnAgn	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	109441,37	451204,56	7,50	41,6	37,5	31,9	41,9
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	109406,13	451079,14	7,50	41,3	37,2	31,5	41,5
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	109421,84	451134,56	1,50	41,1	37,1	31,4	41,4
TP41-AZAgn	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	109410,30	451093,75	1,50	39,3	35,2	29,6	39,6
TP27-AMAgn	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	109425,94	451149,05	7,50	38,6	34,6	28,9	38,9
TP41-AZAgn	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	109410,30	451093,75	4,50	38,6	34,5	28,9	38,9
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	109406,13	451079,14	4,50	38,4	34,3	28,6	38,6
TP27-AMAgn	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	109425,94	451149,05	1,50	38,3	34,3	28,6	38,6
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	109406,13	451079,14	1,50	37,5	33,4	27,8	37,8
TP27-AMAgn	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	109425,94	451149,05	4,50	37,5	33,4	27,7	37,7
TP13-AnAgn	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	109441,37	451204,56	4,50	35,4	31,3	25,6	35,6
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	109437,28	451190,20	4,50	35,1	31,0	25,3	35,3
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	109421,84	451134,56	7,50	34,3	30,2	24,5	34,5
TP13-AnAgn	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	109441,37	451204,56	1,50	33,2	29,2	23,6	33,5
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	109421,84	451134,56	4,50	32,5	28,4	22,7	32,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Lden - John Raedeckersingel

30 km/h - excl. Art 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 1.v2
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: John Raedeckersingel
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	109421,84	451134,56	7,50	41,5	37,9	32,2	42,0	
TP27-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	109425,94	451149,05	7,50	40,7	37,2	31,4	41,2	
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	109421,84	451134,56	4,50	40,1	36,6	30,8	40,6	
TP27-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	109425,94	451149,05	4,50	39,2	35,6	29,9	39,7	
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	109406,13	451079,14	7,50	37,6	34,0	28,3	38,1	
TP41-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	109410,30	451093,75	7,50	37,5	34,0	28,2	38,0	
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	109423,74	451127,98	7,50	37,1	33,6	27,8	37,6	
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	109423,74	451127,98	4,50	36,9	33,3	27,6	37,4	
TP29-AZ-N1	Toetspunt app-gebouw zuid-noordgev.2e v	109414,84	451098,65	7,50	36,8	33,2	27,5	37,3	
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	109408,06	451072,68	7,50	36,4	32,8	27,1	36,9	
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	109423,74	451127,98	1,50	36,3	32,7	27,0	36,8	
TP27-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	109425,94	451149,05	1,50	36,1	32,5	26,8	36,6	
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	109421,84	451134,56	1,50	36,1	32,5	26,8	36,6	
TP20-AM-Z2	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel	109427,85	451126,82	4,50	36,0	32,4	26,7	36,5	
TP13-AnAgn	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	109441,37	451204,56	7,50	35,5	31,9	26,2	36,0	
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	109437,28	451190,20	7,50	35,0	31,4	25,7	35,5	
TP20-AM-Z2	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel	109427,85	451126,82	1,50	34,9	31,4	25,6	35,4	
TP41-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	109410,30	451093,75	4,50	34,8	31,3	25,5	35,3	
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	109406,13	451079,14	4,50	34,8	31,3	25,5	35,3	
TP1-AnP-N1	Toetspunt app-gebouw noord-noordgev.2e v	109446,08	451209,36	7,50	34,7	31,2	25,4	35,2	
TP29-AZ-N1	Toetspunt app-gebouw zuid-noordgev.2e v	109414,84	451098,65	4,50	34,6	31,1	25,4	35,1	
TP30-Az-N2	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel 2	109419,08	451097,40	4,50	34,2	30,7	24,9	34,7	
TP13-AnAgn	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	109441,37	451204,56	4,50	34,0	30,5	24,7	34,5	
TP5-AN-Zgl	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	109439,51	451183,37	7,50	34,0	30,4	24,7	34,5	
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	109437,28	451190,20	4,50	33,5	30,0	24,2	34,0	
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	109408,06	451072,68	4,50	33,3	29,8	24,0	33,8	
TP34-AZ-Z2	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel	109412,20	451071,52	4,50	33,1	29,6	23,9	33,6	
TP1-AnP-N1	Toetspunt app-gebouw noord-noordgev.2e v	109446,08	451209,36	4,50	32,7	29,1	23,4	33,2	
TP5-AN-Zgl	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	109439,51	451183,37	4,50	31,9	28,3	22,6	32,4	
TP2-AnP-N2	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel 2	109450,59	451208,07	4,50	31,7	28,2	22,4	32,2	
TP15-AM-N1	Toetspunt app-gebouw mid-noordgev.2e v	109430,54	451154,00	7,50	31,6	28,1	22,4	32,1	
TP6-AN-Zg2	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel	109443,60	451182,22	4,50	31,4	27,9	22,2	32,0	
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	109406,13	451079,14	1,50	30,7	27,1	21,4	31,2	
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	109408,06	451072,68	1,50	30,6	27,1	21,3	31,1	
TP15-AM-N1	Toetspunt app-gebouw mid-noordgev.2e v	109430,54	451154,00	4,50	30,5	27,0	21,3	31,0	
TP41-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	109410,30	451093,75	1,50	30,3	26,7	21,0	30,8	
TP34-AZ-Z2	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel	109412,20	451071,52	1,50	29,9	26,4	20,7	30,4	
TP16-AM-N2	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel 2	109434,79	451152,69	4,50	29,6	26,1	20,4	30,2	
TP13-AnAgn	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	109441,37	451204,56	1,50	29,5	26,0	20,2	30,0	
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	109437,28	451190,20	1,50	29,0	25,4	19,7	29,5	
TP6-AN-Zg2	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel	109443,60	451182,22	1,50	27,1	23,6	17,9	27,6	
TP5-AN-Zgl	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	109439,51	451183,37	1,50	26,8	23,2	17,5	27,3	
TP32-AZ-Nm	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel midden	109421,67	451091,02	4,50	25,1	21,5	15,8	25,6	
TP8-AN-Zgm	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel midden	109448,83	451186,34	4,50	25,0	21,5	15,8	25,6	
TP30-Az-N2	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel 2	109419,08	451097,40	1,50	24,7	21,1	15,4	25,2	
TP36-AZ-Zm	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel midden	109417,42	451075,64	4,50	24,6	21,0	15,3	25,1	
TP22-AM-Zm	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel midden	109433,05	451130,95	4,50	24,3	20,8	15,1	24,8	
TP2-AnP-N2	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel 2	109450,59	451208,07	1,50	24,3	20,7	15,0	24,8	
TP16-AM-N2	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel 2	109434,79	451152,69	1,50	23,5	19,9	14,2	24,0	
TP18-AM-Nm	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel midden	109437,39	451146,30	4,50	23,3	19,7	14,0	23,8	
TP32-AZ-Nm	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel midden	109421,67	451091,02	1,50	23,1	19,5	13,8	23,6	
TP4-AN-Ngm	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel midden	109453,10	451201,70	4,50	22,8	19,3	13,5	23,3	
TP22-AM-Zm	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel midden	109433,05	451130,95	1,50	22,5	18,9	13,2	23,0	
TP36-AZ-Zm	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel midden	109417,42	451075,64	1,50	22,4	18,8	13,1	22,9	
TP4-AN-Ngm	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel midden	109453,10	451201,70	1,50	21,9	18,4	12,6	22,4	
TP18-AM-Nm	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel midden	109437,39	451146,30	1,50	21,8	18,2	12,5	22,3	
TP8-AN-Zgm	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel midden	109448,83	451186,34	1,50	21,8	18,2	12,5	22,3	
TP35-AZ-Oz	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel zuid	109415,16	451073,48	4,50	18,6	15,1	9,3	19,1	
TP35-AZ-Oz	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel zuid	109415,16	451073,48	1,50	18,1	14,5	8,8	18,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Lden - John Raedeckersingel

30 km/h - excl. Art 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 1.v2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: John Raedeckersingel
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP23-AMVgn	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel noord	109438,93	451142,09	1,50	17,0	13,4	7,7	17,5
TP23-AMVgn	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel noord	109438,93	451142,09	4,50	16,9	13,3	7,6	17,4
TP24-AMVgz	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel zuid	109436,33	451132,95	1,50	16,6	13,1	7,4	17,2
TP24-AMVgz	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel zuid	109436,33	451132,95	4,50	16,5	13,0	7,3	17,1
TP38-AZVgz	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel zuid	109420,62	451077,51	4,50	15,7	12,2	6,4	16,2
TP26-AMV2z	Toetspunt app-gebouw mid voorg. 2e verd noord	109429,21	451133,63	7,50	15,6	12,0	6,3	16,1
TP25-AMV2n	Toetspunt app-gebouw mid voorg. 2e verd noord	109432,60	451145,61	7,50	15,4	11,9	6,1	15,9
TP21-AM-Oz	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel zuid	109430,86	451128,87	1,50	15,4	11,8	6,1	15,9
TP38-AZVgz	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel zuid	109420,62	451077,51	1,50	14,9	11,4	5,6	15,4
TP31-AZ-On	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel nrd	109420,94	451093,75	4,50	14,1	10,5	4,8	14,6
TP12-ANVgz	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel zuid	109451,74	451188,44	4,50	14,0	10,4	4,7	14,5
TP11-ANVgn	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel noord	109454,38	451197,75	4,50	13,7	10,1	4,4	14,2
TP31-AZ-On	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel nrd	109420,94	451093,75	1,50	13,4	9,8	4,1	13,9
TP7-AN-Ogz	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel zuid	109446,29	451184,46	4,50	13,4	9,8	4,1	13,9
TP12-ANVgz	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel zuid	109451,74	451188,44	1,50	13,3	9,8	4,1	13,8
TP17-AM-On	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel nrd	109436,66	451149,20	4,50	13,2	9,6	3,9	13,7
TP9-ANV2n	Toetspunt app-gebouw nrd voorg. 2e verd noord	109448,04	451201,13	7,50	12,9	9,3	3,6	13,4
TP10-ANV2z	Toetspunt app-gebouw nrd voorg. 2e verd zuid	109444,64	451189,15	7,50	12,8	9,3	3,6	13,3
TP17-AM-On	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel nrd	109436,66	451149,20	1,50	12,8	9,2	3,5	13,3
TP21-AM-Oz	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel zuid	109430,86	451128,87	4,50	12,7	9,1	3,4	13,2
TP11-ANVgn	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel noord	109454,38	451197,75	1,50	12,6	9,1	3,3	13,1
TP3-AN-Ogn	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel nrd	109452,07	451204,70	4,50	12,5	8,9	3,2	13,0
TP7-AN-Ogz	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel zuid	109446,29	451184,46	1,50	12,1	8,6	2,8	12,6
TP37-AZVgn	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel noord	109423,19	451086,73	4,50	11,9	8,3	2,6	12,4
TP37-AZVgn	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel noord	109423,19	451086,73	1,50	10,9	7,4	1,6	11,4
TP3-AN-Ogn	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel nrd	109452,07	451204,70	1,50	10,8	7,2	1,5	11,3
TP40-AZV2z	Toetspunt app-gebouw zuid voorg. 2e verd nord	109413,60	451078,25	7,50	10,1	6,5	0,8	10,6
TP39-AZV2n	Toetspunt app-gebouw zuid voorg. 2e verd nord	109417,01	451090,28	7,50	9,4	5,8	0,1	9,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Lden - Dunantlaan

30 km/h - excl. Art 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: Model 1.v2
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dunantlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	109408,06	451072,68	7,50	48,4	44,4	38,7	48,7	
TP36-AZ-Zm	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel midden	109417,42	451075,64	4,50	48,1	44,1	38,4	48,4	
TP34-AZ-Z2	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel	109412,20	451071,52	4,50	47,3	43,3	37,6	47,6	
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	109408,06	451072,68	4,50	47,1	43,1	37,4	47,4	
TP35-AZ-Oz	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel zuid	109415,16	451073,48	4,50	47,1	43,1	37,4	47,4	
TP36-AZ-Zm	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel midden	109417,42	451075,64	1,50	46,3	42,3	36,6	46,6	
TP38-AZVgz	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel zuid	109420,62	451077,51	4,50	45,9	42,0	36,3	46,2	
TP35-AZ-Oz	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel zuid	109415,16	451073,48	1,50	45,4	41,4	35,7	45,7	
TP34-AZ-Z2	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel	109412,20	451071,52	1,50	45,1	41,2	35,5	45,4	
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	109408,06	451072,68	1,50	44,9	40,9	35,2	45,2	
TP40-AZV2z	Toetspunt app-gebouw zuid voorg. 2e verd nord	109413,60	451078,25	7,50	44,8	40,8	35,1	45,1	
TP37-AZVgn	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel noord	109423,19	451086,73	4,50	44,7	40,7	35,0	45,0	
TP38-AZVgz	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel zuid	109420,62	451077,51	1,50	44,3	40,3	34,6	44,6	
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	109406,13	451079,14	7,50	43,3	39,3	33,6	43,6	
TP37-AZVgn	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel noord	109423,19	451086,73	1,50	43,1	39,1	33,4	43,4	
TP39-AZV2n	Toetspunt app-gebouw zuid voorg. 2e verd nord	109417,01	451090,28	7,50	42,7	38,8	33,1	43,0	
TP21-AM-Oz	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel zuid	109430,86	451128,87	4,50	41,5	37,5	31,8	41,8	
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	109406,13	451079,14	4,50	41,1	37,1	31,4	41,4	
TP22-AM-Zm	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel midden	109433,05	451130,95	4,50	41,0	37,0	31,3	41,3	
TP21-AM-Oz	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel zuid	109430,86	451128,87	1,50	40,5	36,5	30,8	40,8	
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	109423,74	451127,98	7,50	40,3	36,3	30,6	40,5	
TP22-AM-Zm	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel midden	109433,05	451130,95	1,50	40,0	36,0	30,3	40,2	
TP26-AMV2z	Toetspunt app-gebouw mid voorg. 2e verd noord	109429,21	451133,63	7,50	39,9	36,0	30,3	40,2	
TP20-AM-Z2	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel	109427,85	451126,82	4,50	39,7	35,7	30,0	40,0	
TP24-AMVgz	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel zuid	109436,33	451132,95	4,50	39,4	35,4	29,7	39,7	
TP20-AM-Z2	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel	109427,85	451126,82	1,50	39,3	35,4	29,7	39,6	
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	109423,74	451127,98	4,50	39,2	35,2	29,5	39,5	
TP41-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	109410,30	451093,75	7,50	39,0	35,1	29,4	39,3	
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	109423,74	451127,98	1,50	38,6	34,6	28,9	38,8	
TP23-AMVgn	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel noord	109438,93	451142,09	4,50	38,5	34,5	28,8	38,8	
TP24-AMVgz	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel zuid	109436,33	451132,95	1,50	38,4	34,4	28,7	38,7	
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	109406,13	451079,14	1,50	38,1	34,1	28,4	38,4	
TP23-AMVgn	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel noord	109438,93	451142,09	1,50	37,7	33,7	28,0	38,0	
TP25-AMV2n	Toetspunt app-gebouw mid voorg. 2e verd noord	109432,60	451145,61	7,50	37,6	33,6	27,9	37,9	
TP31-AZ-On	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel rnd	109420,94	451093,75	4,50	37,3	33,3	27,6	37,6	
TP7-AN-Ogz	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel zuid	109446,29	451184,46	1,50	36,8	32,8	27,1	37,1	
TP41-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	109410,30	451093,75	4,50	36,7	32,7	27,0	37,0	
TP8-AN-Zgm	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel midden	109448,83	451186,34	1,50	36,5	32,6	26,9	36,8	
TP7-AN-Ogz	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel zuid	109446,29	451184,46	4,50	36,5	32,5	26,8	36,8	
TP31-AZ-On	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel rnd	109420,94	451093,75	1,50	36,4	32,4	26,7	36,7	
TP8-AN-Zgm	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel midden	109448,83	451186,34	4,50	36,3	32,3	26,6	36,6	
TP5-AN-Zgl	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	109439,51	451183,37	7,50	35,8	31,9	26,2	36,1	
TP6-AN-Zg2	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel	109443,60	451182,22	1,50	35,2	31,2	25,5	35,5	
TP6-AN-Zg2	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel	109443,60	451182,22	4,50	34,9	31,0	25,3	35,2	
TP12-ANVgz	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel zuid	109451,74	451188,44	1,50	34,9	30,9	25,2	35,2	
TP12-ANVgz	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel zuid	109451,74	451188,44	4,50	34,6	30,7	25,0	34,9	
TP10-ANV2z	Toetspunt app-gebouw rnd voorg. 2e verd zuid	109444,64	451189,15	7,50	34,6	30,6	24,9	34,9	
TP11-ANVgn	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel noord	109454,38	451197,75	1,50	34,6	30,6	24,9	34,9	
TP5-AN-Zgl	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	109439,51	451183,37	4,50	34,5	30,5	24,8	34,8	
TP5-AN-Zgl	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	109439,51	451183,37	1,50	34,4	30,4	24,7	34,7	
TP11-ANVgn	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel noord	109454,38	451197,75	4,50	34,4	30,4	24,7	34,7	
TP41-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	109410,30	451093,75	1,50	33,8	29,8	24,1	34,1	
TP9-ANV2n_	Toetspunt app-gebouw rnd voorg. 2e verd noord	109448,04	451201,13	7,50	33,8	29,8	24,1	34,1	
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	109421,84	451134,56	7,50	32,4	28,5	22,8	32,7	
TP27-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	109425,94	451149,05	7,50	31,8	27,9	22,2	32,1	
TP29-AZ-N1	Toetspunt app-gebouw zuid-noordgev.2e v	109414,84	451098,65	7,50	31,3	27,3	21,6	31,6	
TP27-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	109425,94	451149,05	1,50	31,2	27,3	21,6	31,5	
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	109421,84	451134,56	1,50	31,2	27,3	21,6	31,5	
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	109421,84	451134,56	4,50	30,4	26,5	20,8	30,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Lden - Dunantlaan
30 km/h - excl. Art 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 1.v2
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dunantlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP27-AMAgN	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	109425,94	451149,05	4,50	30,3	26,4	20,7	30,6	
TP30-Az-N2	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel 2	109419,08	451097,40	4,50	29,1	25,2	19,5	29,4	
TP29-AZ-N1	Toetspunt app-gebouw zuid-noordgev.2e v	109414,84	451098,65	4,50	29,1	25,2	19,5	29,4	
TP30-Az-N2	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel 2	109419,08	451097,40	1,50	28,2	24,2	18,5	28,5	
TP1-ApN-N1	Toetspunt app-gebouw noord-noordgev.2e v	109446,08	451209,36	4,50	28,0	24,0	18,3	28,3	
TP15-AM-N1	Toetspunt app-gebouw mid-noordgev.2e v	109430,54	451154,00	4,50	26,9	23,0	17,3	27,2	
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	109437,28	451190,20	7,50	26,9	23,0	17,3	27,2	
TP17-AM-On	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel nrd	109436,66	451149,20	4,50	26,6	22,7	17,0	26,9	
TP2-ApN-N2	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel 2	109450,59	451208,07	4,50	26,1	22,2	16,4	26,4	
TP3-AN-Ogn	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel nrd	109452,07	451204,70	4,50	26,0	22,1	16,4	26,4	
TP32-AZ-Nm	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel midden	109421,67	451091,02	4,50	25,9	22,0	16,3	26,2	
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	109437,28	451190,20	4,50	25,8	21,9	16,1	26,1	
TP16-AM-N2	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel 2	109434,79	451152,69	1,50	25,7	21,8	16,1	26,1	
TP13-AnAgn	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	109441,37	451204,56	7,50	25,6	21,7	16,0	26,0	
TP16-AM-N2	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel 2	109434,79	451152,69	4,50	25,6	21,7	16,0	25,9	
TP2-ApN-N2	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel 2	109450,59	451208,07	1,50	25,3	21,4	15,7	25,6	
TP32-AZ-Nm	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel midden	109421,67	451091,02	1,50	25,3	21,4	15,7	25,6	
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	109437,28	451190,20	1,50	25,2	21,3	15,6	25,5	
TP13-AnAgn	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	109441,37	451204,56	4,50	25,1	21,1	15,4	25,4	
TP13-AnAgn	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	109441,37	451204,56	1,50	24,5	20,6	14,9	24,8	
TP3-AN-Ogn	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel nrd	109452,07	451204,70	1,50	24,1	20,2	14,5	24,4	
TP18-AM-Nm	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel midden	109437,39	451146,30	1,50	24,0	20,1	14,4	24,3	
TP17-AM-On	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel nrd	109436,66	451149,20	1,50	23,9	20,0	14,3	24,3	
TP4-AN-Ngm	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel midden	109453,10	451201,70	4,50	23,8	19,9	14,2	24,1	
TP18-AM-Nm	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel midden	109437,39	451146,30	4,50	23,7	19,8	14,1	24,0	
TP4-AN-Ngm	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel midden	109453,10	451201,70	1,50	23,0	19,1	13,4	23,4	
TP15-AM-N1	Toetspunt app-gebouw mid-noordgev.2e v	109430,54	451154,00	7,50	21,3	17,3	11,6	21,6	
TP1-ApN-N1	Toetspunt app-gebouw noord-noordgev.2e v	109446,08	451209,36	7,50	19,9	16,0	10,3	20,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Lden - alle wegen (cumulatief) (Excl Art. 110g Wgh)

Rapport: Resultaatentabel
 Model: Model 1.v2
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP12-ANVgz	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel zuid	109451,74	451188,44	1,50	61,1	57,1	51,8	61,5	
TP23-AMVgn	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel noord	109438,93	451142,09	1,50	61,0	57,0	51,7	61,4	
TP24-AMVgz	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel zuid	109436,33	451132,95	1,50	61,0	57,0	51,6	61,4	
TP12-ANVgz	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel zuid	109451,74	451188,44	4,50	60,9	57,0	51,8	61,4	
TP11-ANVgn	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel noord	109454,38	451197,75	4,50	60,8	56,9	51,7	61,3	
TP11-ANVgn	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel noord	109454,38	451197,75	1,50	60,9	56,9	51,6	61,3	
TP38-AZVgz	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel zuid	109420,62	451077,51	1,50	60,8	56,8	51,6	61,3	
TP37-AZVgn	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel noord	109423,19	451086,73	1,50	60,8	56,8	51,6	61,2	
TP23-AMVgn	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel noord	109438,93	451142,09	4,50	60,8	56,8	51,5	61,2	
TP24-AMVgz	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel zuid	109436,33	451132,95	4,50	60,8	56,8	51,5	61,2	
TP38-AZVgz	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel zuid	109420,62	451077,51	4,50	60,7	56,8	51,5	61,2	
TP37-AZVgn	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel noord	109423,19	451086,73	4,50	60,7	56,7	51,5	61,2	
TP17-AM-On	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel nrd	109436,66	451149,20	4,50	59,1	55,2	50,1	59,7	
TP31-AZ-On	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel nrd	109420,94	451093,75	4,50	59,1	55,2	50,1	59,6	
TP3-AN-Ogn	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel nrd	109452,07	451204,70	4,50	58,8	54,9	50,0	59,4	
TP4-AN-Ngm	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel midden	109453,10	451201,70	4,50	58,8	54,9	50,1	59,4	
TP17-AM-On	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel nrd	109436,66	451149,20	1,50	58,9	55,0	49,8	59,4	
TP18-AM-Nm	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel midden	109437,39	451146,30	4,50	58,9	54,9	49,9	59,4	
TP31-AZ-On	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel nrd	109420,94	451093,75	1,50	58,8	54,9	49,7	59,3	
TP8-AN-Zgm	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel midden	109448,83	451186,34	4,50	58,8	54,8	49,6	59,3	
TP7-AN-Ogz	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel zuid	109446,29	451184,46	4,50	58,8	54,8	49,4	59,2	
TP18-AM-Nm	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel midden	109437,39	451146,30	1,50	58,6	54,7	49,5	59,1	
TP32-AZ-Nm	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel midden	109421,67	451091,02	4,50	58,5	54,6	49,5	59,0	
TP8-AN-Zgm	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel midden	109448,83	451186,34	1,50	58,6	54,6	49,3	59,0	
TP21-AM-Oz	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel zuid	109430,86	451128,87	4,50	58,7	54,7	49,2	59,0	
TP7-AN-Ogz	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel zuid	109446,29	451184,46	1,50	58,7	54,7	49,2	59,0	
TP3-AN-Ogn	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel nrd	109452,07	451204,70	1,50	58,5	54,5	49,4	59,0	
TP21-AM-Oz	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel zuid	109430,86	451128,87	1,50	58,6	54,5	49,1	58,9	
TP4-AN-Ngm	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel midden	109453,10	451201,70	1,50	58,4	54,4	49,4	58,9	
TP22-AM-Zm	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel midden	109433,05	451130,95	4,50	58,5	54,5	49,1	58,9	
TP32-AZ-Nm	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel midden	109421,67	451091,02	1,50	58,4	54,4	49,1	58,8	
TP22-AM-Zm	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel midden	109433,05	451130,95	1,50	58,3	54,3	48,8	58,7	
TP36-AZ-Zm	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel midden	109417,42	451075,64	4,50	58,2	54,2	48,9	58,6	
TP35-AZ-Oz	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel zuid	109415,16	451073,48	4,50	58,2	54,2	48,8	58,5	
TP1-APN-N1	Toetspunt app-gebouw noord-noordgev.2e v	109446,08	451209,36	7,50	57,2	53,8	49,8	58,5	
TP36-AZ-Zm	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel midden	109417,42	451075,64	1,50	58,0	54,1	48,7	58,5	
TP2-APN-N2	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel 2	109450,59	451208,07	4,50	57,2	53,7	49,5	58,3	
TP35-AZ-Oz	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel zuid	109415,16	451073,48	1,50	57,9	53,9	48,5	58,3	
TP1-APN-N1	Toetspunt app-gebouw noord-noordgev.2e v	109446,08	451209,36	4,50	56,8	53,3	49,4	58,1	
TP6-AN-Zg2	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel	109443,60	451182,22	4,50	56,8	53,1	48,4	57,6	
TP16-AM-N2	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel 2	109434,79	451152,69	1,50	57,1	53,2	48,1	57,6	
TP2-APN-N2	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel 2	109450,59	451208,07	1,50	56,8	52,9	48,1	57,5	
TP30-AZ-N2	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel 2	109419,08	451097,40	1,50	56,8	52,8	47,7	57,3	
TP30-AZ-N2	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel 2	109419,08	451097,40	4,50	56,2	52,4	47,7	57,0	
TP6-AN-Zg2	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel	109443,60	451182,22	1,50	56,1	52,2	47,3	56,7	
TP16-AM-N2	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel 2	109434,79	451152,69	4,50	56,0	52,2	47,3	56,7	
TP20-AM-Z2	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel	109427,85	451126,82	4,50	56,0	52,2	47,3	56,7	
TP29-AZ-N1	Toetspunt app-gebouw zuid-noordgev.2e v	109414,84	451098,65	7,50	55,6	51,9	47,5	56,6	
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	109408,06	451072,68	7,50	55,4	51,8	47,4	56,4	
TP5-AN-Zg1	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	109439,51	451183,37	4,50	55,5	51,8	47,1	56,3	
TP34-AZ-Z2	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel	109412,20	451071,52	4,50	55,5	51,8	47,1	56,3	
TP20-AM-Z2	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel	109427,85	451126,82	1,50	55,6	51,7	46,7	56,2	
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	109423,74	451127,98	7,50	55,4	51,6	47,0	56,2	
TP15-AM-N1	Toetspunt app-gebouw mid-noordgev.2e v	109430,54	451154,00	7,50	55,3	51,5	47,0	56,1	
TP29-AZ-N1	Toetspunt app-gebouw zuid-noordgev.2e v	109414,84	451098,65	4,50	55,1	51,4	47,1	56,1	
TP5-AN-Zg1	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	109439,51	451183,37	7,50	55,2	51,4	46,6	55,9	
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	109406,13	451079,14	7,50	54,2	51,0	47,5	55,9	
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	109423,74	451127,98	4,50	55,0	51,2	46,5	55,8	
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	109408,06	451072,68	4,50	54,7	51,0	46,5	55,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Lden - alle wegen (cumulatief) (Excl Art. 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 1.v2
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP5-AN-Zg1	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	109439,51	451183,37	1,50	54,9	51,0	46,2	55,6	
TP41-AZAgm	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	109410,30	451093,75	7,50	53,7	50,5	47,0	55,4	
TP9-ANV2n_	Toetspunt app-gebouw nrd voorg. 2e verd noord	109448,04	451201,13	7,50	54,3	50,6	46,2	55,2	
TP10-ANV2z	Toetspunt app-gebouw nrd voorg. 2e verd zuid	109444,64	451189,15	7,50	54,3	50,6	46,1	55,2	
TP26-AMV2z	Toetspunt app-gebouw mid voorg. 2e verd noord	109429,21	451133,63	7,50	54,4	50,6	46,0	55,2	
TP13-AnAgn	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	109441,37	451204,56	4,50	53,4	50,2	46,8	55,1	
TP15-AM-N1	Toetspunt app-gebouw mid-noordgev.2e v	109430,54	451154,00	4,50	54,3	50,5	45,8	55,1	
TP25-AMV2n	Toetspunt app-gebouw mid voorg. 2e verd noord	109432,60	451145,61	7,50	54,2	50,5	46,0	55,1	
TP41-AZAgm	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	109410,30	451093,75	4,50	53,3	50,2	46,8	55,1	
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	109423,74	451127,98	1,50	54,4	50,5	45,6	55,0	
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	109421,84	451134,56	7,50	53,3	50,1	46,6	55,0	
TP34-AZ-Z2	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel	109412,20	451071,52	1,50	54,3	50,5	45,5	54,9	
TP27-AMAgm	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	109425,94	451149,05	7,50	53,2	50,1	46,6	54,9	
TP39-AZV2n	Toetspunt app-gebouw zuid voorg. 2e verd nord	109417,01	451090,28	7,50	54,1	50,3	45,7	54,9	
TP40-AZV2z	Toetspunt app-gebouw zuid voorg. 2e verd nord	109413,60	451078,25	7,50	54,1	50,3	45,7	54,9	
TP13-AnAgn	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	109441,37	451204,56	7,50	53,2	49,9	46,5	54,8	
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	109406,13	451079,14	4,50	52,8	49,6	46,2	54,5	
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	109408,06	451072,68	1,50	53,3	49,5	44,9	54,1	
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	109437,28	451190,20	4,50	52,3	49,2	45,8	54,1	
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	109437,28	451190,20	7,50	52,4	49,2	45,7	54,0	
TP27-AMAgm	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	109425,94	451149,05	4,50	52,3	49,1	45,7	54,0	
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	109421,84	451134,56	4,50	51,8	48,6	45,2	53,5	
TP13-AnAgn	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	109441,37	451204,56	1,50	51,6	48,4	45,1	53,4	
TP41-AZAgm	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	109410,30	451093,75	1,50	51,5	48,3	45,0	53,2	
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	109421,84	451134,56	1,50	51,4	48,1	44,7	53,0	
TP27-AMAgm	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	109425,94	451149,05	1,50	51,1	47,9	44,4	52,8	
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	109437,28	451190,20	1,50	51,2	47,9	44,4	52,8	
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	109406,13	451079,14	1,50	50,3	47,1	43,7	52,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Lden (A12)

Rapport: Resultantentabel
 Model: Model 1.v2
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A12
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP1-ApN-N1	Toetspunt app-gebouw noord-noordgev.2e v	109446,08	451209,36	7,50	55,2	52,1	48,8	48,8	57,0
TP1-ApN-N1	Toetspunt app-gebouw noord-noordgev.2e v	109446,08	451209,36	4,50	54,7	51,6	48,3	56,5	56,5
TP2-ApN-N2	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel 2	109450,59	451208,07	4,50	54,2	51,1	47,8	56,0	56,0
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	109406,13	451079,14	7,50	53,5	50,4	47,1	55,3	55,3
TP13-AnAgn	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	109441,37	451204,56	4,50	53,2	50,1	46,8	55,0	55,0
TP41-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	109410,30	451093,75	7,50	53,2	50,1	46,8	55,0	55,0
TP41-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	109410,30	451093,75	4,50	53,0	49,9	46,6	54,8	54,8
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	109421,84	451134,56	7,50	52,9	49,8	46,4	54,7	54,7
TP27-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	109425,94	451149,05	7,50	52,8	49,7	46,4	54,6	54,6
TP13-AnAgn	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	109441,37	451204,56	7,50	52,7	49,6	46,3	54,5	54,5
TP4-AN-Ngm	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel midden	109453,10	451201,70	4,50	52,5	49,3	46,1	54,3	54,3
TP11-ANVgn	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel noord	109454,38	451197,75	4,50	52,5	49,3	46,0	54,3	54,3
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	109406,13	451079,14	4,50	52,3	49,2	45,9	54,1	54,1
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	109437,28	451190,20	4,50	52,2	49,0	45,7	54,0	54,0
TP12-ANVgn	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel zuid	109451,74	451188,44	4,50	52,1	49,0	45,6	53,9	53,9
TP3-AN-Ogn	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel nrd	109452,07	451204,70	4,50	52,0	48,8	45,6	53,8	53,8
TP27-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	109425,94	451149,05	4,50	51,9	48,8	45,5	53,7	53,7
TP6-AN-Zg2	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel	109443,60	451182,22	4,50	51,8	48,7	45,4	53,6	53,6
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	109437,28	451190,20	7,50	51,8	48,7	45,4	53,6	53,6
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	109408,06	451072,68	7,50	51,7	48,7	45,3	53,6	53,6
TP37-AZVgn	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel noord	109423,19	451086,73	4,50	51,7	48,6	45,3	53,5	53,5
TP38-AZVgn	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel zuid	109420,62	451077,51	4,50	51,7	48,5	45,2	53,5	53,5
TP13-AnAgn	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-noord	109441,37	451204,56	1,50	51,5	48,3	45,1	53,3	53,3
TP29-AZ-N1	Toetspunt app-gebouw zuid-noordgev.2e v	109414,84	451098,65	7,50	51,5	48,3	45,1	53,3	53,3
TP31-AZ-On	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel nrd	109420,94	451093,75	4,50	51,4	48,2	45,0	53,2	53,2
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	109421,84	451134,56	4,50	51,4	48,2	44,9	53,2	53,2
TP29-AZ-N1	Toetspunt app-gebouw zuid-noordgev.2e v	109414,84	451098,65	4,50	51,4	48,2	45,0	53,2	53,2
TP38-AZVgn	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel zuid	109420,62	451077,51	1,50	51,3	48,1	44,8	53,1	53,1
TP37-AZVgn	Toetspunt app-gebouw zuid voorgevel noord	109423,19	451086,73	1,50	51,3	48,1	44,8	53,0	53,0
TP41-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-noord	109410,30	451093,75	1,50	51,2	48,0	44,8	53,0	53,0
TP12-ANVgn	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel zuid	109451,74	451188,44	1,50	51,2	48,0	44,7	52,9	52,9
TP17-AM-On	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel nrd	109436,66	451149,20	4,50	51,1	47,9	44,7	52,9	52,9
TP18-AM-Nm	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel midden	109437,39	451146,30	4,50	51,1	47,8	44,7	52,9	52,9
TP11-ANVgn	Toetspunt app-gebouw noord voorgevel noord	109454,38	451197,75	1,50	51,1	47,9	44,6	52,8	52,8
TP30-Az-N2	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel 2	109419,08	451097,40	4,50	50,9	47,7	44,6	52,8	52,8
TP28-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-zuid	109421,84	451134,56	1,50	50,8	47,6	44,4	52,6	52,6
TP23-AMVgn	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel noord	109438,93	451142,09	4,50	50,7	47,5	44,2	52,5	52,5
TP27-AMAgz	Toetspunt app-gebouw mid achtergevel-noord	109425,94	451149,05	1,50	50,6	47,5	44,2	52,5	52,5
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	109423,74	451127,98	7,50	50,6	47,5	44,1	52,4	52,4
TP5-AN-Zgl	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	109439,51	451183,37	4,50	50,5	47,4	44,1	52,3	52,3
TP15-AM-N1	Toetspunt app-gebouw mid-noordgev.2e v	109430,54	451154,00	7,50	50,5	47,3	44,1	52,3	52,3
TP4-AN-Ngm	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel midden	109453,10	451201,70	1,50	50,5	47,3	44,1	52,3	52,3
TP24-AMVgn	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel zuid	109436,33	451132,95	4,50	50,5	47,3	44,0	52,2	52,2
TP9-ANV2n_	Toetspunt app-gebouw nrd voorg. 2e verd noord	109448,04	451201,13	7,50	50,5	47,3	44,0	52,2	52,2
TP3-AN-Ogn	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel nrd	109452,07	451204,70	1,50	50,4	47,2	44,0	52,2	52,2
TP14-AnAgz	Toetspunt app-gebouw noord achtergevel-zuid	109437,28	451190,20	1,50	50,4	47,2	44,0	52,2	52,2
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	109408,06	451072,68	4,50	50,4	47,2	44,0	52,2	52,2
TP23-AMVgn	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel noord	109438,93	451142,09	1,50	50,4	47,2	43,9	52,2	52,2
TP2-ApN-N2	Toetspunt app-gebouw noord- noordgevel 2	109450,59	451208,07	1,50	50,2	47,0	43,9	52,0	52,0
TP32-AZ-Nm	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel midden	109421,67	451091,02	4,50	50,2	47,0	43,8	52,0	52,0
TP34-AZ-Z2	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel	109412,20	451071,52	4,50	50,2	47,0	43,8	52,0	52,0
TP31-AZ-On	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel nrd	109420,94	451093,75	1,50	50,2	47,0	43,7	52,0	52,0
TP10-ANV2z	Toetspunt app-gebouw nrd voorg. 2e verd zuid	109444,64	451189,15	7,50	50,1	47,0	43,6	51,9	51,9
TP24-AMVgn	Toetspunt app-gebouw mid voorgevel zuid	109436,33	451132,95	1,50	50,0	46,8	43,5	51,7	51,7
TP17-AM-On	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel nrd	109436,66	451149,20	1,50	49,9	46,7	43,5	51,7	51,7
TP8-AN-Zgm	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel midden	109448,83	451186,34	4,50	49,9	46,8	43,4	51,7	51,7
TP25-AMV2n	Toetspunt app-gebouw mid voorg. 2e verd noord	109432,60	451145,61	7,50	49,9	46,7	43,4	51,7	51,7
TP42-AZAgz	Toetspunt app-gebouw zuid achtergevel-zuid	109406,13	451079,14	1,50	49,8	46,6	43,4	51,6	51,6
TP16-AM-N2	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel 2	109434,79	451152,69	4,50	49,7	46,5	43,3	51,5	51,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Lden (A12)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 1.v2
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg A12
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP26-AMV2z	Toetspunt app-gebouw mid voorg. 2e verd noord	109429,21	451133,63	7,50	49,7	46,5	43,2	51,4	
TP18-AM-Nm	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel midden	109437,39	451146,30	1,50	49,5	46,3	43,1	51,3	
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	109423,74	451127,98	4,50	49,4	46,3	43,0	51,2	
TP20-AM-Z2	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel	109427,85	451126,82	4,50	49,4	46,2	43,0	51,2	
TP39-AZV2n	Toetspunt app-gebouw zuid voorg. 2e verd nord	109417,01	451090,28	7,50	49,4	46,2	42,9	51,2	
TP5-AN-Zg1	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	109439,51	451183,37	7,50	49,3	46,2	42,8	51,1	
TP40-AZV2z	Toetspunt app-gebouw zuid voorg. 2e verd nord	109413,60	451078,25	7,50	49,2	46,0	42,7	51,0	
TP6-AN-Zg2	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel	109443,60	451182,22	1,50	49,1	45,9	42,7	50,9	
TP15-AM-N1	Toetspunt app-gebouw mid-noordgev.2e v	109430,54	451154,00	4,50	48,9	45,6	42,5	50,7	
TP5-AN-Zg1	Toetspunt app-gebouw noord-zuidgev.2e v	109439,51	451183,37	1,50	48,6	45,4	42,2	50,4	
TP32-AZ-Nm	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel midden	109421,67	451091,02	1,50	48,6	45,4	42,2	50,4	
TP16-AM-N2	Toetspunt app-gebouw mid- noordgevel 2	109434,79	451152,69	1,50	48,6	45,3	42,2	50,4	
TP33-AZ-Z1	Toetspunt app-gebouw zuid-zuidgev.2e v	109408,06	451072,68	1,50	48,2	45,1	41,9	50,1	
TP36-AZ-Zm	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel midden	109417,42	451075,64	4,50	48,1	44,9	41,7	49,9	
TP20-AM-Z2	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel	109427,85	451126,82	1,50	48,0	44,8	41,6	49,8	
TP8-AN-Zgm	Toetspunt app-gebouw noord- zuidgevel midden	109448,83	451186,34	1,50	47,9	44,7	41,4	49,7	
TP19-AM-Z1	Toetspunt app-gebouw mid-zuidgev.2e v	109423,74	451127,98	1,50	47,7	44,5	41,3	49,5	
TP30-AZ-N2	Toetspunt app-gebouw zuid- noordgevel 2	109419,08	451097,40	1,50	47,7	44,4	41,4	49,5	
TP36-AZ-Zm	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel midden	109417,42	451075,64	1,50	47,7	44,6	41,3	49,5	
TP7-AN-Ogz	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel zuid	109446,29	451184,46	4,50	47,6	44,5	41,1	49,4	
TP22-AM-Zm	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel midden	109433,05	451130,95	4,50	47,5	44,3	41,0	49,3	
TP34-AZ-Z2	Toetspunt app-gebouw zuid- zuidgevel	109412,20	451071,52	1,50	47,2	44,0	40,8	49,0	
TP35-AZ-Oz	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel zuid	109415,16	451073,48	4,50	47,1	43,9	40,6	48,8	
TP7-AN-Ogz	Toetspunt app-gebouw noord- oostgevel zuid	109446,29	451184,46	1,50	46,3	43,2	39,8	48,1	
TP21-AM-Oz	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel zuid	109430,86	451128,87	4,50	45,9	42,7	39,4	47,6	
TP35-AZ-Oz	Toetspunt app-gebouw zuid- oostgevel zuid	109415,16	451073,48	1,50	45,8	42,6	39,3	47,6	
TP21-AM-Oz	Toetspunt app-gebouw mid- oostgevel zuid	109430,86	451128,87	1,50	45,4	42,3	38,9	47,2	
TP22-AM-Zm	Toetspunt app-gebouw mid- zuidgevel midden	109433,05	451130,95	1,50	45,3	42,0	38,8	47,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen