



Hendrik-Ido-Ambacht
Rijksstraatweg 42b

Onderzoek weg- en inrichtingslawaai

R
—
Rho
—
ADVISEURS
VOOR
LEEFRUIMTE

Hendrik-Ido-Ambacht

Rijksstraatweg 42b

Onderzoek weg- en industrielawaai

identificatie	planstatus
projectnummer:	datum:
400193.20191527	07-05-2020
projectleider:	opdrachtgever:
ir. L.C. Snel	HBC Planontwikkeling
auteur(s):	
M. Lamkadmi ing. A.R.J. Kramer	

Inhoud

1. Inleiding	3
1.1. Aanleiding	3
1.2. Leeswijzer	3
2. Toetsingskader	5
2.1. Wegverkeerslawaai	5
2.2. Industrielawaai	6
2.3. Gecumuleerde geluidbelasting	6
2.4. Gemeentelijk geluidbeleid	6
3. Berekeningsuitgangspunten	9
3.1. Rekenmethodiek en invoergegevens	9
3.2. Verkeersgegevens	9
3.3. Industrielawaai	10
3.4. Ruimtelijke gegevens	10
4. Resultaten	13
4.1. Resultaten gezoneerde wegen	13
4.1.1. Maatregelen ter reductie van de geluidbelasting	18
4.2. Industrielawaai	19
4.3. Gecumuleerde geluidbelasting	19
4.4. Gemeentelijk beleid	19
5. Conclusie	23

Bijlagen:

- 1 Invoergegevens
- 2 Wegverkeerslawaai
- 3 Industrielawaai
- 4 Gecumuleerde geluidbelasting en gemeentelijk beleid

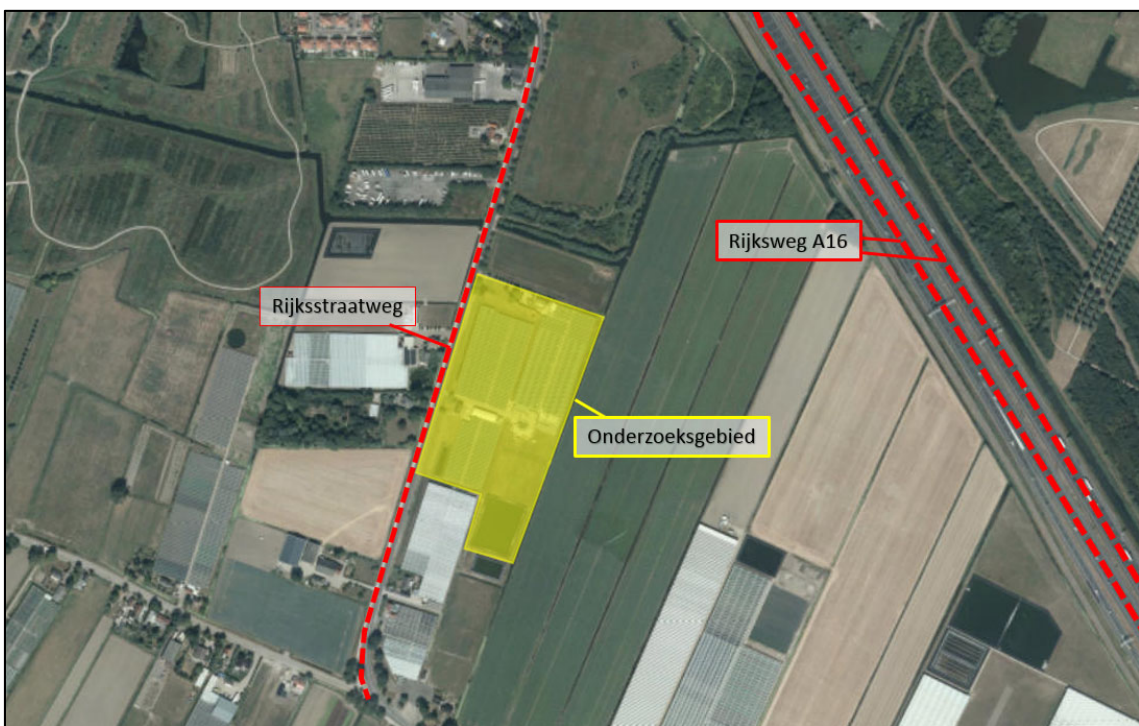
1. Inleiding

3

1.1. Aanleiding

Aanleiding voor het opstellen van voorliggend akoestisch onderzoek, is de wens om de bestaande agrarische bedrijfsbebouwing aan de Riksstraatweg 42b te Hendrik-Ido-Ambacht te slopen en in ruil hiervoor 5 nieuwe burgerwoningen te realiseren. Binnen het plangebied worden ook twee bestaande bedrijfswoningen gehandhaafd en omgezet naar burgerwoning. Deze bestaande woningen zijn niet beoordeeld in het kader van dit onderzoek.

Voorliggend akoestisch onderzoek is uitgevoerd omdat nieuwe woningen op grond van de Wet geluidhinder (Wgh) geluidgevoelige functies zijn. De geluidbelasting bij nieuwe woningen moet getoetst worden aan de Wgh, indien ze worden gerealiseerd binnen de geluidzone van een geluidbron. De planlocatie ligt binnen de geluidzone van de A16, de Riksstraatweg en industrieterrein Kijfhoek. Zie figuur 1.1 voor een indicatieve weergave van het onderzoeksgebied.



Figuur 1.1 Ligging onderzoeksgebied t.o.v. de omliggende wegen

1.2. Leeswijzer

In hoofdstuk 2 is het toetsingskader beschreven en hoofdstuk 3 geeft de uitgangspunten van de berekeningen weer. In hoofdstuk 4 zijn de resultaten van het onderzoek beschreven en tot slot in hoofdstuk 5 de conclusies.

2. Toetsingskader

5

2.1. Wegverkeerslawaai

Langs alle wegen, met uitzondering van 30 km/uur-wegen en woonerven, bevinden zich op grond van de Wet geluidhinder (Wgh) geluidzones waarbinnen de geluidhinder vanwege een weg aan bepaalde wettelijke normen dient te voldoen. De breedte van de geluidzone van een weg is afhankelijk van het aantal rijstroken en van de stedelijke- of buitenstedelijke ligging. De breedte van een geluidzone van een weg is in tabel 2.1 weergegeven.

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

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

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

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

De ontwikkeling is gelegen binnen de wettelijke geluidzones van de Rijksweg A16 en de Riksstraatweg.

Dosismaat L_{den}

De geluidhinder wordt berekend aan de hand van de Europese dosismaat L_{den} (L Day-evening-night). Deze dosismaat wordt weergegeven in dB. Deze waarde vertegenwoordigt het gemiddelde geluidniveau over een etmaal. Dit etmaal is onderverdeeld in dag (7:00 – 19:00 uur), avond (19:00 – 23:00 uur) en nacht (23:00 – 7:00 uur).

Artikel 110g Wgh

Voordat aan de in de Wgh genoemde grenswaarden ten aanzien van wegverkeerslawaai wordt getoetst, wordt een aftrek op basis van artikel 110g Wgh toegepast. Dit artikel houdt in dat voor het wegverkeer een aftrek mag worden gehanteerd die anticipeert op het stiller worden van het wegverkeer in de toekomst, door innovatieve maatregelen aan de voertuigen. De toegestane aftrek bedraagt: 5 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen minder dan 70 km/uur bedraagt. Voor wegen met een representatief te achten snelheid van 70 km/uur of hoger is de hoogte van de aftrek afhankelijk van de geluidbelasting exclusief aftrek. Bij een geluidbelasting van 56 dB en 57 dB mag een aftrek toegepast worden van respectievelijk 3 dB en 4 dB. Bij overige geluidbelastingen wordt een aftrek van 2 dB toegepast. De aftrek mag alleen worden toegepast bij toetsing van de geluidbelasting aan de normstellingen uit de Wgh.

Nieuwe situaties

Voor de geluidbelasting aan de buitengevels van woningen en andere geluidevoelige bestemmingen binnen de wettelijke geluidzone van een weg geldt een voorkeursgrenswaarde van 48 dB. In bepaalde gevallen is vaststelling van een hogere waarde mogelijk. Hogere grenswaarden kunnen alleen worden verleend nadat is onderbouwd dat maatregelen om de geluidbelasting aan de gevel van geluidevoelige bestemmingen terug te dringen onvoldoende doeltreffend zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. Deze hogere grenswaarde mag de maximale ontheffingswaarde niet te boven gaan.

Tabel 2.2 Relevantie grenswaarden

	voorkeursgrenswaarde	maximale ontheffingswaarde
Rijksweg A16	48 dB	53 dB
Riksstraatweg	48 dB	53 dB

2.2. Industrielawaai

De woningen worden geprojecteerd binnen de geluidzone van industrieterrein Kijfhoek. Volgens de Wet geluidhinder mag de geluidbelasting van alle bedrijven op een gezoneerd industrieterrein, buiten de zone niet hoger zijn dan 50 dB(A) etmaalwaarde. Voor nieuwe woningen in de zone is akoestisch onderzoek nodig. Voor deze woningen geldt een voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A). Bij een geluidbelasting hoger dan 50 dB(A) kan, onder voorwaarden, door burgemeester en wethouders een hogere grenswaarde worden vastgesteld tot, behoudens enkele uitzonderingen, maximaal 55 dB(A).

Op grond van artikel 163 van de Wet geluidhinder dienen burgemeester en wethouders van de gemeente waarin een industrieterrein geheel of in hoofdzaak is gelegen ervoor te zorgen dat er voldoende informatie beschikbaar is over de geluidruimte binnen de zone. Voor industrieterreinen van regionaal belang berust deze taak bij gedeputeerde staten. De Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid (OZH) is namens het bevoegd gezag belast met het zonebeheer van industrieterrein Kijfhoek.

2.3. Gecumuleerde geluidbelasting

Alvorens het bevoegd gezag overgaat tot het vaststellen van een hogere waarde, moet zij de gecumuleerde geluidbelasting beoordelen. Dit is alleen het geval wanneer meer dan 1 geluidbron zorgt voor overschrijding van de voorkeursgrenswaarde. In tabel 3.2 is een algemeen geaccepteerde kwaliteitsindicatie van een geluidbelasting opgenomen.

Tabel 2.4 Kwaliteitsindicatie geluidbelasting (bron: RIVM)

Lden [dB]	geluidkwaliteit
<45	zeer goed
46-50	goed
51-55	redelijk
56-60	matig
61-65	slecht
>65	zeer slecht

2.4. Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Hendrik Ido ambacht beschikt over het geluidbeleid (Geluidbeleid Goede Ruimtelijke Ordening Gemeente Hendrik-Ido-Ambacht, opgesteld door OZH d.d. 15-12-2017). In dit beleid is de beoordelingsvrijheid van de gemeente bij het vaststellen van hogere waarden verder ingevuld.

Een belangrijke bepaling uit dit beleid is hieronder overgenomen. Voor de volledige tekst wordt verwezen naar het beleidsrapport.

De kwaliteit van de woon- en leefomgeving is acceptabel als er een geluidluwe gevel én een geluidluwe buitenruimte aanwezig is. Indien een geluidluwe gevel niet mogelijk is dient dit te worden gemotiveerd. Dit betekent dat dan ook bij nieuwbouw van minder dan 10 woningen alsnog een onderzoek naar bronnen/of overdrachtmaatregelen en/of een betere planinrichting dient plaats te vinden.

Er is sprake is van een geluidluwe gevel en buitenruimte als de geluidbelasting gelijk of lager is dan:

- 53 dB door gecumuleerde wegen (exclusief aftrek) en 50 dB door gecumuleerde wegen(exclusief aftrek) met snelheid boven de 70 kilometer per uur.
- 55 dB door railverkeer en scheepvaart.
- 50 dB(A) door industrie.

Als aanvullende eis geldt dat huizen met tuinen moeten kunnen beschikken over een geluidluw gedeelte in de achter- of zijtuin, omdat in de achter- of zijtuin lawaai vanwege wegen, spoorwegen, scheepvaart en industrie tot hinder kan leiden.

3. Berekeningsuitgangspunten

9

3.1. Rekenmethodiek en invoergegevens

Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd volgens de Standaard Rekenmethode II (SRM II) van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. De berekeningen zijn uitgevoerd met behulp van het programma Geomilieu versie 5.21 van DGMR.

De geluidbelasting hangt af van verschillende factoren. Voor een deel hebben deze factoren betrekking op geluidafstraling en voor een ander deel op geluidoverdracht. Hieronder volgt een korte omschrijving van de belangrijkste factoren.

3.2. Verkeersgegevens

Verkeersintensiteiten

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

Voertuigcategorieën

De motorvoertuigen worden verdeeld in drie categorieën:

1. lichte voertuigen (voornamelijk personenauto's);
2. middelzware voertuigen (middelzware vrachtauto's en bussen);
3. zware voertuigen (zware vrachtauto's).

De verkeersgegevens voor de A16 zijn ontleend aan het geluidregister van Rijkswaterstaat. Vanaf 1 juli 2012 zijn emissieplafonds (Geluidproductieplafonds GPP) langs hoofdinfrastuur vastgesteld. De A16 valt onder deze hoofdinfrastuur. Voor deze wegen zijn de verkeersgegevens in het centrale emissieregister vastgelegd die moeten worden gebruikt in dit akoestisch onderzoek. In het emissieregister is voor de A16 het gebruik voor het peiljaar 2012 vastgelegd. De geluidbelasting wordt op basis van dit gebruik bepaald. Daarbij wordt 1,5 dB bij de berekende waarde opgeteld. Deze 1,5 dB kan worden gezien als werkruimte voor de wegbeheerder.

De invoergegevens voor de A16 zijn te raadplegen op het elektronisch raadpleegbare geluidregister:
<http://www.rws.nl/geotool/geluidregister.aspx>.

Op grond van de x-, y- en z-coördinaten van de bronregisterlijnen uit het geluidregister, is de ligging van de bronnen in het overdrachtsmodel opgenomen.

De verkeersgegevens voor de Riksstraatweg zijn aangeleverd door de OZH. Deze bevatten intensiteiten uit het jaar 2030 in mvt/etmaal werkdag en zijn omgerekend met een omrekenfactor van 92% procent naar weekdag.

Tabel 3.1 Verkeersintensiteiten

Wegvak	Intensiteiten 2030 in mvt/etmaal (weekdag)
Riksstraatweg	4.078
Langeweg (oost)	10.047
Langeweg (west)	5.329

De voertuig- en etmaalverdelingen voor de Riksstraatweg zijn tevens aangeleverd door de OZHZ.

De voertuigverdelingen zijn toegevoegd in bijlage 1.

Verkeerssnelheid

De verkeerssnelheid is de representatief te achten gemiddelde snelheid van een categorie voertuigen.

Dit is in het algemeen de wettelijke toegestane rijnsnelheid.

- Riksstraatweg 60 km/uur;
- Langeweg 60 km/uur;
- A16 100 km/uur.

Type wegdek

Geluid ten gevolge van wegverkeer kan men onderscheiden in motorgeluid en rolgeluid. Het rolgeluid is een gevolg van de wisselwerking tussen banden en wegdek. De aard van het wegdek is hierbij van invloed. In verband hiermee worden in het rekenschema verschillende typen wegdek onderscheiden.

Bij lichte motorvoertuigen is de bijdrage van het rolgeluid aan het totale geluid groter dan bij de zware en middelzware motorvoertuigen. Als gevolg hiervan heeft het wegdek een grotere invloed op de geluidbelasting naarmate het percentage vrachtverkeer kleiner is.

De Riksstraatweg en de Langeweg zijn voorzien van dicht asphaltbeton (in het rekenmodel opgenomen als W0 – Referentiewegdek). De A16 is voorzien van W1 – 1-laags ZOAB.

3.3. Industrielawaai

Voor industrieterrein Kijfhoek verstrekt OZHZ geen brongegevens. Voor dit onderzoek zijn de gebouwen en toetspunten, zoals deze zijn ingevoerd voor het onderzoek wegverkeerslawaai, aangeleverd in shapeformaat aan de OZHZ. De OZHZ heeft vervolgens berekeningen uitgevoerd met het zonebeheermodel van Kijfhoek en heeft de rekenresultaten verstrekt.

3.4. Ruimtelijke gegevens

In de geluidberekeningen is rekening gehouden met alle relevante gebouwde ruimtelijke objecten in de omgeving. Deze gegevens zijn afkomstig uit PDOK. De hoogte ligging van ruimtelijke objecten is gecontroleerd met behulp van Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN). De nieuwbouw is ingevoerd middels een digitale tekening van de bouwgrenzen.

Ook de aanwezigheid van hard (bijvoorbeeld verhard oppervlak of water) of zacht (bijvoorbeeld zandgrond of grasland) bodemgebied is relevant. Het model is op een zachte ondergrond ($B_f=1$) ingesteld. Erven rond de nieuwe woningen zijn ingevoerd met een bodemfactor 0,5 (half verhard). Wegen met significant absorberende eigenschappen zijn conform het RMV 2012 voorzien van een bodemfactor van 0,5. Dit betreft de rijkswegen met een wegdekverharding van ZOAB. Overige wegen en wateroppervlakken zijn ingevoerd met een bodemfactor 0.

Rijlijnen

De wegen zijn geschematiseerd in rijlijnen die 0,75 meter boven het wegdek liggen. De relevante rijlijnen zijn in het rekenmodel ingevoerd.

Waardeempunten

Om de geluidbelasting op de gevels van de woningen te kunnen bepalen, zijn toetspunten geplaatst op de woningen. De waarneemhoogten waarop de toetspunten zijn gesitueerd, zijn afhankelijk van het aantal bouwlagen. De toetspunten zijn gesitueerd op een hoogte van +1,75 en +5 meter boven het plaatselijk maaiveld. De toetspunten bevinden zich aan de voor-, zij- en achterkant van de woningen. Op een afstand van 10 centimeter van de gevels.

4. Resultaten

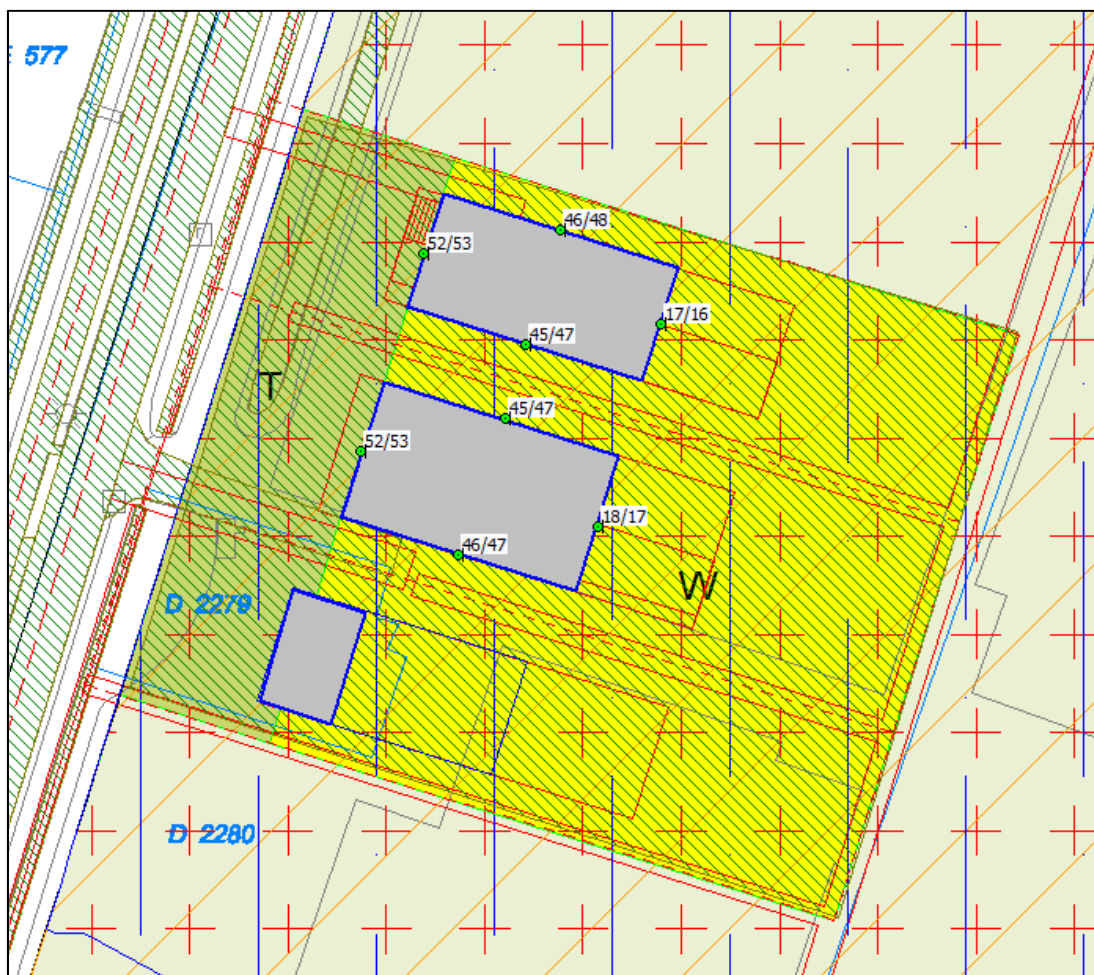
13

De geluidbelasting is berekend ten gevolge van het wegverkeer op de Riksstraatweg en de Rijksweg A16 en de activiteiten op industrieeruin Kijfhoek. In de navolgende paragrafen wordt ingegaan op de geluidbelasting per bron.

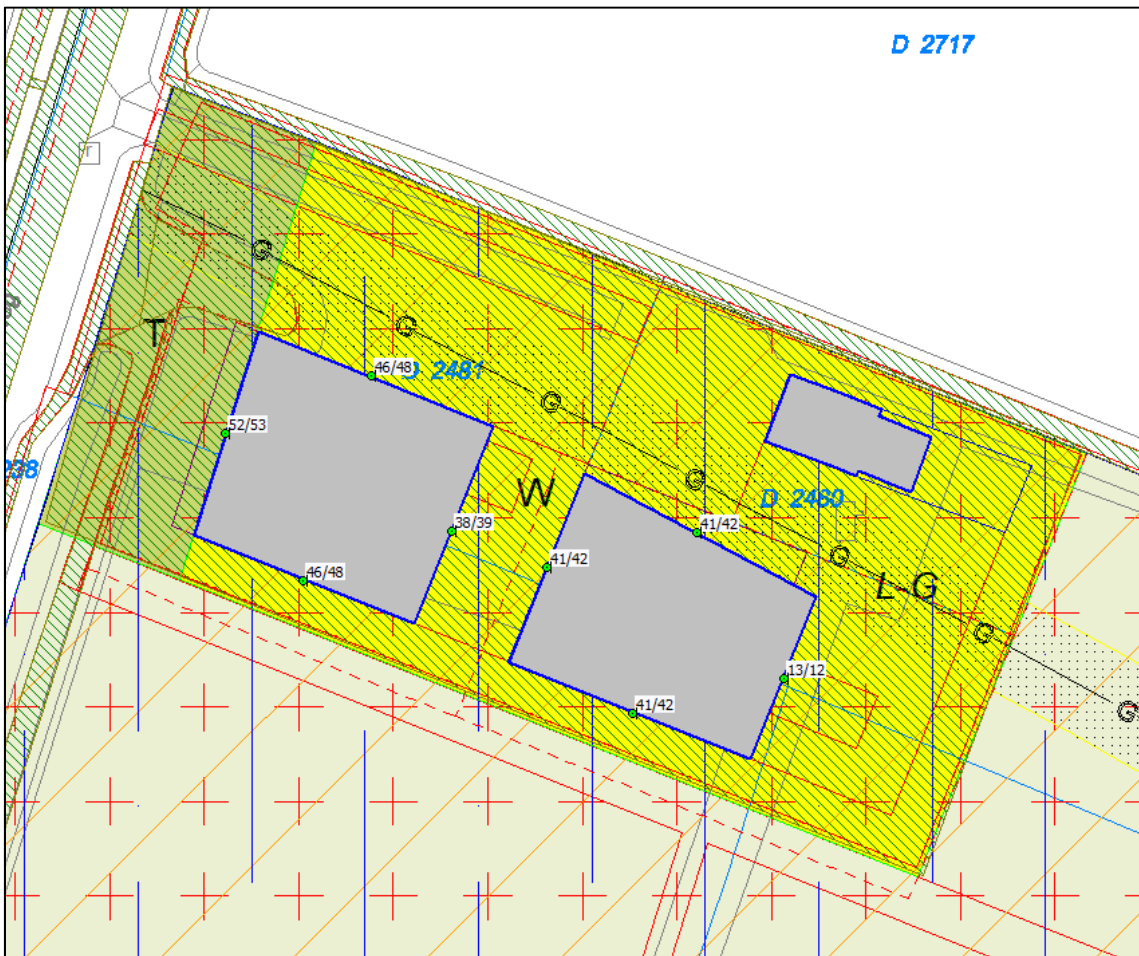
4.1. Resultaten gezoneerde wegen

Riksstraatweg

Als gevolg van het wegverkeer op de Riksstraatweg wordt de wettelijke voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. De maximale berekende geluidbelasting bedraagt 54 dB, inclusief 5 dB aftrek artikel 110g Wgh. De maximale ontheffingswaarde van 53 dB wordt niet overschreden, zie figuur 4.1 tot en met 4.5.

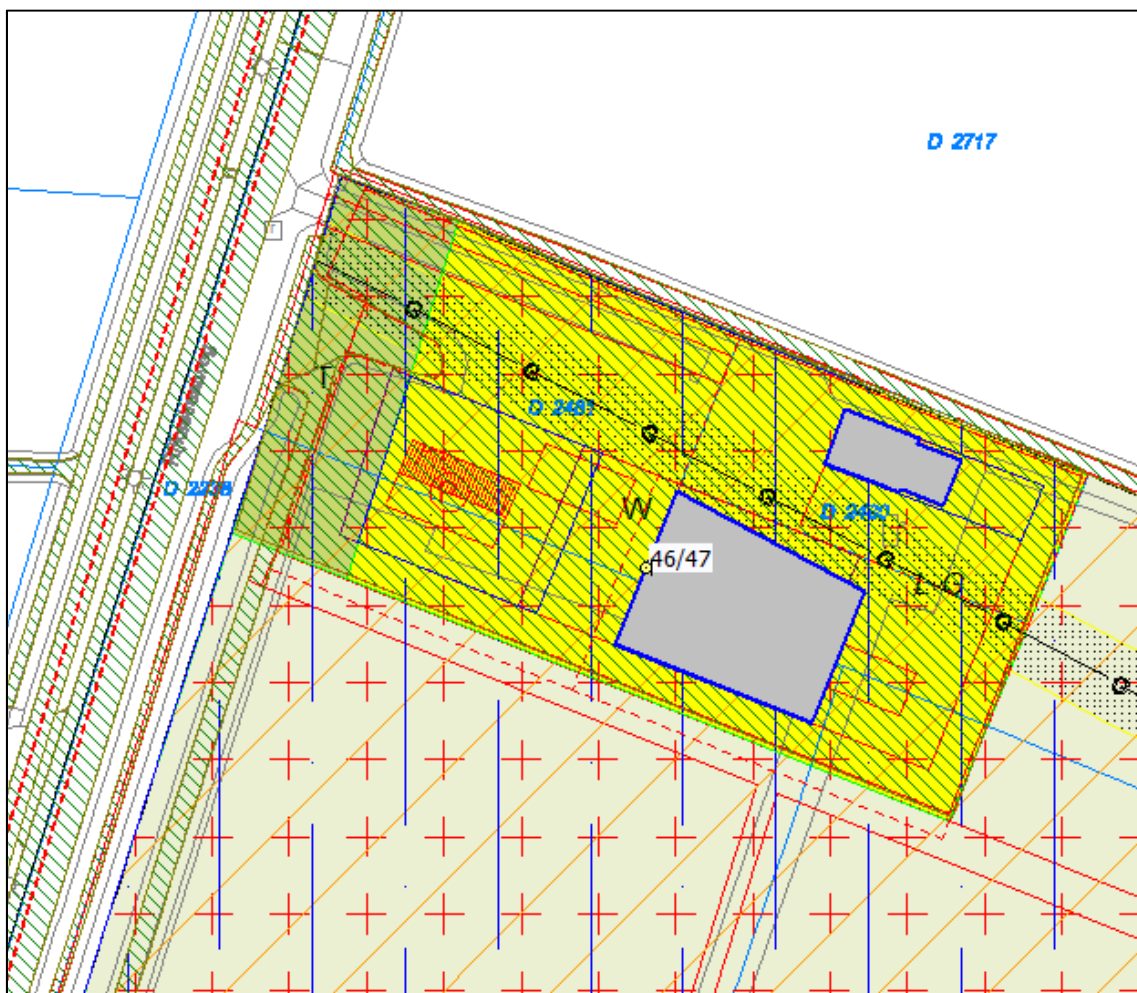


Figuur 4.1 Resultaten t.g.v. het wegverkeer op de Riksstraatweg (midden)

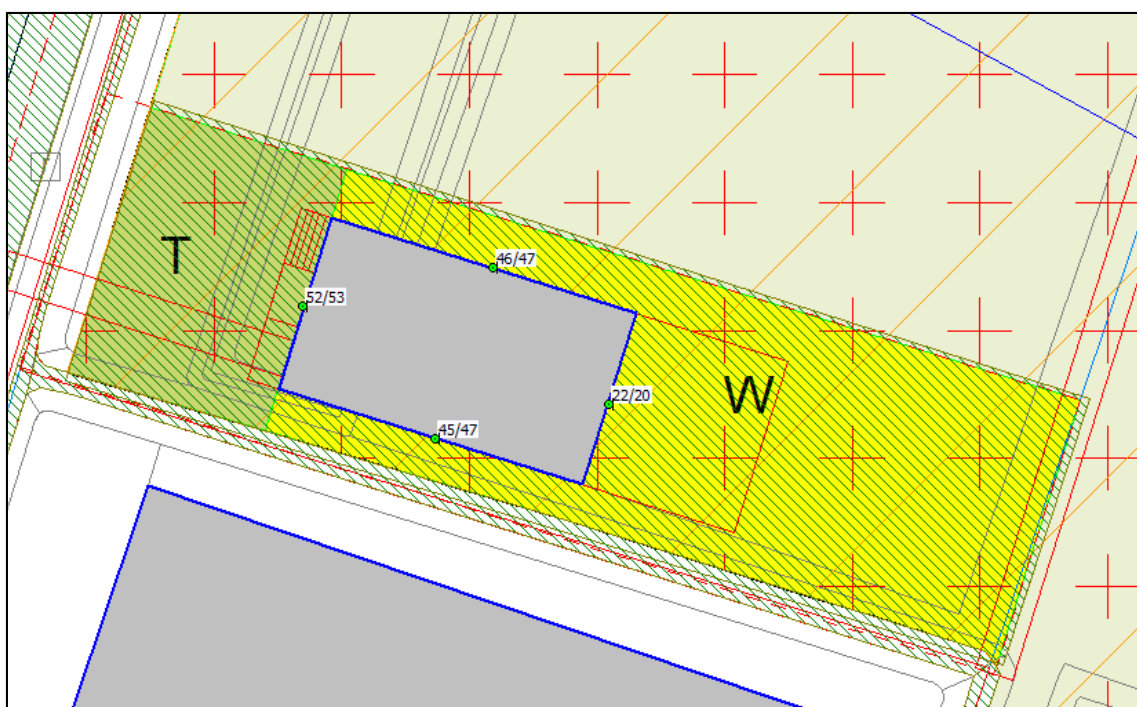


Figuur 4.2 Resultaten t.g.v. het wegverkeer op de Rijksstraatweg (noord)

Bij het oostelijke gebouw in figuur 4.2 wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde. Om te controleren of dit ook het geval is zonder dat sprake is van afscherming van het westelijke gebouw, is een berekening gemaakt zonder het oostelijke gebouw. Ook dan wordt bij het westelijke gebouw voldaan aan de voorkeursgrenswaarde, zie figuur 4.3.



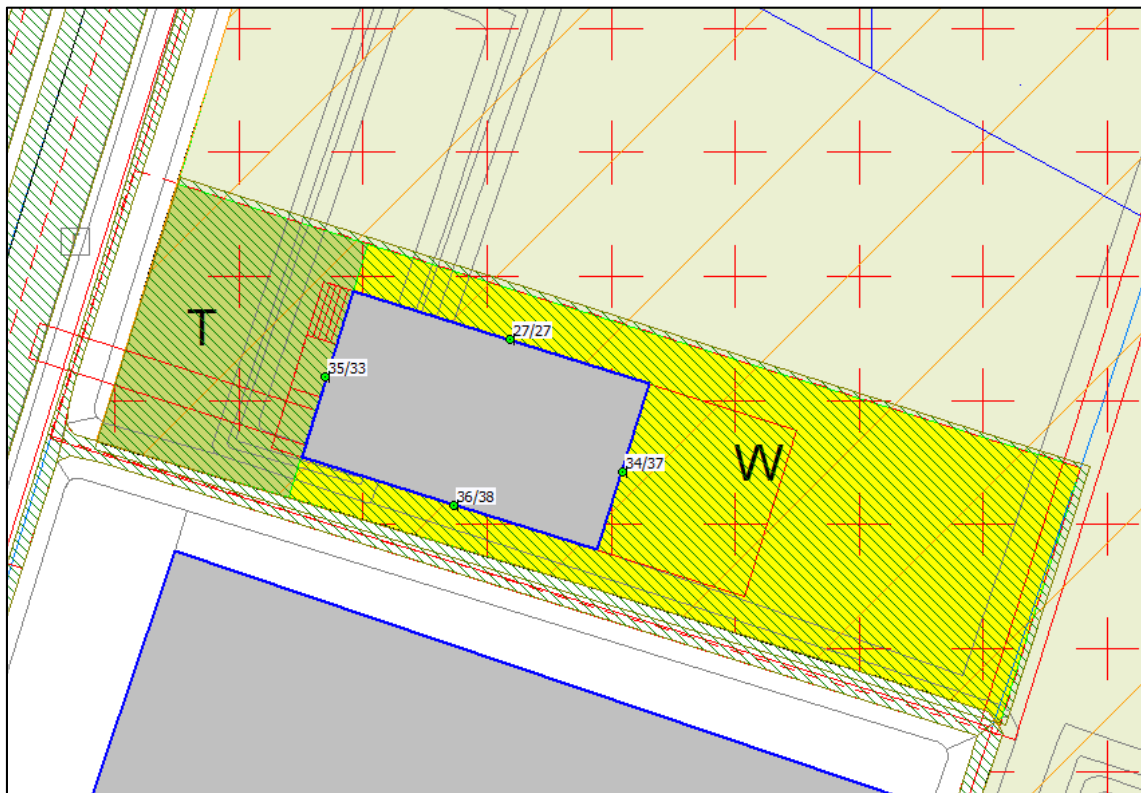
Figuur 4.3 Resultaten t.g.v. het wegverkeer op de Riksstraatweg (noord), zonder afscherming westelijke woning



Figuur 4.4 Resultaten t.g.v. het wegverkeer op de Riksstraatweg (zuid)

Langeweg

Als gevolg van het wegverkeer op de Langeweg, wordt de wettelijke voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet overschreden. De maximale berekende geluidbelasting bedraagt 38 dB, inclusief 5 dB aftrek artikel 110g Wgh, zie figuur 4.4.



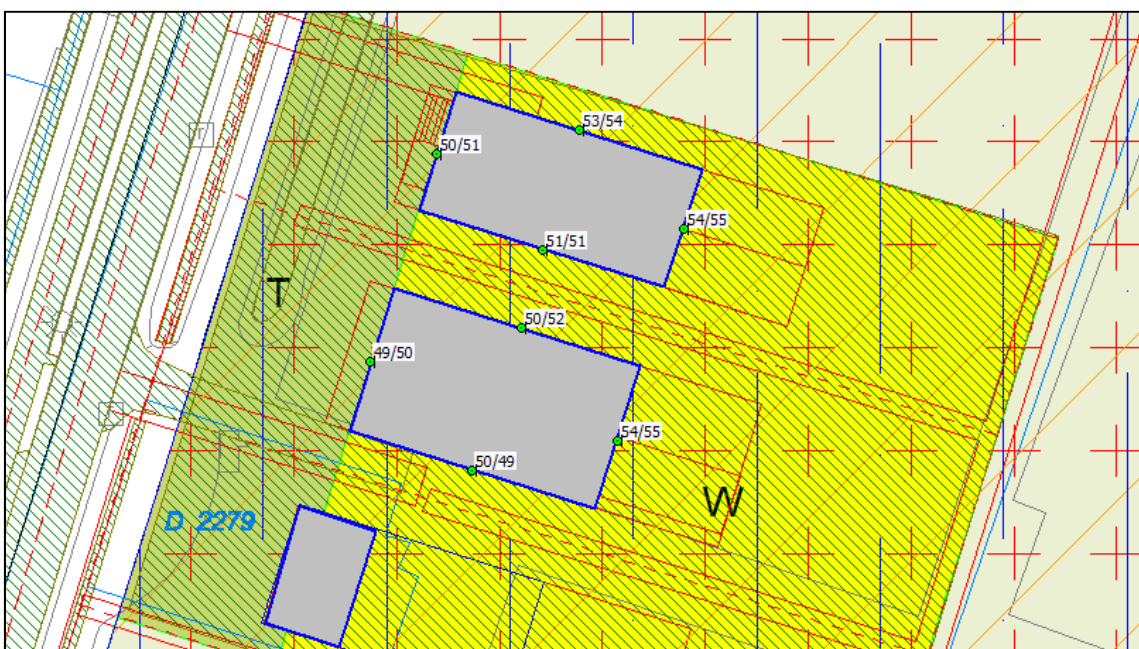
Figuur 4.5 Resultaten t.g.v. het wegverkeer op de Langeweg

Rijksweg A16

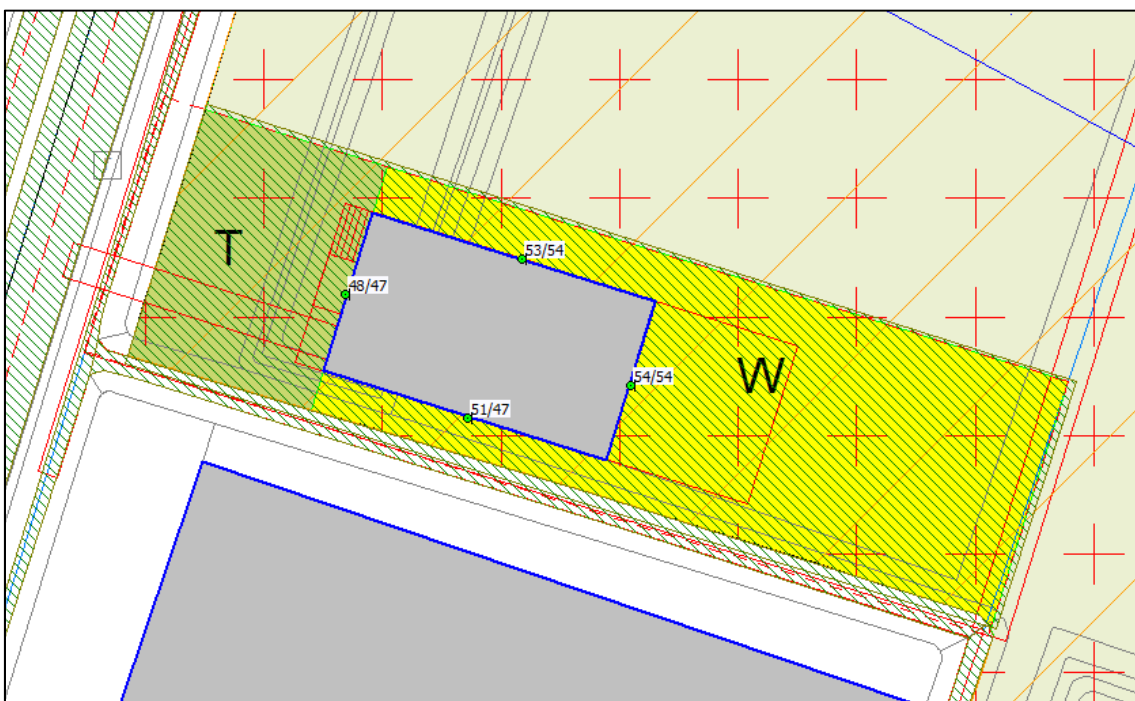
Als gevolg van het wegverkeer op de Rijksweg A16 wordt de wettelijke voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. De maximale berekende geluidbelasting bedraagt 56 dB exclusief 3 dB aftrek artikel 110g Wgh. De maximale ontheffingswaarde van 53 dB na aftrek wordt hierdoor niet overschreden, zie figuur 4.6, 4.7 en 4.8.



Figuur 4.6 Resultaten t.g.v. het wegverkeer op de A16 (noord), exclusief aftrek artikel 110g Wgh



Figuur 4.7 Resultaten t.g.v. het wegverkeer op de A16 (midden), exclusief aftrek artikel 110g Wgh



Figuur 4.8 Resultaten t.g.v. het wegverkeer op de A16 (zuid), exclusief aftrek artikel 110g Wgh

4.1.1. Maatregelen ter reductie van de geluidbelasting

De wettelijke voorkeursgrenswaarde wordt overschreden ten gevolge van het wegverkeer op de Rijksweg A16 en de Riksstraatweg. Beziens is of met maatregelen de geluidbelasting doelmatig kan worden teruggedrongen. Er is een aantal maatregelen ter reductie van de geluidbelasting denkbaar.

Bronmaatregelen

Allereerst is gekeken naar mogelijkheden om maatregelen aan de bron te nemen. In het geval van wegverkeerslawaai vallen hieronder bijvoorbeeld het verlagen van de maximumsnelheid, het terugdringen van het verkeersaanbod. Een andere maatregel aan de bron is het toepassen van geluidreducerend asfalt.

Het terugbrengen van de rijsnelheid op de Riksstraatweg is niet doelmatig, dit vanwege de buitenstedelijke ligging en ten behoeve van de doorstroming van het verkeer. Wel is het mogelijk geluidreducerend asfalt toe te passen, dit zou leiden tot een reductie van circa 4 dB (bijvoorbeeld 2-laags ZOAB of dunne deklagen B).

Dit stuit op bezwaren van financiële aard, de kosten van aanleg en onderhoud van dit soort asfalt staan niet in verhouding tot het aantal woningen in de ontwikkeling (ontwikkeling bestaat uit 5 woningen). Het toepassen van bijvoorbeeld een dunne deklaag zou, vanwege de verspreid liggende woningen, nodig zijn over een lengte van circa 400 meter. De kosten van deze maatregel worden geschat op circa €120.000. Een dergelijk bedrag is niet op te brengen met de verkoop van 5 woningen. Bronmaatregelen zijn om deze reden niet financieel doelmatig.

Maatregelen aan de Rijksweg A16 vallen onder de verantwoordelijkheid van Rijkswaterstaat. Deze maatregelen kunnen bestaan uit het vervangen van het huidige ZOAB door dubbelelags ZOAB of het verlagen van de maximum snelheid. Deze maatregelen zijn te ingrijpend voor het verlagen van de geluidbelasting bij 5 woningen.

Maatregelen aan het overdrachtsgebied

De tweede vorm van maatregelen die genomen kunnen worden zijn maatregelen die invloed hebben op het overdrachtsgebied, maatregelen in de vorm van geluidafscherende voorzieningen zijn een scherm of wal. Vanuit landschappelijk en stedenbouwkundig oogpunt is het ongewenst om schermen/wallen toe te passen. Een dergelijke wal of scherm dient 3,5 meter hoog te zijn om te kunnen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde. Dit doorbreekt de zichtlijnen in het landschap.

De woningen liggen relatief ver van de Rijksweg. Om de woningen op een doelmatige manier af te schermen zijn schermen met een lengte van honderden meters noodzakelijk. Dergelijke lange schermen zijn financieel niet doelmatig..

Een laatste mogelijkheid is om de afstand tussen de bron en de te realiseren woningen te vergroten. Dit is in dit geval geen optie. De nieuwe woningen zijn al zo ver mogelijk van den Riksstraatweg geprojecteerd.

4.2. Industrielawaai

Uit de rekenresultaten die zijn verstrekt door de OZHZ blijkt dat de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) bij geen enkele woning wordt overschreden. De hoogst berekende geluidbelasting bedraagt 49 dB(A). Voor het aspect industrielawaai zijn geen hogere waarden noodzakelijk.

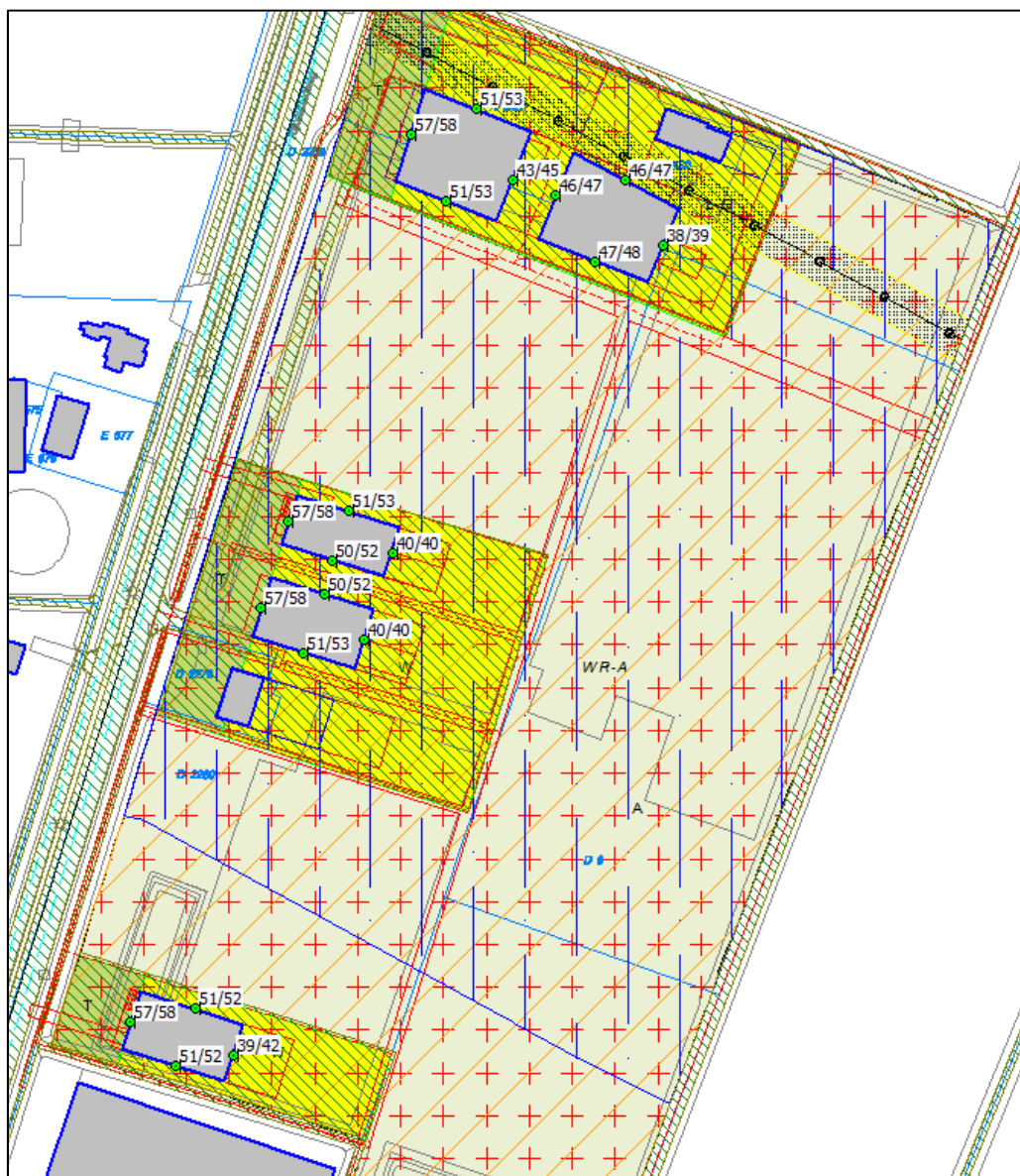
4.3. Gecumuleerde geluidbelasting

De gecumuleerde geluidbelasting op de meest belaste gevels van de woningen varieert tussen de 55 en 57 dB. Op basis van de classificering van het RIVM kan de geluidkwaliteit bij de te projecteren woningen worden beoordeeld als redelijk tot matig.

In bijlage 4 zijn de resultaten van de cumulatieberekening opgenomen. Hierbij is geen aftrek ingevolge artikel 110g van de Wgh toegepast.

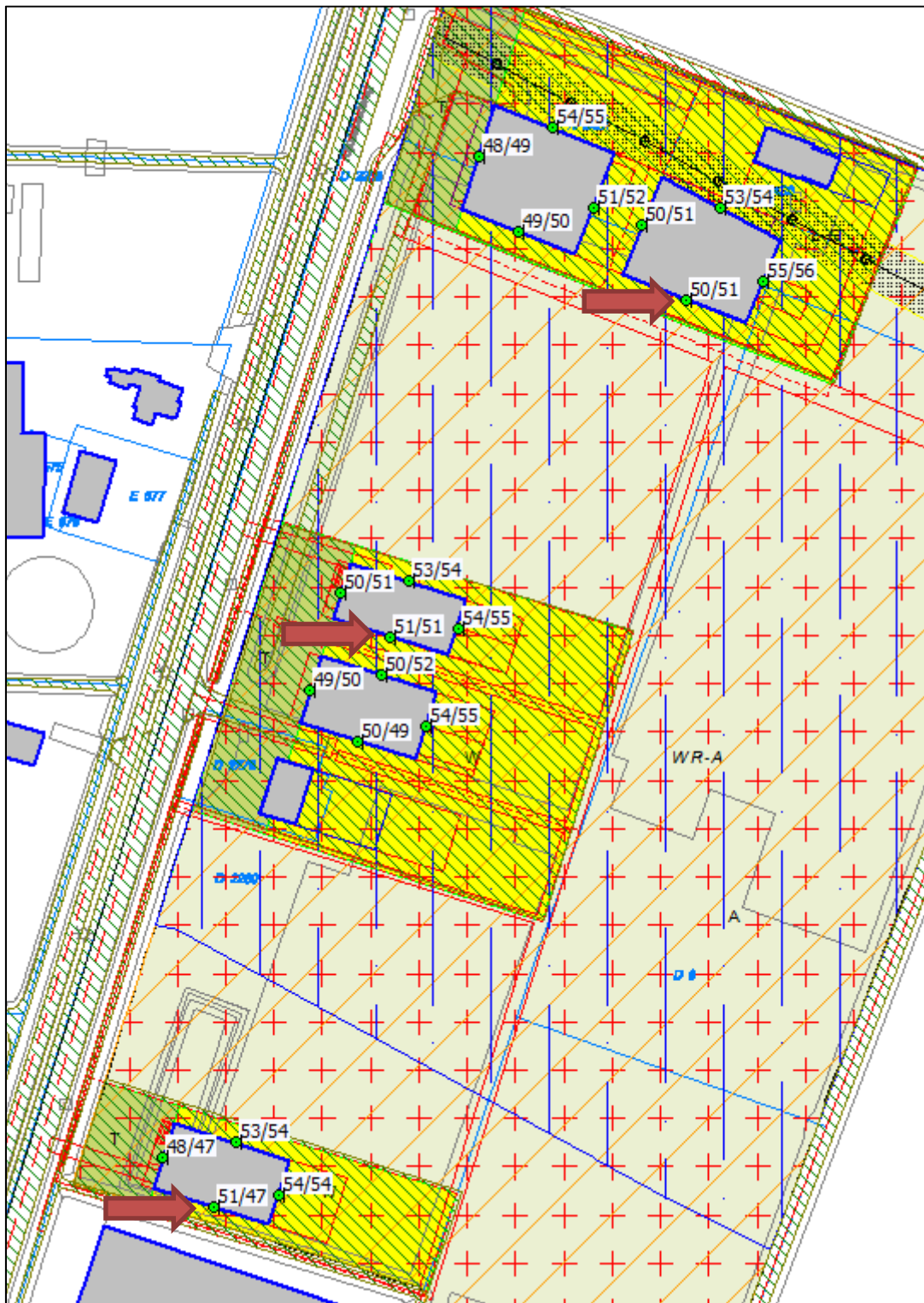
4.4. Gemeentelijk beleid

Voor de toetsing aan het gemeentelijk beleid is alleen wegverkeerslawaai van belang. Voor wegen met een representatieve snelheid, lager dan 70 km/uur geldt dat een gevel geluidluw is bij een geluidbelasting van maximaal 53 dB, zonder aftrek. Uit figuur 4.9 blijkt dat alle woningen beschikken over minimaal 1 gevel waarbij wordt voldaan aan deze eis.



Figuur 4.9 Gecumuleerde wegen < 70 km/uur (zonder aftrek)

Aanvullend geldt voor wegen met een representatieve snelheid van 70 km/uur of meer dat de geluidbelasting maximaal 50 dB mag bedragen. Uit figuur 4.10 blijkt dat bij 3 woningen geen gevel aanwezig is waarbij aan de combinatie van beide eisen wordt voldaan.



Figuur 4.10 Gecumuleerde wegen ≥ 70 km/uur (zonder aftrek)

Volgens het geluidbeleid dienen bron- en/of overdrachtsmaatregelen en/of een betere planinrichting onderzocht te worden. Uit paragraaf 4.1.1 blijkt dat het treffen van bronmaatregelen of overdrachtsmaatregelen in redelijkheid niet mogelijk zijn.

De huidige inrichting van het plan is het resultaat van een afweging tussen verschillende belangen, waaronder de geluidbelasting, de aanwezigheid van voldoende buitenruimte, de situering van bestaande woningen, de mogelijkheden de woningen te ontsluiten, de benodigde bouwvolumes, een efficiënte

indeling van de beschikbare ruimte en de aan te houden afstand tot een buisleiding. Het is niet mogelijk de afstand tot de geluidbronnen verder te vergroten of meer onderlinge afscherming te bewerkstelligen, zonder de overige belangen te veel te schaden.

De overschrijding van de maximale waarde uit het beleid bedraagt slechts 0,1 tot 0,4 dB. De gemeente Hendrik Ido Ambacht wordt daarom verzocht om medewerking te verlenen aan het plan en voor 3 woningen af te wijken van het beleid.

Aangezien niet alle woningen beschikken over een geluidluwe gevel conform het beleid, beschikken ook niet alle woningen over een geluidluwe buitenruimte. Toekomstige bewoners kunnen er voor kiezen een halfopen overkapping of andere afschermende voorziening in de tuin te plaatsen, om daarmee alsnog een geluidluwe buitenruimte te creëren. De tuinen zijn zeer ruim en bieden ook vele mogelijkheden voor een robuuste groenvulling. Zij kunnen er echter ook voor kiezen het vrije uitzicht niet te belemmeren. De bewoners wordt hierin keuzevrijheid gelaten, waarbij wordt aangetekend dat de woningen allen beschikken over meer dan gemiddeld grote percelen.

5. Conclusie

23

Aan de Riksstraatweg 42b te Hendrik-Ido-Ambacht is het initiatief 5 nieuwe burgerwoningen te realiseren. De woningen zijn gelegen binnen de geluidzones van de Riksstraatweg en Rijksweg A16, en industrieeruin Kijfhoek.

Resultaten

Riksstraatweg

Als gevolg van het wegverkeer op de Riksstraatweg wordt de wettelijke voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. De maximale berekende geluidbelasting bedraagt 53 dB, inclusief 5 dB aftrek artikel 110g Wgh.

Rijksweg A16

Als gevolg van het wegverkeer op de Rijksweg A16 wordt de wettelijke voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. De maximale berekende geluidbelasting bedraagt 53 dB inclusief 3 dB aftrek artikel 110g Wgh.

Maatregelen

Bezien is of met maatregelen de geluidbelasting doelmatig kan worden teruggedrongen. Uit het onderzoek blijkt dat bronmaatregelen en overdrachtsmaatregelen om de geluidbelasting te reduceren niet doeltreffend zijn of redelijkerwijs niet mogelijk zijn vanwege overwegende bezwaren verkeerskundige, vervoerskundige, financiële of praktische aard.

Industrieeruin Kijfhoek

Als gevolg van industrieeruin Kijfhoek wordt de wettelijke voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) niet overschreden. De maximale berekende geluidbelasting bedraagt 49 dB(A).

Cumulatie

De gecumuleerde geluidbelasting wordt gekarakteriseerd als redelijk tot matig.

Gemeentelijk geluidbeleid

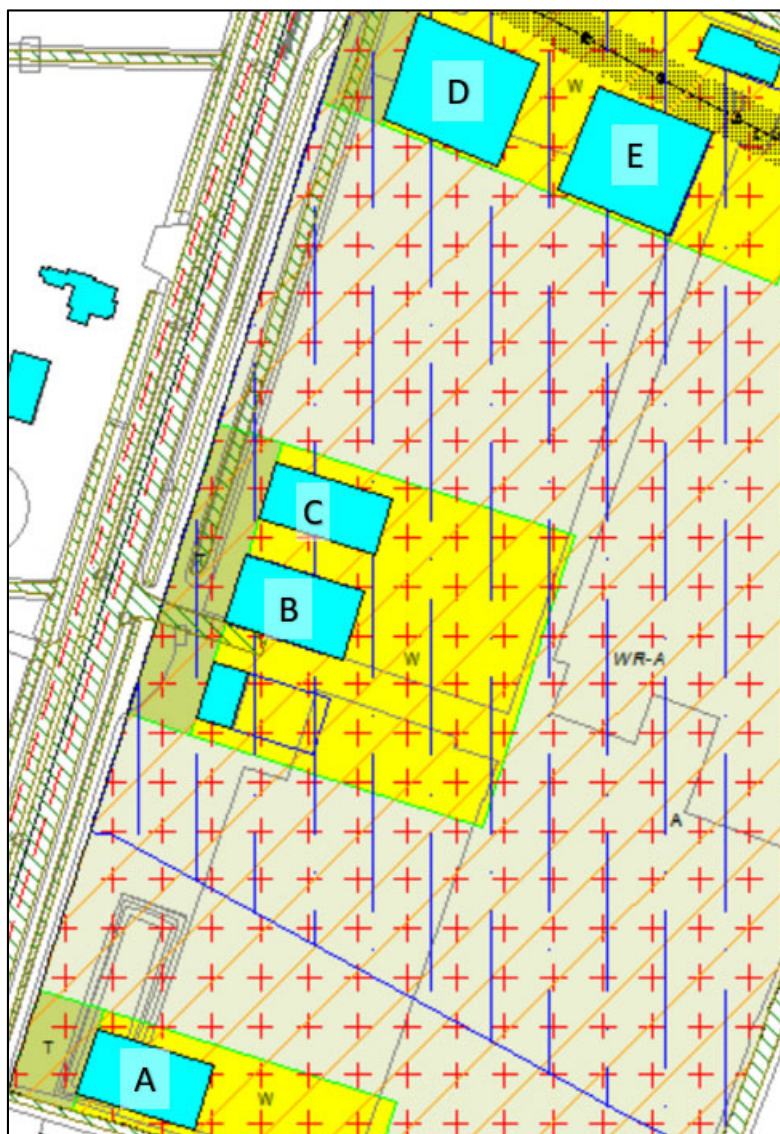
Bij 3 woningen is er geen sprake van een geluidluwe gevel en geluidluwe buitenruimte volgens de definitie van het gemeentelijk beleid. De gemeente wordt echter geadviseerd voor deze woningen af te wijken van het beleid, vanwege de argumenten genoemd in paragraaf 4.4.

Conclusie

Als gevolg van de A16 en de Rijksstraatweg wordt de wettelijke voorkeursgrenswaarde overschreden op de gevels van de woningen. Voor de 5 woningen dienen hogere grenswaarden aangevraagd te worden. Hiervoor dient bij het vaststellen van het bouwplan, rekening gehouden te worden met de binnenwaarde van 33 dB uit het Bouwbesluit, zie tabel 5.1.

Tabel 5.1 Aan te vragen hogere waarden

Woning	ontheffingswaarde	Bron
Woning A	53 dB	Rijksstraatweg
	52 dB	A16
Woning B	53 dB	Rijksstraatweg
	53 dB	A16
Woning C	53 dB	Rijksstraatweg
	53 dB	A16
Woning D	53 dB	Rijksstraatweg
	53 dB	A16
Woning E	53 dB	A16



Figuur 5.1 Naamgeving te realiseren woningen

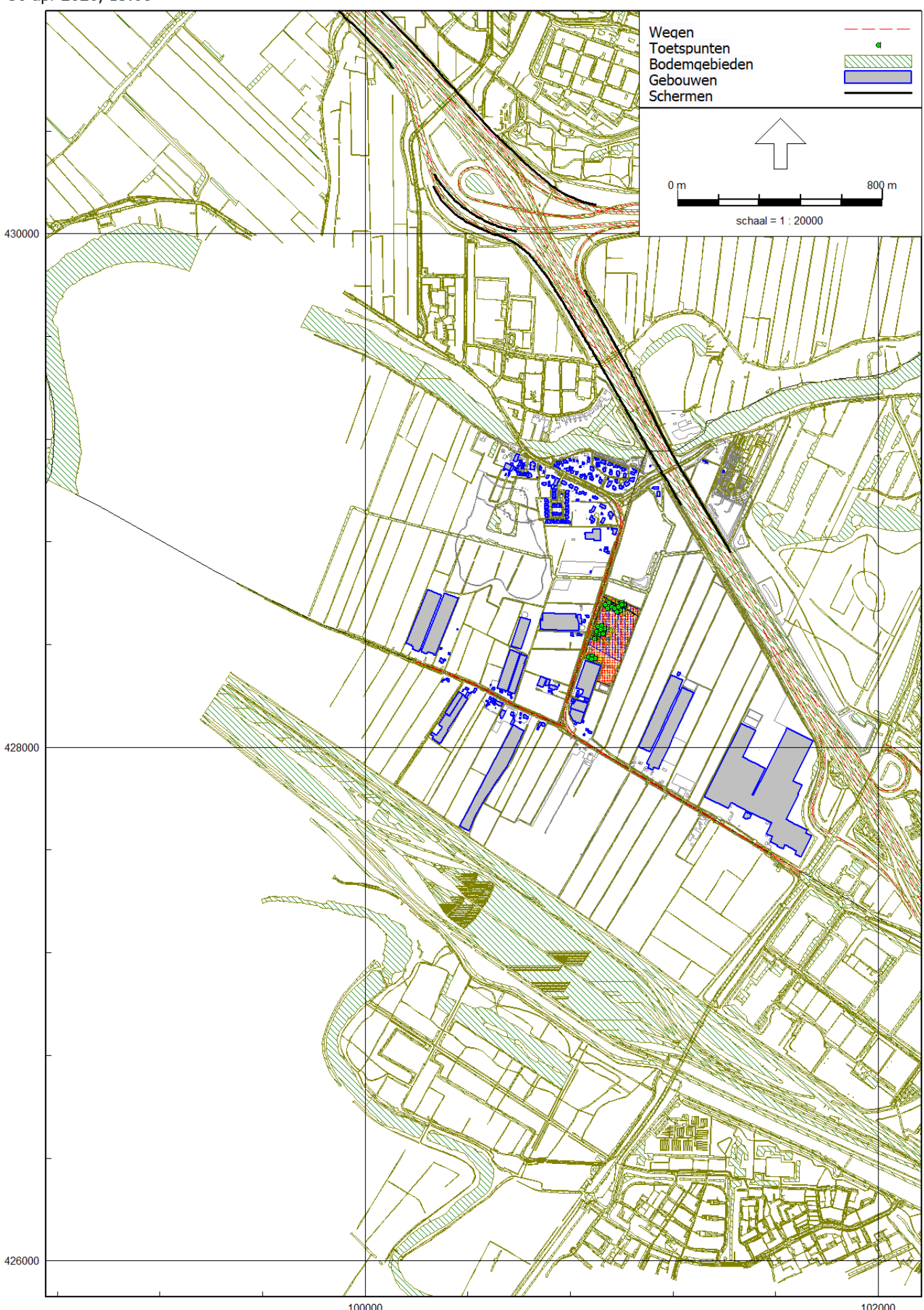


—
Rho
—
ADVISEURS
VOOR
LEEFRUIMTE

Bijlagen

Bijlage 1 Invoergegevens

30 apr 2020, 15:08



30 apr 2020, 15:08



30 apr 2020, 15:08



30 apr 2020, 15:20



Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

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))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
338	15 / 63,749 / 63,772	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
379	15 / 72,262 / 72,650	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65
783	15 / 64,217 / 64,219	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100
808	16 / 30,563 / 30,612	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65
890	15 / 70,069 / 70,286	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
726	15 / 72,650 / 72,910	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
1072	16 / 29,063 / 29,073	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
1262	915 / 22,896 / 22,914	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80
1847	16 / 29,385 / 29,699	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
1747	15 / 63,069 / 63,235	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
2006	16 / 30,146 / 30,428	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
2056	15 / 72,026 / 72,301	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65
2519	16 / 31,286 / 31,332	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
2561	15 / 63,910 / 63,912	6,48	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100
2251	15 / 64,537 / 64,544	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
2269	15 / 64,497 / 64,647	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
2285	15 / 71,598 / 71,825	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80
2304	15 / 64,562 / 64,591	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
2451	15 / 69,856 / 69,963	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
2457	15 / 62,984 / 63,206	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
2878	15 / 65,332 / 66,338	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
2614	16 / 31,842 / 32,336	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100
2917	16 / 27,979 / 28,096	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
2936	15 / 63,588 / 64,148	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
3020	16 / 26,007 / 26,013	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
3279	16 / 30,712 / 30,899	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65
3285	915 / 22,114 / 22,896	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65
3838	15 / 64,809 / 64,817	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
3852	15 / 70,308 / 70,362	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
4172	915 / 22,114 / 22,896	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80
3946	16 / 27,662 / 27,850	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
4504	16 / 27,321 / 27,650	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
4387	16 / 24,855 / 25,061	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
4717	15 / 66,347 / 66,414	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100
4787	16 / 30,200 / 30,232	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
338	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13670,88	6,32	2,86	1,60
379	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	6573,40	6,40	3,30	1,26
783	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8108,24	6,52	2,35	1,54
808	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	10956,36	6,31	3,46	1,30
890	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20839,76	6,15	3,13	1,72
726	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701,80	6,48	3,11	1,22
1072	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	71133,12	6,14	3,33	1,62
1262	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8543,12	6,37	3,35	1,26
1847	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7045,88	6,38	3,24	1,30
1747	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
2006	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	20179,60	6,14	3,63	1,47
2056	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	12046,48	6,28	3,04	1,55
2519	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7873,92	6,43	3,08	1,32
2561	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	26079,76	6,27	3,65	1,26
2251	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
2269	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13019,52	6,37	2,98	1,46
2285	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	12046,48	6,28	3,04	1,55
2304	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	25385,80	6,50	3,06	1,22
2451	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20839,76	6,15	3,13	1,72
2457	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7795,68	6,37	2,99	1,45
2878	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	43319,76	6,20	3,08	1,65
2614	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60426,60	6,32	3,35	1,35
2917	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	40920,40	6,28	3,36	1,40
2936	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
3020	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60500,76	6,05	3,45	1,69
3279	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7873,92	6,43	3,08	1,32
3285	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	3156,88	6,46	3,14	1,23
3838	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	43319,76	6,20	3,08	1,65
3852	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939,56	6,48	2,96	1,30
4172	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	3156,88	6,46	3,14	1,23
3946	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7371,72	6,39	3,22	1,31
4504	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7371,72	6,39	3,22	1,31
4387	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19169,64	6,20	4,12	1,14
4717	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41606,80	6,41	3,21	1,27
4787	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10956,36	6,31	3,46	1,30

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)
338	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,71	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--
379	--	--	--	--	--	97,74	98,19	97,63	--	1,04	0,62	0,92	--	1,22	1,19	1,45	--	--	--
783	--	--	--	--	--	93,13	94,73	92,49	--	2,70	1,76	3,30	--	4,16	3,51	4,21	--	--	--
808	--	--	--	--	--	94,74	94,83	94,02	--	1,84	1,33	1,86	--	3,42	3,84	4,11	--	--	--
890	--	--	--	--	--	89,54	93,90	84,87	--	5,56	2,49	7,95	--	4,89	3,61	7,18	--	--	--
726	--	--	--	--	--	84,75	90,06	84,24	--	6,66	3,06	5,82	--	8,59	6,88	9,94	--	--	--
1072	--	--	--	--	--	87,65	92,15	85,29	--	5,03	2,66	5,96	--	7,32	5,19	8,75	--	--	--
1262	--	--	--	--	--	93,11	95,54	93,64	--	3,73	1,62	2,26	--	3,16	2,84	4,11	--	--	--
1847	--	--	--	--	--	95,53	96,08	95,22	--	2,29	1,64	1,86	--	2,17	2,28	2,92	--	--	--
1747	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--
2006	--	--	--	--	--	95,18	95,66	95,12	--	2,37	1,69	1,86	--	2,44	2,66	3,01	--	--	--
2056	--	--	--	--	--	92,37	94,04	91,50	--	3,73	2,07	3,48	--	3,90	3,89	5,03	--	--	--
2519	--	--	--	--	--	94,27	94,78	94,76	--	2,04	1,65	1,94	--	3,69	3,58	3,30	--	--	--
2561	--	--	--	--	--	93,41	94,74	93,06	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,24	--	--	--
2251	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--
2269	--	--	--	--	--	96,11	97,32	95,82	--	1,58	0,95	1,83	--	2,32	1,74	2,35	--	--	--
2285	--	--	--	--	--	92,37	94,04	91,50	--	3,73	2,07	3,48	--	3,90	3,89	5,03	--	--	--
2304	--	--	--	--	--	86,34	89,97	86,63	--	5,72	2,94	4,90	--	7,93	7,09	8,47	--	--	--
2451	--	--	--	--	--	89,54	93,90	84,87	--	5,56	2,49	7,95	--	4,89	3,61	7,18	--	--	--
2457	--	--	--	--	--	77,98	84,93	71,18	--	8,79	5,00	11,23	--	13,22	10,07	17,58	--	--	--
2878	--	--	--	--	--	81,80	89,44	81,53	--	6,62	3,58	8,05	--	11,57	6,98	10,41	--	--	--
2614	--	--	--	--	--	85,03	89,70	81,10	--	6,13	2,96	6,87	--	8,84	7,35	12,03	--	--	--
2917	--	--	--	--	--	79,02	86,34	73,99	--	8,76	4,05	9,56	--	12,22	9,61	16,45	--	--	--
2936	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--
3020	--	--	--	--	--	89,32	93,39	84,91	--	5,22	2,46	6,91	--	5,46	4,15	8,19	--	--	--
3279	--	--	--	--	--	94,27	94,78	94,76	--	2,04	1,65	1,94	--	3,69	3,58	3,30	--	--	--
3285	--	--	--	--	--	83,16	88,32	83,87	--	9,07	4,23	5,70	--	7,77	7,45	10,43	--	--	--
3838	--	--	--	--	--	81,80	89,44	81,53	--	6,62	3,58	8,05	--	11,57	6,98	10,41	--	--	--
3852	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--
4172	--	--	--	--	--	83,16	88,32	83,87	--	9,07	4,23	5,70	--	7,77	7,45	10,43	--	--	--
3946	--	--	--	--	--	89,78	91,94	89,44	--	4,31	2,56	3,97	--	5,91	5,50	6,59	--	--	--
4504	--	--	--	--	--	89,78	91,94	89,44	--	4,31	2,56	3,97	--	5,91	5,50	6,59	--	--	--
4387	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4717	--	--	--	--	--	82,88	88,97	81,59	--	7,67	3,49	6,95	--	9,46	7,54	11,45	--	--	--
4787	--	--	--	--	--	94,74	94,83	94,02	--	1,84	1,33	1,86	--	3,42	3,84	4,11	--	--	--

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MR (N)	MR (P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125
338	--	--	816,18	372,83	205,96	--	20,29	6,70	4,78	--	27,02	11,22	7,51	--	85,41	97,75		
379	--	--	411,01	212,71	80,62	--	4,38	1,35	0,76	--	5,13	2,57	1,20	--	81,87	90,12		
783	--	--	492,71	180,62	115,29	--	14,31	3,36	4,11	--	22,01	6,69	5,25	--	82,42	92,61		
808	--	--	655,04	359,91	134,18	--	12,72	5,06	2,66	--	23,62	14,56	5,87	--	85,28	93,44		
890	--	--	1147,00	612,27	303,43	--	71,25	16,25	28,42	--	62,70	23,51	25,68	--	88,31	100,25		
726	--	--	2456,49	1250,74	459,62	--	193,09	42,50	31,75	--	248,91	95,50	54,25	--	93,21	104,42		
1072	--	--	3830,66	2185,37	981,08	--	219,87	63,09	68,60	--	319,84	123,05	100,65	--	94,47	105,83		
1262	--	--	507,12	273,83	100,80	--	20,30	4,64	2,43	--	17,20	8,15	4,42	--	82,30	91,77		
1847	--	--	429,63	219,52	87,54	--	10,30	3,75	1,71	--	9,78	5,21	2,68	--	82,47	94,03		
1747	--	--	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53		
2006	--	--	1179,68	700,63	282,70	--	29,42	12,35	5,53	--	30,26	19,46	8,96	--	87,62	94,63		
2056	--	--	699,32	344,58	171,05	--	28,27	7,58	6,50	--	29,51	14,26	9,40	--	86,17	94,53		
2519	--	--	477,12	229,84	98,38	--	10,31	4,00	2,01	--	18,68	8,67	3,43	--	83,69	94,79		
2561	--	--	1528,41	902,12	306,51	--	67,14	23,62	12,18	--	40,77	26,50	10,68	--	86,76	97,48		
2251	--	--	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53		
2269	--	--	796,60	377,43	182,26	--	13,07	3,67	3,49	--	19,20	6,73	4,47	--	84,67	97,30		
2285	--	--	699,32	344,58	171,05	--	28,27	7,58	6,50	--	29,51	14,26	9,40	--	84,04	93,39		
2304	--	--	1424,15	699,76	268,75	--	94,40	22,85	15,21	--	130,86	55,13	26,28	--	90,49	101,77		
2451	--	--	1147,00	612,27	303,43	--	71,25	16,25	28,42	--	62,70	23,51	25,68	--	88,31	100,25		
2457	--	--	387,17	198,03	80,56	--	43,65	11,67	12,71	--	65,65	23,47	19,90	--	86,85	97,52		
2878	--	--	2198,62	1194,25	583,58	--	178,02	47,74	57,64	--	311,09	93,26	74,53	--	93,67	104,43		
2614	--	--	3247,28	1813,88	659,97	--	234,01	59,76	55,89	--	337,68	148,60	97,89	--	92,82	102,60		
2917	--	--	2030,86	1188,37	423,01	--	225,18	55,71	54,63	--	314,07	132,27	94,07	--	93,76	104,55		
2936	--	--	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53		
3020	--	--	3270,67	1951,86	870,28	--	190,98	51,48	70,79	--	200,09	86,65	83,92	--	93,06	104,84		
3279	--	--	477,12	229,84	98,38	--	10,31	4,00	2,01	--	18,68	8,67	3,43	--	84,08	92,24		
3285	--	--	169,72	87,53	32,66	--	18,51	4,19	2,22	--	15,85	7,38	4,06	--	82,31	90,85		
3838	--	--	2198,62	1194,25	583,58	--	178,02	47,74	57,64	--	311,09	93,26	74,53	--	93,67	104,43		
3852	--	--	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,10	8,10	3,93	--	81,91	93,39		
4172	--	--	169,72	87,53	32,66	--	18,51	4,19	2,22	--	15,85	7,38	4,06	--	80,11	89,51		
3946	--	--	422,84	218,38	86,07	--	20,32	6,08	3,82	--	27,82	13,07	6,34	--	84,23	95,86		
4504	--	--	422,84	218,38	86,07	--	20,32	6,08	3,82	--	27,82	13,07	6,34	--	84,23	95,86		
4387	--	--	1188,94	788,93	218,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,19	98,09		
4717	--	--	2211,83	1188,80	432,05	--	204,58	46,65	36,81	--	252,40	100,80	60,65	--	91,52	101,36		
4787	--	--	655,04	359,91	134,18	--	12,72	5,06	2,66	--	23,62	14,56	5,87	--	85,39	92,35		

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 250	LE (D) 500	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	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
338	102,48	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92
379	95,48	102,77	109,99	106,31	99,46	88,58	78,87	87,05	92,34	99,80	107,09	103,41	96,55	85,62
783	97,86	105,48	112,91	108,95	102,02	90,58	77,61	87,83	93,11	100,74	108,45	104,50	97,56	86,08
808	99,13	106,00	112,41	108,73	101,89	91,36	82,78	90,82	96,52	103,50	109,83	106,14	99,30	88,77
890	105,10	112,21	115,50	109,64	103,72	95,20	84,45	96,64	101,39	108,90	112,64	106,68	100,70	92,18
726	109,43	116,36	119,01	113,27	107,40	98,88	89,16	100,50	105,44	112,75	115,90	110,03	104,10	95,59
1072	110,79	117,89	120,84	115,02	109,12	100,60	90,79	102,52	107,37	114,79	118,24	112,32	106,36	97,85
1262	97,10	104,28	111,13	107,33	100,45	89,42	79,09	88,32	93,65	101,09	108,28	104,46	97,57	86,45
1847	98,75	106,27	109,67	103,81	97,88	89,64	79,48	90,97	95,67	103,31	106,74	100,87	94,93	86,69
1747	108,73	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04
2006	101,10	106,59	112,62	109,18	102,43	92,91	85,27	92,19	98,57	104,32	110,34	106,88	100,13	90,53
2056	100,37	106,80	112,91	109,25	102,43	92,11	82,76	90,91	96,66	103,45	109,71	106,02	99,19	88,73
2519	99,67	107,04	110,20	104,38	98,46	90,25	80,39	91,50	96,35	103,80	107,01	101,18	95,25	87,04
2561	102,64	110,04	117,75	113,82	106,89	95,42	84,35	94,82	100,06	107,58	115,40	111,46	104,53	93,04
2251	108,73	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04
2269	101,95	109,66	113,71	107,69	101,69	93,17	80,90	93,77	98,37	106,22	110,43	104,38	98,37	89,84
2285	98,75	105,96	112,61	108,80	101,92	90,94	80,69	89,81	95,19	102,60	109,43	105,61	98,72	87,67
2304	106,75	113,78	116,59	110,81	104,91	96,40	86,70	98,00	102,94	110,26	113,39	107,52	101,59	93,08
2451	105,10	112,21	115,50	109,64	103,72	95,20	84,45	96,64	101,39	108,90	112,64	106,68	100,70	92,18
2457	102,67	109,37	111,29	105,71	99,90	91,40	82,56	93,44	98,51	105,54	108,10	102,36	96,47	87,97
2878	109,54	116,42	118,68	113,01	107,16	98,66	89,07	100,42	105,37	112,62	115,72	109,87	103,94	95,43
2614	107,80	115,55	121,69	117,69	110,77	99,52	89,39	99,07	104,35	112,18	118,86	114,87	107,94	96,59
2917	109,67	116,39	118,43	112,83	107,01	98,51	90,07	100,97	106,02	113,15	115,83	110,06	104,16	95,65
2936	108,73	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04
3020	109,71	116,85	120,07	114,22	108,29	99,77	89,76	101,78	106,56	114,05	117,70	111,75	105,78	97,26
3279	97,97	104,78	111,09	107,41	100,57	90,09	80,77	88,88	94,58	101,49	107,87	104,18	97,35	86,81
3285	97,00	102,73	107,72	104,12	97,34	87,67	78,59	86,75	92,78	99,11	104,44	100,76	93,96	83,97
3838	109,54	116,42	118,68	113,01	107,16	98,66	89,07	100,42	105,37	112,62	115,72	109,87	103,94	95,43
3852	98,32	105,45	108,51	102,68	96,76	88,25	78,42	89,74	94,68	101,99	105,14	99,27	93,34	84,83
4172	94,95	101,85	107,27	103,46	96,61	86,00	76,48	85,44	90,93	98,20	104,04	100,19	93,31	82,54
3946	100,75	107,96	111,18	105,32	99,39	90,87	80,92	92,56	97,42	104,84	108,25	102,33	96,38	87,86
4504	100,75	107,96	111,18	105,32	99,39	90,87	80,92	92,56	97,42	104,84	108,25	102,33	96,38	87,86
4387	102,51	110,68	115,32	109,20	103,16	94,63	82,41	96,31	100,72	108,90	113,53	107,42	101,38	92,85
4717	106,53	114,24	120,16	116,16	109,25	98,04	87,70	97,40	102,67	110,47	117,07	113,08	106,15	94,82
4787	98,87	104,40	110,21	106,75	100,02	90,62	82,86	89,76	96,25	101,90	107,64	104,18	97,44	88,04

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k
338	79,58	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
379	74,90	83,11	88,49	95,79	102,94	99,26	92,41	81,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
783	76,22	86,46	91,69	99,28	106,63	102,68	95,75	84,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
808	78,73	86,83	92,58	99,41	105,63	101,94	95,11	84,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
890	83,80	95,33	100,28	107,13	109,90	104,15	98,28	89,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
726	86,27	97,22	102,28	109,25	111,78	106,05	100,17	91,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1072	89,19	100,34	105,35	112,34	115,01	109,26	103,38	94,87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1262	75,48	84,59	89,98	97,37	104,13	100,30	93,42	82,39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1847	75,89	87,20	91,98	99,48	102,79	96,94	91,01	82,79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1747	87,00	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2006	81,56	88,51	94,97	100,57	106,48	103,03	96,28	86,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2056	80,48	88,71	94,61	101,08	106,94	103,27	96,45	86,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2519	76,62	87,82	92,65	100,09	103,32	97,48	91,56	83,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2561	80,08	90,58	95,77	103,26	110,81	106,87	99,95	88,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2251	87,00	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2269	78,33	90,96	95,62	103,29	107,31	101,30	95,30	86,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2285	78,37	87,52	92,94	100,21	106,61	102,79	95,91	84,98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2304	83,33	94,47	99,48	106,56	109,35	103,56	97,66	89,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2451	83,80	95,33	100,28	107,13	109,90	104,15	98,28	89,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2457	81,39	91,74	96,99	103,52	104,80	99,39	93,63	85,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2878	87,73	98,73	103,80	110,59	112,90	107,24	101,39	92,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2614	86,92	96,42	101,64	109,51	115,10	111,07	104,15	93,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2917	88,14	98,52	103,74	110,38	111,87	106,39	100,61	92,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2936	87,00	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3020	88,59	99,89	104,88	111,80	114,49	108,75	102,87	94,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3279	77,01	85,19	90,89	97,73	104,17	100,48	93,65	83,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3285	75,46	83,59	89,75	95,91	100,68	97,01	90,23	80,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3838	87,73	98,73	103,80	110,59	112,90	107,24	101,39	92,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3852	75,26	86,54	91,51	98,62	101,53	95,72	89,82	81,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4172	73,34	82,19	87,74	94,96	100,20	96,33	89,47	78,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3946	77,55	89,01	93,93	101,15	104,29	98,44	92,51	83,99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4504	77,55	89,01	93,93	101,15	104,29	98,44	92,51	83,99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4387	76,83	90,73	95,15	103,32	107,96	101,84	95,80	87,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4717	84,93	94,49	99,71	107,54	113,21	109,19	102,27	91,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4787	78,83	85,80	92,41	97,82	103,45	100,01	93,28	84,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
338	--	--	--	--	--	--
379	--	--	--	--	--	--
783	--	--	--	--	--	--
808	--	--	--	--	--	--
890	--	--	--	--	--	--
726	--	--	--	--	--	--
1072	--	--	--	--	--	--
1262	--	--	--	--	--	--
1847	--	--	--	--	--	--
1747	--	--	--	--	--	--
2006	--	--	--	--	--	--
2056	--	--	--	--	--	--
2519	--	--	--	--	--	--
2561	--	--	--	--	--	--
2251	--	--	--	--	--	--
2269	--	--	--	--	--	--
2285	--	--	--	--	--	--
2304	--	--	--	--	--	--
2451	--	--	--	--	--	--
2457	--	--	--	--	--	--
2878	--	--	--	--	--	--
2614	--	--	--	--	--	--
2917	--	--	--	--	--	--
2936	--	--	--	--	--	--
3020	--	--	--	--	--	--
3279	--	--	--	--	--	--
3285	--	--	--	--	--	--
3838	--	--	--	--	--	--
3852	--	--	--	--	--	--
4172	--	--	--	--	--	--
3946	--	--	--	--	--	--
4504	--	--	--	--	--	--
4387	--	--	--	--	--	--
4717	--	--	--	--	--	--
4787	--	--	--	--	--	--

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

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))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
5166	15 / 63,857 / 63,910	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
5095	16 / 29,704 / 29,900	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
8165	15 / 62,984 / 63,206	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
8593	16 / 28,173 / 28,647	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
10293	16 / 26,961 / 27,039	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
8662	16 / 25,061 / 25,264	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
9815	16 / 26,013 / 26,016	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
9820	16 / 29,705 / 29,808	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
10396	15 / 72,547 / 72,649	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
9889	15 / 70,403 / 70,549	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
9332	16 / 26,583 / 26,630	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
9921	15 / 64,817 / 65,173	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
9936	16 / 30,103 / 30,667	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
10716	15 / 65,853 / 65,855	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
10462	15 / 72,292 / 72,405	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
8880	16 / 30,905 / 31,098	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
8954	15 / 70,286 / 70,289	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
10096	15 / 71,512 / 71,871	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80
10736	16 / 30,146 / 30,428	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65
8982	915 / 22,100 / 22,239	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
10485	16 / 29,900 / 29,946	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
9026	915 / 21,985 / 22,114	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
10660	16 / 30,612 / 30,804	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65
8286	15 / 69,933 / 70,113	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
5708	16 / 29,385 / 29,699	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
5974	15 / 72,301 / 72,306	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
7630	915 / 22,914 / 23,077	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80
7664	915 / 22,914 / 23,084	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80
6049	16 / 27,850 / 27,935	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
6067	16 / 30,899 / 31,270	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
6120	16 / 29,704 / 29,900	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
7151	15 / 62,795 / 63,068	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
7186	16 / 29,385 / 29,488	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
7844	16 / 27,127 / 27,287	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
6138	15 / 70,702 / 70,776	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
5166	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	26079,76	6,27	3,65	1,26
5095	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20179,60	6,14	3,63	1,47
8165	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7795,68	6,37	2,99	1,45
8593	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	29230,20	6,29	3,10	1,51
10293	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	45348,76	6,01	3,62	1,68
8662	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19169,64	6,20	4,12	1,14
9815	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60500,76	6,05	3,45	1,69
9820	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	58090,60	6,06	3,44	1,68
10396	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	34887,92	6,44	3,17	1,26
9889	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41606,80	6,41	3,21	1,27
9332	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60500,76	6,05	3,45	1,69
9921	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	43319,76	6,20	3,08	1,65
9936	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7873,92	6,43	3,08	1,32
10716	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41606,80	6,41	3,21	1,27
10462	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41114,16	6,21	3,01	1,68
8880	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	10956,36	6,31	3,46	1,30
8954	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20839,76	6,15	3,13	1,72
10096	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7404,20	6,42	3,18	1,28
10736	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	20179,60	6,14	3,63	1,47
8982	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7907,32	6,29	3,05	1,53
10485	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20179,60	6,14	3,63	1,47
9026	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9730,20	6,42	3,24	1,25
10660	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	10956,36	6,31	3,46	1,30
8286	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939,56	6,48	2,96	1,30
5708	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7045,88	6,38	3,24	1,30
5974	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12046,48	6,28	3,04	1,55
7630	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7907,32	6,29	3,05	1,53
7664	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8543,12	6,37	3,35	1,26
6049	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	21866,84	6,26	3,06	1,58
6067	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7873,92	6,43	3,08	1,32
6120	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20179,60	6,14	3,63	1,47
7151	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	35171,84	6,45	3,03	1,31
7186	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	58966,92	6,30	3,37	1,36
7844	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	21866,84	6,26	3,06	1,58
6138	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	51516,88	6,21	2,97	1,70

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)
5166	--	--	--	--	--	93,41	94,74	93,06	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,24	--	--	--
5095	--	--	--	--	--	95,18	95,66	95,12	--	2,37	1,69	1,86	--	2,44	2,66	3,01	--	--	--
8165	--	--	--	--	--	77,98	84,93	71,18	--	8,79	5,00	11,23	--	13,22	10,07	17,58	--	--	--
8593	--	--	--	--	--	85,50	90,52	85,87	--	5,02	3,00	5,29	--	9,48	6,48	8,84	--	--	--
10293	--	--	--	--	--	89,22	93,17	84,93	--	5,03	2,45	6,38	--	5,75	4,38	8,69	--	--	--
8662	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9815	--	--	--	--	--	89,32	93,39	84,91	--	5,22	2,46	6,91	--	5,46	4,15	8,19	--	--	--
9820	--	--	--	--	--	84,69	90,59	81,87	--	6,08	3,09	7,39	--	9,23	6,31	10,74	--	--	--
10396	--	--	--	--	--	83,27	89,17	82,11	--	7,36	3,36	6,78	--	9,37	7,47	11,11	--	--	--
9889	--	--	--	--	--	82,88	88,97	81,59	--	7,67	3,49	6,95	--	9,46	7,54	11,45	--	--	--
9332	--	--	--	--	--	89,32	93,39	84,91	--	5,22	2,46	6,91	--	5,46	4,15	8,19	--	--	--
9921	--	--	--	--	--	81,80	89,44	81,53	--	6,62	3,58	8,05	--	11,57	6,98	10,41	--	--	--
9936	--	--	--	--	--	94,27	94,78	94,76	--	2,04	1,65	1,94	--	3,69	3,58	3,30	--	--	--
10716	--	--	--	--	--	82,88	88,97	81,59	--	7,67	3,49	6,95	--	9,46	7,54	11,45	--	--	--
10462	--	--	--	--	--	82,04	90,33	79,02	--	7,61	3,63	10,51	--	10,35	6,04	10,47	--	--	--
8880	--	--	--	--	--	94,74	94,83	94,02	--	1,84	1,33	1,86	--	3,42	3,84	4,11	--	--	--
8954	--	--	--	--	--	89,54	93,90	84,87	--	5,56	2,49	7,95	--	4,89	3,61	7,18	--	--	--
10096	--	--	--	--	--	87,67	90,95	87,05	--	5,93	3,22	4,74	--	6,40	5,83	8,22	--	--	--
10736	--	--	--	--	--	95,18	95,66	95,12	--	2,37	1,69	1,86	--	2,44	2,66	3,01	--	--	--
8982	--	--	--	--	--	91,81	94,23	89,99	--	4,40	2,17	4,38	--	3,79	3,61	5,62	--	--	--
10485	--	--	--	--	--	95,18	95,66	95,12	--	2,37	1,69	1,86	--	2,44	2,66	3,01	--	--	--
9026	--	--	--	--	--	92,98	95,10	93,22	--	3,66	1,75	2,45	--	3,36	3,15	4,33	--	--	--
10660	--	--	--	--	--	94,74	94,83	94,02	--	1,84	1,33	1,86	--	3,42	3,84	4,11	--	--	--
8286	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--
5708	--	--	--	--	--	95,53	96,08	95,22	--	2,29	1,64	1,86	--	2,17	2,28	2,92	--	--	--
5974	--	--	--	--	--	92,37	94,04	91,50	--	3,73	2,07	3,48	--	3,90	3,89	5,03	--	--	--
7630	--	--	--	--	--	91,81	94,23	89,99	--	4,40	2,17	4,38	--	3,79	3,61	5,62	--	--	--
7664	--	--	--	--	--	93,11	95,54	93,64	--	3,73	1,62	2,26	--	3,16	2,84	4,11	--	--	--
6049	--	--	--	--	--	84,04	90,02	84,87	--	5,26	3,15	5,66	--	10,70	6,83	9,47	--	--	--
6067	--	--	--	--	--	94,27	94,78	94,76	--	2,04	1,65	1,94	--	3,69	3,58	3,30	--	--	--
6120	--	--	--	--	--	95,18	95,66	95,12	--	2,37	1,69	1,86	--	2,44	2,66	3,01	--	--	--
7151	--	--	--	--	--	88,08	89,75	87,21	--	4,16	2,38	4,08	--	7,76	7,87	8,72	--	--	--
7186	--	--	--	--	--	82,83	88,45	78,35	--	7,10	3,35	7,93	--	10,07	8,20	13,71	--	--	--
7844	--	--	--	--	--	84,04	90,02	84,87	--	5,26	3,15	5,66	--	10,70	6,83	9,47	--	--	--
6138	--	--	--	--	--	84,26	91,42	81,59	--	6,80	3,24	9,12	--	8,93	5,34	9,29	--	--	--

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MR (N)	MR (P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125
5166	--	--	1528,41	902,12	306,51	--	67,14	23,62	12,18	--	40,77	26,50	10,68	--	88,09	100,73		
5095	--	--	1179,68	700,63	282,70	--	29,42	12,35	5,53	--	30,26	19,46	8,96	--	87,02	98,50		
8165	--	--	387,17	198,03	80,56	--	43,65	11,67	12,71	--	65,65	23,47	19,90	--	86,85	97,52		
8593	--	--	1572,79	820,74	378,96	--	92,34	27,19	23,34	--	174,29	58,76	39,00	--	91,36	102,34		
10293	--	--	2430,79	1528,20	646,96	--	137,15	40,15	48,57	--	156,55	71,89	66,21	--	91,86	103,57		
8662	--	--	1188,94	788,93	218,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,19	98,09		
9815	--	--	3270,67	1951,86	870,28	--	190,98	51,48	70,79	--	200,09	86,65	83,92	--	93,06	104,84		
9820	--	--	2983,72	1808,24	801,18	--	214,07	61,73	72,31	--	325,36	126,01	105,12	--	94,20	105,27		
10396	--	--	1871,28	985,10	359,53	--	165,37	37,07	29,71	--	210,51	82,57	48,64	--	92,38	103,50		
9889	--	--	2211,83	1188,80	432,05	--	204,58	46,65	36,81	--	252,40	100,80	60,65	--	93,17	104,29		
9332	--	--	3270,67	1951,86	870,28	--	190,98	51,48	70,79	--	200,09	86,65	83,92	--	93,06	104,84		
9921	--	--	2198,62	1194,25	583,58	--	178,02	47,74	57,64	--	311,09	93,26	74,53	--	93,67	104,43		
9936	--	--	477,12	229,84	98,38	--	10,31	4,00	2,01	--	18,68	8,67	3,43	--	84,20	91,18		
10716	--	--	2211,83	1188,80	432,05	--	204,58	46,65	36,81	--	252,40	100,80	60,65	--	93,17	104,29		
10462	--	--	2094,99	1118,52	545,05	--	194,30	44,96	72,47	--	264,33	74,74	72,21	--	93,21	104,19		
8880	--	--	655,04	359,91	134,18	--	12,72	5,06	2,66	--	23,62	14,56	5,87	--	84,89	96,05		
8954	--	--	1147,00	612,27	303,43	--	71,25	16,25	28,42	--	62,70	23,51	25,68	--	88,31	100,25		
10096	--	--	416,49	214,44	82,72	--	28,17	7,60	4,50	--	30,41	13,74	7,81	--	83,12	92,38		
10736	--	--	1179,68	700,63	282,70	--	29,42	12,35	5,53	--	30,26	19,46	8,96	--	87,46	95,79		
8982	--	--	456,96	227,10	109,19	--	21,89	5,22	5,32	--	18,87	8,69	6,82	--	84,63	91,86		
10485	--	--	1179,68	700,63	282,70	--	29,42	12,35	5,53	--	30,26	19,46	8,96	--	87,02	98,50		
9026	--	--	580,73	300,23	113,28	--	22,89	5,54	2,98	--	20,98	9,94	5,26	--	85,31	92,47		
10660	--	--	655,04	359,91	134,18	--	12,72	5,06	2,66	--	23,62	14,56	5,87	--	85,28	93,44		
8286	--	--	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,10	8,10	3,93	--	81,91	93,39		
5708	--	--	429,63	219,52	87,54	--	10,30	3,75	1,71	--	9,78	5,21	2,68	--	82,47	94,03		
5974	--	--	699,32	344,58	171,05	--	28,27	7,58	6,50	--	29,51	14,26	9,40	--	86,36	93,53		
7630	--	--	456,96	227,10	109,19	--	21,89	5,22	5,32	--	18,87	8,69	6,82	--	82,25	91,70		
7664	--	--	507,12	273,83	100,80	--	20,30	4,64	2,43	--	17,20	8,15	4,42	--	82,30	91,77		
6049	--	--	1150,58	602,40	292,92	--	72,03	21,10	19,53	--	146,48	45,70	32,67	--	90,43	101,23		
6067	--	--	477,12	229,84	98,38	--	10,31	4,00	2,01	--	18,68	8,67	3,43	--	83,69	94,79		
6120	--	--	1179,68	700,63	282,70	--	29,42	12,35	5,53	--	30,26	19,46	8,96	--	87,02	98,50		
7151	--	--	1998,92	955,63	401,14	--	94,40	25,29	18,76	--	176,09	83,83	40,09	--	91,69	102,92		
7186	--	--	3078,64	1756,03	629,00	--	263,92	66,46	63,67	--	374,43	162,75	110,09	--	94,73	105,73		
7844	--	--	1150,58	602,40	292,92	--	72,03	21,10	19,53	--	146,48	45,70	32,67	--	90,43	101,23		
6138	--	--	2696,64	1397,99	713,59	--	217,74	49,60	79,79	--	285,86	81,65	81,25	--	93,75	104,91		

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 250	LE (D) 500	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	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
5166	105,43	112,80	116,61	110,65	104,69	96,16	85,67	98,15	102,84	110,40	114,29	108,30	102,32	93,80
5095	103,26	110,72	114,07	108,23	102,30	94,07	84,75	96,12	100,87	108,44	111,80	105,94	100,01	91,77
8165	102,67	109,37	111,29	105,71	99,90	91,40	82,56	93,44	98,51	105,54	108,10	102,36	96,47	87,97
8593	107,39	114,43	117,07	111,31	105,43	96,92	87,16	98,59	103,50	110,83	114,05	108,17	102,23	93,72
10293	108,45	115,60	118,79	112,94	107,02	98,50	88,82	100,76	105,56	113,04	116,65	110,70	104,73	96,22
8662	102,51	110,68	115,32	109,20	103,16	94,63	82,41	96,31	100,72	108,90	113,53	107,42	101,38	92,85
9815	109,71	116,85	120,07	114,22	108,29	99,77	89,76	101,78	106,56	114,05	117,70	111,75	105,78	97,26
9820	110,31	117,27	119,87	114,13	108,25	99,75	90,53	102,00	106,91	114,24	117,48	111,60	105,66	97,14
10396	108,53	115,39	117,89	112,18	106,32	97,81	88,40	99,64	104,60	111,86	114,90	109,05	103,13	94,62
9889	109,33	116,16	118,63	112,93	107,08	98,57	89,26	100,49	105,46	112,70	115,72	109,88	103,96	95,45
9332	109,71	116,85	120,07	114,22	108,29	99,77	89,76	101,78	106,56	114,05	117,70	111,75	105,78	97,26
9921	109,54	116,42	118,68	113,01	107,16	98,66	89,07	100,42	105,37	112,62	115,72	109,87	103,94	95,43
9936	97,76	103,17	108,90	105,46	98,72	89,42	80,87	87,81	94,31	99,89	105,67	102,21	95,48	86,08
10716	109,33	116,16	118,63	112,93	107,08	98,57	89,26	100,49	105,46	112,70	115,72	109,88	103,96	95,45
10462	109,26	116,08	118,44	112,76	106,91	98,40	88,41	99,97	104,87	112,15	115,40	109,52	103,58	95,07
8880	100,89	108,33	111,55	105,72	99,80	91,58	82,41	93,43	98,29	105,78	108,96	103,13	97,20	88,99
8954	105,10	112,21	115,50	109,64	103,72	95,20	84,45	96,64	101,39	108,90	112,64	106,68	100,70	92,18
10096	97,82	104,90	110,80	106,98	100,11	89,34	79,63	88,65	94,10	101,42	107,67	103,83	96,96	86,06
10736	101,44	108,21	114,86	111,19	104,36	93,76	85,16	93,36	98,97	105,93	112,58	108,89	102,06	91,42
8982	98,73	103,39	108,94	105,57	98,86	89,93	80,97	87,96	94,56	99,93	105,67	102,23	95,50	86,20
10485	103,26	110,72	114,07	108,23	102,30	94,07	84,75	96,12	100,87	108,44	111,80	105,94	100,01	91,77
9026	99,23	104,14	109,84	106,44	99,72	90,61	81,85	88,80	95,26	100,87	106,76	103,30	96,56	87,09
10660	99,13	106,00	112,41	108,73	101,89	91,36	82,78	90,82	96,52	103,50	109,83	106,14	99,30	88,77
8286	98,32	105,45	108,51	102,68	96,76	88,25	78,42	89,74	94,68	101,99	105,14	99,27	93,34	84,83
5708	98,75	106,27	109,67	103,81	97,88	89,64	79,48	90,97	95,67	103,31	106,74	100,87	94,93	86,69
5974	100,35	105,18	110,75	107,36	100,64	91,64	82,88	89,87	96,48	101,85	107,52	104,09	97,36	88,10
7630	97,05	104,18	110,80	106,99	100,12	89,15	78,76	87,94	93,30	100,69	107,60	103,77	96,89	85,83
7664	97,10	104,28	111,13	107,33	100,45	89,42	79,09	88,32	93,65	101,09	108,28	104,46	97,57	86,45
6049	106,32	113,32	115,78	110,06	104,18	95,68	85,98	97,34	102,27	109,57	112,73	106,86	100,93	92,42
6067	99,67	107,04	110,20	104,38	98,46	90,25	80,39	91,50	96,35	103,80	107,01	101,18	95,25	87,04
6120	103,26	110,72	114,07	108,23	102,30	94,07	84,75	96,12	100,87	108,44	111,80	105,94	100,01	91,77
7151	107,90	115,06	118,01	112,19	106,27	97,76	88,29	99,38	104,37	111,71	114,76	108,90	102,97	94,46
7186	110,79	117,66	120,08	114,38	108,53	100,02	91,18	102,28	107,28	114,51	117,45	111,61	105,70	97,19
7844	106,32	113,32	115,78	110,06	104,18	95,68	85,98	97,34	102,27	109,57	112,73	106,86	100,93	92,42
6138	109,93	116,84	119,44	113,71	107,84	99,33	89,01	100,73	105,59	112,94	116,32	110,42	104,47	95,95

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k
5166	81,46	93,82	98,56	105,94	109,65	103,70	97,74	89,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5095	81,03	92,31	97,11	104,60	107,88	102,04	96,11	87,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8165	81,39	91,74	96,99	103,52	104,80	99,39	93,63	85,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8593	85,00	96,10	101,12	108,16	110,87	105,10	99,21	90,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10293	87,41	98,59	103,61	110,56	113,22	107,47	101,59	93,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8662	76,83	90,73	95,15	103,32	107,96	101,84	95,80	87,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9815	88,59	99,89	104,88	111,80	114,49	108,75	102,87	94,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9820	89,13	100,04	105,13	111,96	114,27	108,60	102,75	94,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10396	85,69	96,52	101,61	108,49	110,79	105,12	99,26	90,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9889	86,61	97,40	102,51	109,37	111,62	105,95	100,10	91,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9332	88,59	99,89	104,88	111,80	114,49	108,75	102,87	94,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9921	87,73	98,73	103,80	110,59	112,90	107,24	101,39	92,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9936	77,13	84,10	90,62	96,13	101,96	98,51	91,77	82,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10716	86,61	97,40	102,51	109,37	111,62	105,95	100,10	91,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10462	87,74	98,85	103,92	110,53	112,68	107,08	101,27	92,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8880	78,36	89,34	94,25	101,60	104,70	98,90	92,98	84,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8954	83,80	95,33	100,28	107,13	109,90	104,15	98,28	89,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10096	76,57	85,51	91,02	98,25	103,91	100,06	93,19	82,47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10736	81,44	89,63	95,29	102,18	108,70	105,02	98,19	87,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8982	79,12	86,33	93,32	97,87	103,05	99,69	93,00	84,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10485	81,03	92,31	97,11	104,60	107,88	102,04	96,11	87,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9026	78,34	85,37	92,08	97,26	102,81	99,38	92,66	83,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10660	78,73	86,83	92,58	99,41	105,63	101,94	95,11	84,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8286	75,26	86,54	91,51	98,62	101,53	95,72	89,82	81,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5708	75,89	87,20	91,98	99,48	102,79	96,94	91,01	82,79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5974	80,65	87,79	94,67	99,48	104,82	101,43	94,72	85,87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7630	76,79	85,98	91,41	98,60	104,79	100,97	94,09	83,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7664	75,48	84,59	89,98	97,37	104,13	100,30	93,42	82,39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6049	84,14	95,16	100,20	107,19	109,79	104,05	98,17	89,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6067	76,62	87,82	92,65	100,09	103,32	97,48	91,56	83,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6120	81,03	92,31	97,11	104,60	107,88	102,04	96,11	87,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7151	85,05	96,10	101,12	108,27	111,08	105,28	99,37	90,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7186	88,99	99,56	104,73	111,49	113,39	107,81	101,99	93,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7844	84,14	95,16	100,20	107,19	109,79	104,05	98,17	89,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6138	88,38	99,60	104,63	111,36	113,75	108,09	102,24	93,73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
5166	--	--	--	--	--	--
5095	--	--	--	--	--	--
8165	--	--	--	--	--	--
8593	--	--	--	--	--	--
10293	--	--	--	--	--	--
8662	--	--	--	--	--	--
9815	--	--	--	--	--	--
9820	--	--	--	--	--	--
10396	--	--	--	--	--	--
9889	--	--	--	--	--	--
9332	--	--	--	--	--	--
9921	--	--	--	--	--	--
9936	--	--	--	--	--	--
10716	--	--	--	--	--	--
10462	--	--	--	--	--	--
8880	--	--	--	--	--	--
8954	--	--	--	--	--	--
10096	--	--	--	--	--	--
10736	--	--	--	--	--	--
8982	--	--	--	--	--	--
10485	--	--	--	--	--	--
9026	--	--	--	--	--	--
10660	--	--	--	--	--	--
8286	--	--	--	--	--	--
5708	--	--	--	--	--	--
5974	--	--	--	--	--	--
7630	--	--	--	--	--	--
7664	--	--	--	--	--	--
6049	--	--	--	--	--	--
6067	--	--	--	--	--	--
6120	--	--	--	--	--	--
7151	--	--	--	--	--	--
7186	--	--	--	--	--	--
7844	--	--	--	--	--	--
6138	--	--	--	--	--	--

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

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))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
7200	15 / 72,223 / 72,262	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
7946	15 / 70,851 / 71,598	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
7403	16 / 27,850 / 27,935	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
6877	15 / 62,984 / 63,206	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
7423	16 / 30,712 / 30,899	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80
7899	15 / 72,262 / 72,650	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
7901	16 / 30,103 / 30,667	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65
7791	915 / 22,914 / 23,084	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80
7792	15 / 71,598 / 71,709	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
5295	915 / 23,084 / 23,251	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80
5612	16 / 25,061 / 25,264	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
13784	15 / 72,162 / 72,406	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	65
13890	15 / 72,075 / 72,120	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
14134	16 / 29,402 / 29,704	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
15820	16 / 30,146 / 30,428	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65
15842	15 / 64,148 / 64,169	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100
14808	16 / 30,123 / 30,146	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	65
16351	16 / 29,946 / 30,123	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
16352	15 / 70,113 / 70,308	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
14934	15 / 72,910 / 72,938	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
14937	16 / 30,899 / 31,270	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
15468	16 / 31,842 / 32,335	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100
15479	15 / 63,235 / 63,292	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
16245	15 / 63,244 / 63,480	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
14966	15 / 65,855 / 65,889	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
14972	16 / 29,946 / 30,123	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
15523	16 / 26,630 / 26,956	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
15932	15 / 64,725 / 64,728	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
14463	15 / 63,037 / 63,041	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
14475	16 / 30,612 / 30,804	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65
15050	915 / 22,100 / 22,456	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65
16302	15 / 70,550 / 71,511	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
14533	15 / 70,096 / 70,403	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
16147	16 / 31,256 / 31,266	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
15742	16 / 26,016 / 26,583	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
7200	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6573,40	6,40	3,30	1,26
7946	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	45861,72	6,27	2,88	1,66
7403	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7371,72	6,39	3,22	1,31
6877	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7795,68	6,37	2,99	1,45
7423	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7873,92	6,43	3,08	1,32
7899	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6573,40	6,40	3,30	1,26
7901	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7873,92	6,43	3,08	1,32
7791	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8543,12	6,37	3,35	1,26
7792	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41114,16	6,21	3,01	1,68
5295	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8543,12	6,37	3,35	1,26
5612	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19169,64	6,20	4,12	1,14
13784	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	10233,24	6,29	3,51	1,31
13890	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6573,40	6,40	3,30	1,26
14134	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	71133,12	6,14	3,33	1,62
15820	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	20179,60	6,14	3,63	1,47
15842	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	25385,80	6,50	3,06	1,22
14808	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	20179,60	6,14	3,63	1,47
16351	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20179,60	6,14	3,63	1,47
16352	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939,56	6,48	2,96	1,30
14934	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701,80	6,48	3,11	1,22
14937	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7873,92	6,43	3,08	1,32
15468	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	49030,72	6,07	3,39	1,70
15479	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
16245	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7795,68	6,37	2,99	1,45
14966	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41606,80	6,41	3,21	1,27
14972	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20179,60	6,14	3,63	1,47
15523	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60500,76	6,05	3,45	1,69
15932	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46856,72	6,39	3,26	1,28
14463	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
14475	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	10956,36	6,31	3,46	1,30
15050	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	5386,64	6,32	3,48	1,28
16302	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46787,68	6,47	3,12	1,24
14533	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41606,80	6,41	3,21	1,27
16147	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	58090,60	6,06	3,44	1,68
15742	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60500,76	6,05	3,45	1,69

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)
7200	--	--	--	--	--	97,74	98,19	97,63	--	1,04	0,62	0,92	--	1,22	1,19	1,45	--	--	--
7946	--	--	--	--	--	84,61	91,30	81,97	--	6,64	3,22	8,85	--	8,74	5,47	9,19	--	--	--
7403	--	--	--	--	--	89,78	91,94	89,44	--	4,31	2,56	3,97	--	5,91	5,50	6,59	--	--	--
6877	--	--	--	--	--	77,98	84,93	71,18	--	8,79	5,00	11,23	--	13,22	10,07	17,58	--	--	--
7423	--	--	--	--	--	94,27	94,78	94,76	--	2,04	1,65	1,94	--	3,69	3,58	3,30	--	--	--
7899	--	--	--	--	--	97,74	98,19	97,63	--	1,04	0,62	0,92	--	1,22	1,19	1,45	--	--	--
7901	--	--	--	--	--	94,27	94,78	94,76	--	2,04	1,65	1,94	--	3,69	3,58	3,30	--	--	--
7791	--	--	--	--	--	93,11	95,54	93,64	--	3,73	1,62	2,26	--	3,16	2,84	4,11	--	--	--
7792	--	--	--	--	--	82,04	90,33	79,02	--	7,61	3,63	10,51	--	10,35	6,04	10,47	--	--	--
5295	--	--	--	--	--	93,11	95,54	93,64	--	3,73	1,62	2,26	--	3,16	2,84	4,11	--	--	--
5612	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
13784	--	--	--	--	--	97,15	97,91	96,91	--	1,33	0,90	1,60	--	1,53	1,19	1,49	--	--	--
13890	--	--	--	--	--	97,74	98,19	97,63	--	1,04	0,62	0,92	--	1,22	1,19	1,45	--	--	--
14134	--	--	--	--	--	87,65	92,15	85,29	--	5,03	2,66	5,96	--	7,32	5,19	8,75	--	--	--
15820	--	--	--	--	--	95,18	95,66	95,12	--	2,37	1,69	1,86	--	2,44	2,66	3,01	--	--	--
15842	--	--	--	--	--	86,34	89,97	86,63	--	5,72	2,94	4,90	--	7,93	7,09	8,47	--	--	--
14808	--	--	--	--	--	95,18	95,66	95,12	--	2,37	1,69	1,86	--	2,44	2,66	3,01	--	--	--
16351	--	--	--	--	--	95,18	95,66	95,12	--	2,37	1,69	1,86	--	2,44	2,66	3,01	--	--	--
16352	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--
14934	--	--	--	--	--	84,75	90,06	84,24	--	6,66	3,06	5,82	--	8,59	6,88	9,94	--	--	--
14937	--	--	--	--	--	94,27	94,78	94,76	--	2,04	1,65	1,94	--	3,69	3,58	3,30	--	--	--
15468	--	--	--	--	--	86,01	91,13	83,27	--	5,52	2,91	6,80	--	8,47	5,96	9,94	--	--	--
15479	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--
16245	--	--	--	--	--	77,98	84,93	71,18	--	8,79	5,00	11,23	--	13,22	10,07	17,58	--	--	--
14966	--	--	--	--	--	82,88	88,97	81,59	--	7,67	3,49	6,95	--	9,46	7,54	11,45	--	--	--
14972	--	--	--	--	--	95,18	95,66	95,12	--	2,37	1,69	1,86	--	2,44	2,66	3,01	--	--	--
15523	--	--	--	--	--	89,32	93,39	84,91	--	5,22	2,46	6,91	--	5,46	4,15	8,19	--	--	--
15932	--	--	--	--	--	87,43	91,77	86,85	--	5,62	2,60	4,96	--	6,95	5,64	8,19	--	--	--
14463	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--
14475	--	--	--	--	--	94,74	94,83	94,02	--	1,84	1,33	1,86	--	3,42	3,84	4,11	--	--	--
15050	--	--	--	--	--	99,08	99,34	99,13	--	0,53	0,25	0,32	--	0,40	0,41	0,55	--	--	--
16302	--	--	--	--	--	83,98	89,47	82,95	--	7,13	3,33	6,43	--	8,89	7,20	10,61	--	--	--
14533	--	--	--	--	--	82,88	88,97	81,59	--	7,67	3,49	6,95	--	9,46	7,54	11,45	--	--	--
16147	--	--	--	--	--	84,69	90,59	81,87	--	6,08	3,09	7,39	--	9,23	6,31	10,74	--	--	--
15742	--	--	--	--	--	89,32	93,39	84,91	--	5,22	2,46	6,91	--	5,46	4,15	8,19	--	--	--

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MR (N)	MR (P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125
7200	--	--	411,01	212,71	80,62	--	4,38	1,35	0,76	--	5,13	2,57	1,20	--	81,95	88,72		
7946	--	--	2432,73	1206,35	622,45	--	190,99	42,57	67,17	--	251,43	72,32	69,75	--	93,22	104,40		
7403	--	--	422,84	218,38	86,07	--	20,32	6,08	3,82	--	27,82	13,07	6,34	--	84,23	95,86		
6877	--	--	387,17	198,03	80,56	--	43,65	11,67	12,71	--	65,65	23,47	19,90	--	86,85	97,52		
7423	--	--	477,12	229,84	98,38	--	10,31	4,00	2,01	--	18,68	8,67	3,43	--	82,00	91,15		
7899	--	--	411,01	212,71	80,62	--	4,38	1,35	0,76	--	5,13	2,57	1,20	--	81,41	93,26		
7901	--	--	477,12	229,84	98,38	--	10,31	4,00	2,01	--	18,68	8,67	3,43	--	84,08	92,24		
7791	--	--	507,12	273,83	100,80	--	20,30	4,64	2,43	--	17,20	8,15	4,42	--	82,30	91,77		
7792	--	--	2094,99	1118,52	545,05	--	194,30	44,96	72,47	--	264,33	74,74	72,21	--	93,21	104,19		
5295	--	--	507,12	273,83	100,80	--	20,30	4,64	2,43	--	17,20	8,15	4,42	--	82,30	91,77		
5612	--	--	1188,94	788,93	218,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,19	98,09		
13784	--	--	625,41	351,29	129,96	--	8,53	3,22	2,15	--	9,83	4,27	2,00	--	84,98	95,52		
13890	--	--	411,01	212,71	80,62	--	4,38	1,35	0,76	--	5,13	2,57	1,20	--	81,95	88,72		
14134	--	--	3830,66	2185,37	981,08	--	219,87	63,09	68,60	--	319,84	123,05	100,65	--	94,47	105,83		
15820	--	--	1179,68	700,63	282,70	--	29,42	12,35	5,53	--	30,26	19,46	8,96	--	87,46	95,79		
15842	--	--	1424,15	699,76	268,75	--	94,40	22,85	15,21	--	130,86	55,13	26,28	--	88,89	98,75		
14808	--	--	1179,68	700,63	282,70	--	29,42	12,35	5,53	--	30,26	19,46	8,96	--	88,47	98,82		
16351	--	--	1179,68	700,63	282,70	--	29,42	12,35	5,53	--	30,26	19,46	8,96	--	87,02	98,50		
16352	--	--	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,10	8,10	3,93	--	81,91	93,39		
14934	--	--	2456,49	1250,74	459,62	--	193,09	42,50	31,75	--	248,91	95,50	54,25	--	93,21	104,42		
14937	--	--	477,12	229,84	98,38	--	10,31	4,00	2,01	--	18,68	8,67	3,43	--	83,69	94,79		
15468	--	--	2559,80	1513,01	694,74	--	164,28	48,26	56,72	--	252,16	98,97	82,90	--	91,59	101,37		
15479	--	--	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53		
16245	--	--	387,17	198,03	80,56	--	43,65	11,67	12,71	--	65,65	23,47	19,90	--	86,85	97,52		
14966	--	--	2211,83	1188,80	432,05	--	204,58	46,65	36,81	--	252,40	100,80	60,65	--	93,17	104,29		
14972	--	--	1179,68	700,63	282,70	--	29,42	12,35	5,53	--	30,26	19,46	8,96	--	87,02	98,50		
15523	--	--	3270,67	1951,86	870,28	--	190,98	51,48	70,79	--	200,09	86,65	83,92	--	93,06	104,84		
15932	--	--	2619,10	1403,32	520,23	--	168,24	39,74	29,69	--	208,31	86,19	49,07	--	92,76	104,22		
14463	--	--	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53		
14475	--	--	655,04	359,91	134,18	--	12,72	5,06	2,66	--	23,62	14,56	5,87	--	85,28	93,44		
15050	--	--	337,40	186,30	68,14	--	1,80	0,46	0,22	--	1,35	0,77	0,38	--	80,31	88,58		
16302	--	--	2540,85	1305,56	481,73	--	215,65	48,64	37,37	--	268,90	105,04	61,64	--	93,52	104,70		
14533	--	--	2211,83	1188,80	432,05	--	204,58	46,65	36,81	--	252,40	100,80	60,65	--	93,17	104,29		
16147	--	--	2983,72	1808,24	801,18	--	214,07	61,73	72,31	--	325,36	126,01	105,12	--	94,20	105,27		
15742	--	--	3270,67	1951,86	870,28	--	190,98	51,48	70,79	--	200,09	86,65	83,92	--	93,06	104,84		

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 250	LE (D) 500	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	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
7200	94,59	101,14	107,69	104,18	97,40	87,26	78,93	85,62	91,32	98,19	104,78	101,26	94,48	84,22
7946	109,42	116,34	118,98	113,24	107,36	98,85	88,43	100,11	104,98	112,32	115,69	109,79	103,84	95,32
7403	100,75	107,96	111,18	105,32	99,39	90,87	80,92	92,56	97,42	104,84	108,25	102,33	96,38	87,86
6877	102,67	109,37	111,29	105,71	99,90	91,40	82,56	93,44	98,51	105,54	108,10	102,36	96,47	87,97
7423	96,52	103,92	110,82	107,00	100,11	89,05	78,70	87,81	93,18	100,64	107,61	103,78	96,89	85,81
7899	97,77	105,72	109,39	103,47	97,50	89,24	78,43	90,27	94,75	102,81	106,52	100,58	94,61	86,34
7901	97,97	104,78	111,09	107,41	100,57	90,09	80,77	88,88	94,58	101,49	107,87	104,18	97,35	86,81
7791	97,10	104,28	111,13	107,33	100,45	89,42	79,09	88,32	93,65	101,09	108,28	104,46	97,57	86,45
7792	109,26	116,08	118,44	112,76	106,91	98,40	88,41	99,97	104,87	112,15	115,40	109,52	103,58	95,07
5295	97,10	104,28	111,13	107,33	100,45	89,42	79,09	88,32	93,65	101,09	108,28	104,46	97,57	86,45
5612	102,51	110,68	115,32	109,20	103,16	94,63	82,41	96,31	100,72	108,90	113,53	107,42	101,38	92,85
13784	100,23	107,91	110,96	105,18	99,27	91,33	82,17	92,79	97,35	105,29	108,42	102,61	96,69	88,71
13890	94,59	101,14	107,69	104,18	97,40	87,26	78,93	85,62	91,32	98,19	104,78	101,26	94,48	84,22
14134	110,79	117,89	120,84	115,02	109,12	100,60	90,79	102,52	107,37	114,79	118,24	112,32	106,36	97,85
15820	101,44	108,21	114,86	111,19	104,36	93,76	85,16	93,36	98,97	105,93	112,58	108,89	102,06	91,42
15842	103,96	111,67	118,00	114,02	107,10	95,82	85,16	94,87	100,15	107,96	114,70	110,71	103,78	92,43
14808	103,86	110,97	113,79	108,10	102,22	94,36	86,17	96,44	101,43	108,69	111,52	105,81	99,93	92,05
16351	103,26	110,72	114,07	108,23	102,30	94,07	84,75	96,12	100,87	108,44	111,80	105,94	100,01	91,77
16352	98,32	105,45	108,51	102,68	96,76	88,25	78,42	89,74	94,68	101,99	105,14	99,27	93,34	84,83
14934	109,43	116,36	119,01	113,27	107,40	98,88	89,16	100,50	105,44	112,75	115,90	110,03	104,10	95,59
14937	99,67	107,04	110,20	104,38	98,46	90,25	80,39	91,50	96,35	103,80	107,01	101,18	95,25	87,04
15468	106,58	114,34	120,59	116,60	109,67	98,41	88,08	97,96	103,22	110,97	117,95	113,97	107,04	95,66
15479	108,73	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04
16245	102,67	109,37	111,29	105,71	99,90	91,40	82,56	93,44	98,51	105,54	108,10	102,36	96,47	87,97
14966	109,33	116,16	118,63	112,93	107,08	98,57	89,26	100,49	105,46	112,70	115,72	109,88	103,96	95,45
14972	103,26	110,72	114,07	108,23	102,30	94,07	84,75	96,12	100,87	108,44	111,80	105,94	100,01	91,77
15523	109,71	116,85	120,07	114,22	108,29	99,77	89,76	101,78	106,56	114,05	117,70	111,75	105,78	97,26
15932	109,17	116,22	119,18	113,38	107,47	98,96	89,06	100,67	105,54	112,95	116,34	110,42	104,47	95,96
14463	108,73	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04
14475	99,13	106,00	112,41	108,73	101,89	91,36	82,78	90,82	96,52	103,50	109,83	106,14	99,30	88,77
15050	93,69	101,33	108,97	105,28	98,43	87,37	77,66	85,86	90,92	98,70	106,37	102,68	95,82	84,73
16302	109,72	116,61	119,19	113,46	107,60	99,08	89,51	100,80	105,76	113,02	116,11	110,26	104,33	95,82
14533	109,33	116,16	118,63	112,93	107,08	98,57	89,26	100,49	105,46	112,70	115,72	109,88	103,96	95,45
16147	110,31	117,27	119,87	114,13	108,25	99,75	90,53	102,00	106,91	114,24	117,48	111,60	105,66	97,14
15742	109,71	116,85	120,07	114,22	108,29	99,77	89,76	101,78	106,56	114,05	117,70	111,75	105,78	97,26

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k
7200	74,98	81,74	87,64	94,18	100,65	97,14	90,36	80,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7946	87,72	98,95	103,97	110,72	113,14	107,47	101,62	93,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7403	77,55	89,01	93,93	101,15	104,29	98,44	92,51	83,99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6877	81,39	91,74	96,99	103,52	104,80	99,39	93,63	85,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7423	74,94	84,13	89,48	96,89	103,91	100,09	93,20	82,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7899	74,46	86,22	90,75	98,69	102,33	96,41	90,44	82,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7901	77,01	85,19	90,89	97,73	104,17	100,48	93,65	83,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7791	75,48	84,59	89,98	97,37	104,13	100,30	93,42	82,39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7792	87,74	98,85	103,92	110,53	112,68	107,08	101,27	92,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5295	75,48	84,59	89,98	97,37	104,13	100,30	93,42	82,39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5612	76,83	90,73	95,15	103,32	107,96	101,84	95,80	87,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
13784	78,21	88,76	93,52	101,10	104,14	98,37	92,47	84,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
13890	74,98	81,74	87,64	94,18	100,65	97,14	90,36	80,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
14134	89,19	100,34	105,35	112,34	115,01	109,26	103,38	94,87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
15820	81,44	89,63	95,29	102,18	108,70	105,02	98,19	87,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
15842	81,73	91,45	96,68	104,47	110,77	106,77	99,85	88,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
14808	82,44	92,64	97,71	104,85	107,61	101,92	96,05	88,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
16351	81,03	92,31	97,11	104,60	107,88	102,04	96,11	87,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
16352	75,26	86,54	91,51	98,62	101,53	95,72	89,82	81,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
14934	86,27	97,22	102,28	109,25	111,78	106,05	100,17	91,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
14937	76,62	87,82	92,65	100,09	103,32	97,48	91,56	83,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
15468	86,54	96,25	101,45	109,22	115,12	111,12	104,20	93,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
15479	87,00	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
16245	81,39	91,74	96,99	103,52	104,80	99,39	93,63	85,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
14966	86,61	97,40	102,51	109,37	111,62	105,95	100,10	91,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
14972	81,03	92,31	97,11	104,60	107,88	102,04	96,11	87,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
15523	88,59	99,89	104,88	111,80	114,49	108,75	102,87	94,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
15932	86,11	97,30	102,29	109,38	112,21	106,41	100,51	92,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
14463	87,00	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
14475	78,73	86,83	92,58	99,41	105,63	101,94	95,11	84,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
15050	73,42	81,61	86,73	94,43	102,03	98,34	91,48	80,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
16302	86,77	97,65	102,73	109,64	112,03	106,33	100,47	91,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
14533	86,61	97,40	102,51	109,37	111,62	105,95	100,10	91,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
16147	89,13	100,04	105,13	111,96	114,27	108,60	102,75	94,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
15742	88,59	99,89	104,88	111,80	114,49	108,75	102,87	94,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
7200	--	--	--	--	--	--
7946	--	--	--	--	--	--
7403	--	--	--	--	--	--
6877	--	--	--	--	--	--
7423	--	--	--	--	--	--
7899	--	--	--	--	--	--
7901	--	--	--	--	--	--
7791	--	--	--	--	--	--
7792	--	--	--	--	--	--
5295	--	--	--	--	--	--
5612	--	--	--	--	--	--
13784	--	--	--	--	--	--
13890	--	--	--	--	--	--
14134	--	--	--	--	--	--
15820	--	--	--	--	--	--
15842	--	--	--	--	--	--
14808	--	--	--	--	--	--
16351	--	--	--	--	--	--
16352	--	--	--	--	--	--
14934	--	--	--	--	--	--
14937	--	--	--	--	--	--
15468	--	--	--	--	--	--
15479	--	--	--	--	--	--
16245	--	--	--	--	--	--
14966	--	--	--	--	--	--
14972	--	--	--	--	--	--
15523	--	--	--	--	--	--
15932	--	--	--	--	--	--
14463	--	--	--	--	--	--
14475	--	--	--	--	--	--
15050	--	--	--	--	--	--
16302	--	--	--	--	--	--
14533	--	--	--	--	--	--
16147	--	--	--	--	--	--
15742	--	--	--	--	--	--

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

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))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
16312	15 / 70,110 / 70,244	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
16335	15 / 64,728 / 64,811	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
15213	15 / 66,339 / 66,347	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100
15996	15 / 70,752 / 70,851	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
16028	15 / 71,598 / 71,825	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
14674	16 / 30,380 / 30,386	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
14677	16 / 27,935 / 28,149	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
13683	16 / 28,175 / 29,059	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
13823	16 / 30,232 / 30,563	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
13936	915 / 23,077 / 23,198	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80
11085	15 / 72,090 / 72,162	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
11229	16 / 30,905 / 31,098	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
11348	15 / 70,402 / 70,562	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
10995	915 / 22,239 / 22,455	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65
11156	16 / 28,647 / 29,063	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
11415	15 / 72,306 / 72,314	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
12054	15 / 64,111 / 64,217	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100
12062	16 / 24,685 / 26,007	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
12117	16 / 30,232 / 30,563	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65
11631	16 / 28,148 / 28,175	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
12133	15 / 63,565 / 63,588	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
12695	16 / 30,612 / 30,804	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65
12220	15 / 72,262 / 72,650	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
11774	15 / 72,060 / 72,076	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
13265	16 / 29,777 / 29,869	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
12940	16 / 30,905 / 31,098	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
11924	915 / 22,114 / 22,896	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
11927	16 / 31,287 / 31,331	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
13005	16 / 28,096 / 28,097	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
11956	16 / 30,804 / 30,905	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80
12505	16 / 29,699 / 29,777	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
13049	15 / 71,511 / 71,512	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
13057	15 / 63,857 / 63,910	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
10889	915 / 22,815 / 22,890	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80
11067	16 / 31,286 / 31,841	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
16312	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23627,32	6,38	2,65	1,61
16335	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46856,72	6,39	3,26	1,28
15213	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41606,80	6,41	3,21	1,27
15996	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939,56	6,48	2,96	1,30
16028	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	12046,48	6,28	3,04	1,55
14674	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7045,88	6,38	3,24	1,30
14677	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	29230,20	6,29	3,10	1,51
13683	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59071,60	6,31	3,35	1,36
13823	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10956,36	6,31	3,46	1,30
13936	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7907,32	6,29	3,05	1,53
11085	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10233,24	6,29	3,51	1,31
11229	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	10956,36	6,31	3,46	1,30
11348	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939,56	6,48	2,96	1,30
10995	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7907,32	6,29	3,05	1,53
11156	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	71133,12	6,14	3,33	1,62
11415	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5682,56	6,28	2,94	1,60
12054	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8108,24	6,52	2,35	1,54
12062	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60500,76	6,05	3,45	1,69
12117	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	10956,36	6,31	3,46	1,30
11631	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59071,60	6,31	3,35	1,36
12133	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
12695	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	10956,36	6,31	3,46	1,30
12220	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6573,40	6,40	3,30	1,26
11774	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7404,20	6,42	3,18	1,28
13265	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7045,88	6,38	3,24	1,30
12940	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	10956,36	6,31	3,46	1,30
11924	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3156,88	6,46	3,14	1,23
11927	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	58090,60	6,06	3,44	1,68
13005	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59071,60	6,31	3,35	1,36
11956	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	10956,36	6,31	3,46	1,30
12505	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7045,88	6,38	3,24	1,30
13049	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46787,68	6,47	3,12	1,24
13057	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	26079,76	6,27	3,65	1,26
10889	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5386,64	6,32	3,48	1,28
11067	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60426,60	6,32	3,35	1,35

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)
16312	--	--	--	--	--	79,77	88,83	78,52	--	7,86	4,02	10,22	--	12,37	7,14	11,26	--	--	--
16335	--	--	--	--	--	87,43	91,77	86,85	--	5,62	2,60	4,96	--	6,95	5,64	8,19	--	--	--
15213	--	--	--	--	--	82,88	88,97	81,59	--	7,67	3,49	6,95	--	9,46	7,54	11,45	--	--	--
15996	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--
16028	--	--	--	--	--	92,37	94,04	91,50	--	3,73	2,07	3,48	--	3,90	3,89	5,03	--	--	--
14674	--	--	--	--	--	95,53	96,08	95,22	--	2,29	1,64	1,86	--	2,17	2,28	2,92	--	--	--
14677	--	--	--	--	--	85,50	90,52	85,87	--	5,02	3,00	5,29	--	9,48	6,48	8,84	--	--	--
13683	--	--	--	--	--	84,46	89,42	80,39	--	6,48	3,13	7,20	--	9,06	7,45	12,41	--	--	--
13823	--	--	--	--	--	94,74	94,83	94,02	--	1,84	1,33	1,86	--	3,42	3,84	4,11	--	--	--
13936	--	--	--	--	--	91,81	94,23	89,99	--	4,40	2,17	4,38	--	3,79	3,61	5,62	--	--	--
11085	--	--	--	--	--	97,15	97,91	96,91	--	1,33	0,90	1,60	--	1,53	1,19	1,49	--	--	--
11229	--	--	--	--	--	94,74	94,83	94,02	--	1,84	1,33	1,86	--	3,42	3,84	4,11	--	--	--
11348	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--
10995	--	--	--	--	--	91,81	94,23	89,99	--	4,40	2,17	4,38	--	3,79	3,61	5,62	--	--	--
11156	--	--	--	--	--	87,65	92,15	85,29	--	5,03	2,66	5,96	--	7,32	5,19	8,75	--	--	--
11415	--	--	--	--	--	89,19	92,13	87,31	--	5,74	2,92	5,51	--	5,07	4,95	7,17	--	--	--
12054	--	--	--	--	--	93,13	94,73	92,49	--	2,70	1,76	3,30	--	4,16	3,51	4,21	--	--	--
12062	--	--	--	--	--	89,32	93,39	84,91	--	5,22	2,46	6,91	--	5,46	4,15	8,19	--	--	--
12117	--	--	--	--	--	94,74	94,83	94,02	--	1,84	1,33	1,86	--	3,42	3,84	4,11	--	--	--
11631	--	--	--	--	--	84,46	89,42	80,39	--	6,48	3,13	7,20	--	9,06	7,45	12,41	--	--	--
12133	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--
12695	--	--	--	--	--	94,74	94,83	94,02	--	1,84	1,33	1,86	--	3,42	3,84	4,11	--	--	--
12220	--	--	--	--	--	97,74	98,19	97,63	--	1,04	0,62	0,92	--	1,22	1,19	1,45	--	--	--
11774	--	--	--	--	--	87,67	90,95	87,05	--	5,93	3,22	4,74	--	6,40	5,83	8,22	--	--	--
13265	--	--	--	--	--	95,53	96,08	95,22	--	2,29	1,64	1,86	--	2,17	2,28	2,92	--	--	--
12940	--	--	--	--	--	94,74	94,83	94,02	--	1,84	1,33	1,86	--	3,42	3,84	4,11	--	--	--
11924	--	--	--	--	--	83,16	88,32	83,87	--	9,07	4,23	5,70	--	7,77	7,45	10,43	--	--	--
11927	--	--	--	--	--	84,69	90,59	81,87	--	6,08	3,09	7,39	--	9,23	6,31	10,74	--	--	--
13005	--	--	--	--	--	84,46	89,42	80,39	--	6,48	3,13	7,20	--	9,06	7,45	12,41	--	--	--
11956	--	--	--	--	--	94,74	94,83	94,02	--	1,84	1,33	1,86	--	3,42	3,84	4,11	--	--	--
12505	--	--	--	--	--	95,53	96,08	95,22	--	2,29	1,64	1,86	--	2,17	2,28	2,92	--	--	--
13049	--	--	--	--	--	83,98	89,47	82,95	--	7,13	3,33	6,43	--	8,89	7,20	10,61	--	--	--
13057	--	--	--	--	--	93,41	94,74	93,06	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,24	--	--	--
10889	--	--	--	--	--	99,08	99,34	99,13	--	0,53	0,25	0,32	--	0,40	0,41	0,55	--	--	--
11067	--	--	--	--	--	85,03	89,70	81,10	--	6,13	2,96	6,87	--	8,84	7,35	12,03	--	--	--

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MR (N)	MR (P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125
16312	--	--	1201,93	555,19	299,11	--	118,42	25,14	38,92	--	186,32	44,65	42,89	--	91,42	102,15		
16335	--	--	2619,10	1403,32	520,23	--	168,24	39,74	29,69	--	208,31	86,19	49,07	--	92,76	104,22		
15213	--	--	2211,83	1188,80	432,05	--	204,58	46,65	36,81	--	252,40	100,80	60,65	--	91,52	101,36		
15996	--	--	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,10	8,10	3,93	--	81,91	93,39		
16028	--	--	699,32	344,58	171,05	--	28,27	7,58	6,50	--	29,51	14,26	9,40	--	85,75	96,90		
14674	--	--	429,63	219,52	87,54	--	10,30	3,75	1,71	--	9,78	5,21	2,68	--	83,07	90,07		
14677	--	--	1572,79	820,74	378,96	--	92,34	27,19	23,34	--	174,29	58,76	39,00	--	91,36	102,34		
13683	--	--	3149,56	1767,23	644,90	--	241,72	61,87	57,75	--	337,78	147,14	99,59	--	94,42	105,55		
13823	--	--	655,04	359,91	134,18	--	12,72	5,06	2,66	--	23,62	14,56	5,87	--	85,39	92,35		
13936	--	--	456,96	227,10	109,19	--	21,89	5,22	5,32	--	18,87	8,69	6,82	--	82,25	91,70		
11085	--	--	625,41	351,29	129,96	--	8,53	3,22	2,15	--	9,83	4,27	2,00	--	83,02	96,01		
11229	--	--	655,04	359,91	134,18	--	12,72	5,06	2,66	--	23,62	14,56	5,87	--	84,89	96,05		
11348	--	--	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,10	8,10	3,93	--	81,91	93,39		
10995	--	--	456,96	227,10	109,19	--	21,89	5,22	5,32	--	18,87	8,69	6,82	--	84,40	92,85		
11156	--	--	3830,66	2185,37	981,08	--	219,87	63,09	68,60	--	319,84	123,05	100,65	--	94,47	105,83		
11415	--	--	318,50	154,05	79,50	--	20,51	4,88	5,02	--	18,10	8,28	6,53	--	83,85	91,17		
12054	--	--	492,71	180,62	115,29	--	14,31	3,36	4,11	--	22,01	6,69	5,25	--	82,42	92,61		
12062	--	--	3270,67	1951,86	870,28	--	190,98	51,48	70,79	--	200,09	86,65	83,92	--	93,06	104,84		
12117	--	--	655,04	359,91	134,18	--	12,72	5,06	2,66	--	23,62	14,56	5,87	--	85,28	93,44		
11631	--	--	3149,56	1767,23	644,90	--	241,72	61,87	57,75	--	337,78	147,14	99,59	--	94,42	105,55		
12133	--	--	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53		
12695	--	--	655,04	359,91	134,18	--	12,72	5,06	2,66	--	23,62	14,56	5,87	--	85,28	93,44		
12220	--	--	411,01	212,71	80,62	--	4,38	1,35	0,76	--	5,13	2,57	1,20	--	81,95	88,72		
11774	--	--	416,49	214,44	82,72	--	28,17	7,60	4,50	--	30,41	13,74	7,81	--	85,52	92,83		
13265	--	--	429,63	219,52	87,54	--	10,30	3,75	1,71	--	9,78	5,21	2,68	--	82,04	94,75		
12940	--	--	655,04	359,91	134,18	--	12,72	5,06	2,66	--	23,62	14,56	5,87	--	84,89	96,05		
11924	--	--	169,72	87,53	32,66	--	18,51	4,19	2,22	--	15,85	7,38	4,06	--	82,62	90,09		
11927	--	--	2983,72	1808,24	801,18	--	214,07	61,73	72,31	--	325,36	126,01	105,12	--	94,20	105,27		
13005	--	--	3149,56	1767,23	644,90	--	241,72	61,87	57,75	--	337,78	147,14	99,59	--	94,42	105,55		
11956	--	--	655,04	359,91	134,18	--	12,72	5,06	2,66	--	23,62	14,56	5,87	--	83,21	92,37		
12505	--	--	429,63	219,52	87,54	--	10,30	3,75	1,71	--	9,78	5,21	2,68	--	82,47	94,03		
13049	--	--	2540,85	1305,56	481,73	--	215,65	48,64	37,37	--	268,90	105,04	61,64	--	93,52	104,70		
13057	--	--	1528,41	902,12	306,51	--	67,14	23,62	12,18	--	40,77	26,50	10,68	--	88,09	100,73		
10889	--	--	337,40	186,30	68,14	--	1,80	0,46	0,22	--	1,35	0,77	0,38	--	78,28	87,87		
11067	--	--	3247,28	1813,88	659,97	--	234,01	59,76	55,89	--	337,68	148,60	97,89	--	94,44	105,58		

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 250	LE (D) 500	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	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
16312	107,28	114,06	116,13	110,51	104,68	96,18	85,87	97,22	102,17	109,37	112,41	106,57	100,65	92,14
16335	109,17	116,22	119,18	113,38	107,47	98,96	89,06	100,67	105,54	112,95	116,34	110,42	104,47	95,96
15213	106,53	114,24	120,16	116,16	109,25	98,04	87,70	97,40	102,67	110,47	117,07	113,08	106,15	94,82
15996	98,32	105,45	108,51	102,68	96,76	88,25	78,42	89,74	94,68	101,99	105,14	99,27	93,34	84,83
16028	101,86	108,91	111,91	106,16	100,27	92,08	82,38	93,43	98,33	105,67	108,79	102,99	97,07	88,87
14674	96,48	102,06	108,18	104,73	97,98	88,38	80,02	86,93	93,22	99,08	105,22	101,76	95,00	85,29
14677	107,39	114,43	117,07	111,31	105,43	96,92	87,16	98,59	103,50	110,83	114,05	108,17	102,23	93,72
13683	110,58	117,51	120,11	114,38	108,50	99,99	90,89	102,12	107,09	114,37	117,43	111,58	105,65	97,14
13823	98,87	104,40	110,21	106,75	100,02	90,62	82,86	89,76	96,25	101,90	107,64	104,18	97,44	88,04
13936	97,05	104,18	110,80	106,99	100,12	89,15	78,76	87,94	93,30	100,69	107,60	103,77	96,89	85,83
11085	100,60	108,40	112,62	106,57	100,57	92,04	80,17	93,32	97,87	105,77	110,09	104,03	98,01	89,48
11229	100,89	108,33	111,55	105,72	99,80	91,58	82,41	93,43	98,29	105,78	108,96	103,13	97,20	88,99
11348	98,32	105,45	108,51	102,68	96,76	88,25	78,42	89,74	94,68	101,99	105,14	99,27	93,34	84,83
10995	98,71	105,01	111,09	107,45	100,63	90,35	80,84	89,02	94,76	101,54	107,86	104,18	97,35	86,87
11156	110,79	117,89	120,84	115,02	109,12	100,60	90,79	102,52	107,37	114,79	118,24	112,32	106,36	97,85
11415	98,24	102,51	107,72	104,40	97,71	89,15	80,04	87,12	93,94	98,91	104,30	100,89	94,18	85,25
12054	97,86	105,48	112,91	108,95	102,02	90,58	77,61	87,83	93,11	100,74	108,45	104,50	97,56	86,08
12062	109,71	116,85	120,07	114,22	108,29	99,77	89,76	101,78	106,56	114,05	117,70	111,75	105,78	97,26
12117	99,13	106,00	112,41	108,73	101,89	91,36	82,78	90,82	96,52	103,50	109,83	106,14	99,30	88,77
11631	110,58	117,51	120,11	114,38	108,50	99,99	90,89	102,12	107,09	114,37	117,43	111,58	105,65	97,14
12133	108,73	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04
12695	99,13	106,00	112,41	108,73	101,89	91,36	82,78	90,82	96,52	103,50	109,83	106,14	99,30	88,77
12220	94,59	101,14	107,69	104,18	97,40	87,26	78,93	85,62	91,32	98,19	104,78	101,26	94,48	84,22
11774	99,96	104,17	109,14	105,82	99,15	90,77	81,88	89,00	95,91	100,72	105,92	102,53	95,83	87,07
13265	99,40	107,02	111,04	105,03	99,04	90,51	79,06	91,71	96,36	104,07	108,11	102,09	96,10	87,57
12940	100,89	108,33	111,55	105,72	99,80	91,58	82,41	93,43	98,29	105,78	108,96	103,13	97,20	88,99
11924	97,41	101,11	105,75	102,52	95,88	87,91	78,76	85,95	93,02	97,52	102,40	99,04	92,37	83,94
11927	110,31	117,27	119,87	114,13	108,25	99,75	90,53	102,00	106,91	114,24	117,48	111,60	105,66	97,14
13005	110,58	117,51	120,11	114,38	108,50	99,99	90,89	102,12	107,09	114,37	117,43	111,58	105,65	97,14
11956	97,73	105,16	112,15	108,33	101,44	90,36	80,72	89,74	95,13	102,63	109,57	105,74	98,85	87,77
12505	98,75	106,27	109,67	103,81	97,88	89,64	79,48	90,97	95,67	103,31	106,74	100,87	94,93	86,69
13049	109,72	116,61	119,19	113,46	107,60	99,08	89,51	100,80	105,76	113,02	116,11	110,26	104,33	95,82
13057	105,43	112,80	116,61	110,65	104,69	96,16	85,67	98,15	102,84	110,40	114,29	108,30	102,32	93,80
10889	93,01	100,60	108,83	105,03	98,13	86,79	75,64	85,17	90,32	97,96	106,24	102,43	95,53	84,18
11067	110,60	117,57	120,22	114,47	108,59	100,08	90,95	102,18	107,14	114,45	117,54	111,68	105,74	97,23

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k
16312	85,34	96,32	101,41	108,04	110,11	104,52	98,71	90,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
16335	86,11	97,30	102,29	109,38	112,21	106,41	100,51	92,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
15213	84,93	94,49	99,71	107,54	113,21	109,19	102,27	91,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
15996	75,26	86,54	91,51	98,62	101,53	95,72	89,82	81,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
16028	80,10	90,98	96,03	103,01	105,85	100,12	94,24	86,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
14674	76,42	83,37	89,81	95,43	101,37	97,92	91,17	81,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
14677	85,00	96,10	101,12	108,16	110,87	105,10	99,21	90,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
13683	88,66	99,34	104,47	111,30	113,41	107,78	101,94	93,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
13823	78,83	85,80	92,41	97,82	103,45	100,01	93,28	84,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
13936	76,79	85,98	91,41	98,60	104,79	100,97	94,09	83,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11085	76,24	89,24	93,83	101,60	105,80	99,76	93,76	85,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11229	78,36	89,34	94,25	101,60	104,70	98,90	92,98	84,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11348	75,26	86,54	91,51	98,62	101,53	95,72	89,82	81,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10995	78,92	87,21	93,17	99,48	105,14	101,49	94,68	84,56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11156	89,19	100,34	105,35	112,34	115,01	109,26	103,38	94,87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11415	78,50	85,78	92,91	97,18	102,04	98,72	92,06	83,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12054	76,22	86,46	91,69	99,28	106,63	102,68	95,75	84,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12062	88,59	99,89	104,88	111,80	114,49	108,75	102,87	94,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12117	78,73	86,83	92,58	99,41	105,63	101,94	95,11	84,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11631	88,66	99,34	104,47	111,30	113,41	107,78	101,94	93,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12133	87,00	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12695	78,73	86,83	92,58	99,41	105,63	101,94	95,11	84,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12220	74,98	81,74	87,64	94,18	100,65	97,14	90,36	80,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11774	78,86	86,08	93,21	97,59	102,33	98,99	92,33	84,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
13265	75,50	87,90	92,60	100,24	104,15	98,15	92,17	83,64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12940	78,36	89,34	94,25	101,60	104,70	98,90	92,98	84,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11924	75,65	82,91	90,15	94,32	98,74	95,44	88,80	80,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11927	89,13	100,04	105,13	111,96	114,27	108,60	102,75	94,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
13005	88,66	99,34	104,47	111,30	113,41	107,78	101,94	93,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11956	76,66	85,72	91,11	98,55	105,35	101,52	94,63	83,59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12505	75,89	87,20	91,98	99,48	102,79	96,94	91,01	82,79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
13049	86,77	97,65	102,73	109,64	112,03	106,33	100,47	91,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
13057	81,46	93,82	98,56	105,94	109,65	103,70	97,74	89,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10889	71,40	80,90	86,06	93,69	101,89	98,09	91,19	79,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11067	88,61	99,32	104,45	111,30	113,48	107,83	101,98	93,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
16312	--	--	--	--	--	--
16335	--	--	--	--	--	--
15213	--	--	--	--	--	--
15996	--	--	--	--	--	--
16028	--	--	--	--	--	--
14674	--	--	--	--	--	--
14677	--	--	--	--	--	--
13683	--	--	--	--	--	--
13823	--	--	--	--	--	--
13936	--	--	--	--	--	--
11085	--	--	--	--	--	--
11229	--	--	--	--	--	--
11348	--	--	--	--	--	--
10995	--	--	--	--	--	--
11156	--	--	--	--	--	--
11415	--	--	--	--	--	--
12054	--	--	--	--	--	--
12062	--	--	--	--	--	--
12117	--	--	--	--	--	--
11631	--	--	--	--	--	--
12133	--	--	--	--	--	--
12695	--	--	--	--	--	--
12220	--	--	--	--	--	--
11774	--	--	--	--	--	--
13265	--	--	--	--	--	--
12940	--	--	--	--	--	--
11924	--	--	--	--	--	--
11927	--	--	--	--	--	--
13005	--	--	--	--	--	--
11956	--	--	--	--	--	--
12505	--	--	--	--	--	--
13049	--	--	--	--	--	--
13057	--	--	--	--	--	--
10889	--	--	--	--	--	--
11067	--	--	--	--	--	--

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

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))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
11182	16 / 29,385 / 29,699	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
19586	16 / 28,175 / 28,526	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
21373	16 / 24,913 / 25,470	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	60
19717	915 / 22,114 / 22,896	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80
20315	15 / 72,262 / 72,650	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65
20927	15 / 63,802 / 63,847	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
21482	15 / 63,206 / 63,244	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
21914	915 / 22,914 / 23,077	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80
19858	15 / 63,705 / 63,749	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
20992	15 / 71,512 / 71,871	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
20502	915 / 22,456 / 22,584	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65
21502	15 / 63,772 / 63,802	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
19979	915 / 22,914 / 23,077	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80
20549	15 / 71,512 / 71,647	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
21121	16 / 29,073 / 29,402	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
21695	15 / 63,588 / 64,148	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
21701	15 / 66,338 / 66,339	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
21711	16 / 25,061 / 25,264	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
20577	15 / 70,689 / 70,752	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
21210	16 / 28,149 / 28,173	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
21543	15 / 69,933 / 70,113	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
20704	15 / 64,591 / 64,723	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
20146	15 / 72,162 / 72,406	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65
20728	15 / 63,745 / 63,746	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
21860	15 / 65,184 / 65,332	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
20818	15 / 70,776 / 70,851	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
19348	15 / 63,392 / 63,800	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	60
19472	15 / 69,856 / 69,963	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
19504	15 / 66,752 / 66,753	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
16489	16 / 24,948 / 25,095	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
16623	16 / 29,777 / 29,869	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	65
16784	15 / 66,339 / 66,347	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
16920	16 / 31,331 / 31,332	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
16544	15 / 64,674 / 64,809	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
16665	16 / 31,266 / 31,287	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
11182	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7045,88	6,38	3,24	1,30
19586	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	45348,76	6,01	3,62	1,68
21373	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	5485,92	6,42	3,63	1,06
19717	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	3156,88	6,46	3,14	1,23
20315	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	6573,40	6,40	3,30	1,26
20927	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	21990,68	6,27	2,98	1,60
21482	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7795,68	6,37	2,99	1,45
21914	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7907,32	6,29	3,05	1,53
19858	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13670,88	6,32	2,86	1,60
20992	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7404,20	6,42	3,18	1,28
20502	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	5386,64	6,32	3,48	1,28
21502	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13670,88	6,32	2,86	1,60
19979	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7907,32	6,29	3,05	1,53
20549	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	34887,92	6,44	3,17	1,26
21121	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	71133,12	6,14	3,33	1,62
21695	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
21701	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	43319,76	6,20	3,08	1,65
21711	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19169,64	6,20	4,12	1,14
20577	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939,56	6,48	2,96	1,30
21210	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	29230,20	6,29	3,10	1,51
21543	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939,56	6,48	2,96	1,30
20704	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	25385,80	6,50	3,06	1,22
20146	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	10233,24	6,29	3,51	1,31
20728	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20593,88	6,24	3,66	1,32
21860	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	43319,76	6,20	3,08	1,65
20818	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	51516,88	6,21	2,97	1,70
19348	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	344,44	6,02	4,45	1,25
19472	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20839,76	6,15	3,13	1,72
19504	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	14324,96	6,47	2,93	1,33
16489	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4487,28	6,02	4,45	1,25
16623	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7045,88	6,38	3,24	1,30
16784	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41606,80	6,41	3,21	1,27
16920	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	58090,60	6,06	3,44	1,68
16544	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	43319,76	6,20	3,08	1,65
16665	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	58090,60	6,06	3,44	1,68

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)
11182	--	--	--	--	--	95,53	96,08	95,22	--	2,29	1,64	1,86	--	2,17	2,28	2,92	--	--	--
19586	--	--	--	--	--	89,22	93,17	84,93	--	5,03	2,45	6,38	--	5,75	4,38	8,69	--	--	--
21373	--	--	--	--	--	93,40	94,74	93,07	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,23	--	--	--
19717	--	--	--	--	--	83,16	88,32	83,87	--	9,07	4,23	5,70	--	7,77	7,45	10,43	--	--	--
20315	--	--	--	--	--	97,74	98,19	97,63	--	1,04	0,62	0,92	--	1,22	1,19	1,45	--	--	--
20927	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,31	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--
21482	--	--	--	--	--	77,98	84,93	71,18	--	8,79	5,00	11,23	--	13,22	10,07	17,58	--	--	--
21914	--	--	--	--	--	91,81	94,23	89,99	--	4,40	2,17	4,38	--	3,79	3,61	5,62	--	--	--
19858	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,71	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--
20992	--	--	--	--	--	87,67	90,95	87,05	--	5,93	3,22	4,74	--	6,40	5,83	8,22	--	--	--
20502	--	--	--	--	--	99,08	99,34	99,13	--	0,53	0,25	0,32	--	0,40	0,41	0,55	--	--	--
21502	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,71	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--
19979	--	--	--	--	--	91,81	94,23	89,99	--	4,40	2,17	4,38	--	3,79	3,61	5,62	--	--	--
20549	--	--	--	--	--	83,27	89,17	82,11	--	7,36	3,36	6,78	--	9,37	7,47	11,11	--	--	--
21121	--	--	--	--	--	87,65	92,15	85,29	--	5,03	2,66	5,96	--	7,32	5,19	8,75	--	--	--
21695	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--
21701	--	--	--	--	--	81,80	89,44	81,53	--	6,62	3,58	8,05	--	11,57	6,98	10,41	--	--	--
21711	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20577	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--
21210	--	--	--	--	--	85,50	90,52	85,87	--	5,02	3,00	5,29	--	9,48	6,48	8,84	--	--	--
21543	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--
20704	--	--	--	--	--	86,34	89,97	86,63	--	5,72	2,94	4,90	--	7,93	7,09	8,47	--	--	--
20146	--	--	--	--	--	97,15	97,91	96,91	--	1,33	0,90	1,60	--	1,53	1,19	1,49	--	--	--
20728	--	--	--	--	--	93,41	94,74	93,06	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,24	--	--	--
21860	--	--	--	--	--	81,80	89,44	81,53	--	6,62	3,58	8,05	--	11,57	6,98	10,41	--	--	--
20818	--	--	--	--	--	84,26	91,42	81,59	--	6,80	3,24	9,12	--	8,93	5,34	9,29	--	--	--
19348	--	--	--	--	--	97,68	98,11	97,21	--	0,92	0,52	0,93	--	1,40	1,37	1,86	--	--	--
19472	--	--	--	--	--	89,54	93,90	84,87	--	5,56	2,49	7,95	--	4,89	3,61	7,18	--	--	--
19504	--	--	--	--	--	99,56	99,54	99,57	--	0,16	0,12	0,13	--	0,28	0,34	0,30	--	--	--
16489	--	--	--	--	--	97,70	98,16	97,30	--	0,91	0,52	0,93	--	1,39	1,32	1,77	--	--	--
16623	--	--	--	--	--	95,53	96,08	95,22	--	2,29	1,64	1,86	--	2,17	2,28	2,92	--	--	--
16784	--	--	--	--	--	82,88	88,97	81,59	--	7,67	3,49	6,95	--	9,46	7,54	11,45	--	--	--
16920	--	--	--	--	--	84,69	90,59	81,87	--	6,08	3,09	7,39	--	9,23	6,31	10,74	--	--	--
16544	--	--	--	--	--	81,80	89,44	81,53	--	6,62	3,58	8,05	--	11,57	6,98	10,41	--	--	--
16665	--	--	--	--	--	84,69	90,59	81,87	--	6,08	3,09	7,39	--	9,23	6,31	10,74	--	--	--

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MR (N)	MR (P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125
11182	--	--	429,63	219,52	87,54	--	10,30	3,75	1,71	--	9,78	5,21	2,68	--	82,47	94,03		
19586	--	--	2430,79	1528,20	646,96	--	137,15	40,15	48,57	--	156,55	71,89	66,21	--	91,86	103,57		
21373	--	--	328,86	188,53	54,09	--	14,45	4,93	2,15	--	8,77	5,54	1,88	--	82,38	90,52		
19717	--	--	169,72	87,53	32,66	--	18,51	4,19	2,22	--	15,85	7,38	4,06	--	80,11	89,51		
20315	--	--	411,01	212,71	80,62	--	4,38	1,35	0,76	--	5,13	2,57	1,20	--	81,87	90,12		
20927	--	--	1305,27	625,13	332,27	--	31,94	10,94	7,62	--	42,60	18,41	11,99	--	87,42	99,78		
21482	--	--	387,17	198,03	80,56	--	43,65	11,67	12,71	--	65,65	23,47	19,90	--	86,85	97,52		
21914	--	--	456,96	227,10	109,19	--	21,89	5,22	5,32	--	18,87	8,69	6,82	--	82,25	91,70		
19858	--	--	816,18	372,83	205,96	--	20,29	6,70	4,78	--	27,02	11,22	7,51	--	85,41	97,75		
20992	--	--	416,49	214,44	82,72	--	28,17	7,60	4,50	--	30,41	13,74	7,81	--	84,88	95,64		
20502	--	--	337,40	186,30	68,14	--	1,80	0,46	0,22	--	1,35	0,77	0,38	--	80,31	88,58		
21502	--	--	816,18	372,83	205,96	--	20,29	6,70	4,78	--	27,02	11,22	7,51	--	85,41	97,75		
19979	--	--	456,96	227,10	109,19	--	21,89	5,22	5,32	--	18,87	8,69	6,82	--	82,25	91,70		
20549	--	--	1871,28	985,10	359,53	--	165,37	37,07	29,71	--	210,51	82,57	48,64	--	92,38	103,50		
21121	--	--	3830,66	2185,37	981,08	--	219,87	63,09	68,60	--	319,84	123,05	100,65	--	94,47	105,83		
21695	--	--	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53		
21701	--	--	2198,62	1194,25	583,58	--	178,02	47,74	57,64	--	311,09	93,26	74,53	--	93,67	104,43		
21711	--	--	1188,94	788,93	218,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,19	98,09		
20577	--	--	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,10	8,10	3,93	--	81,91	93,39		
21210	--	--	1572,79	820,74	378,96	--	92,34	27,19	23,34	--	174,29	58,76	39,00	--	91,36	102,34		
21543	--	--	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,10	8,10	3,93	--	81,91	93,39		
20704	--	--	1424,15	699,76	268,75	--	94,40	22,85	15,21	--	130,86	55,13	26,28	--	90,49	101,77		
20146	--	--	625,41	351,29	129,96	--	8,53	3,22	2,15	--	9,83	4,27	2,00	--	83,95	92,22		
20728	--	--	1199,55	713,60	252,42	--	52,69	18,69	10,03	--	32,00	20,96	8,80	--	87,04	99,68		
21860	--	--	2198,62	1194,25	583,58	--	178,02	47,74	57,64	--	311,09	93,26	74,53	--	93,67	104,43		
20818	--	--	2696,64	1397,99	713,59	--	217,74	49,60	79,79	--	285,86	81,65	81,25	--	93,75	104,91		
19348	--	--	20,25	15,03	4,18	--	0,19	0,08	0,04	--	0,29	0,21	0,08	--	70,10	80,18		
19472	--	--	1147,00	612,27	303,43	--	71,25	16,25	28,42	--	62,70	23,51	25,68	--	88,31	100,25		
19504	--	--	922,54	417,82	190,06	--	1,44	0,50	0,25	--	2,60	1,42	0,57	--	83,40	97,10		
16489	--	--	263,93	195,86	54,42	--	2,46	1,04	0,52	--	3,75	2,64	0,99	--	79,08	92,13		
16623	--	--	429,63	219,52	87,54	--	10,30	3,75	1,71	--	9,78	5,21	2,68	--	83,93	94,33		
16784	--	--	2211,83	1188,80	432,05	--	204,58	46,65	36,81	--	252,40	100,80	60,65	--	93,17	104,29		
16920	--	--	2983,72	1808,24	801,18	--	214,07	61,73	72,31	--	325,36	126,01	105,12	--	94,20	105,27		
16544	--	--	2198,62	1194,25	583,58	--	178,02	47,74	57,64	--	311,09	93,26	74,53	--	93,67	104,43		
16665	--	--	2983,72	1808,24	801,18	--	214,07	61,73	72,31	--	325,36	126,01	105,12	--	94,20	105,27		

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 250	LE (D) 500	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	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
11182	98,75	106,27	109,67	103,81	97,88	89,64	79,48	90,97	95,67	103,31	106,74	100,87	94,93	86,69
19586	108,45	115,60	118,79	112,94	107,02	98,50	88,82	100,76	105,56	113,04	116,65	110,70	104,73	96,22
21373	96,55	102,49	108,77	105,20	98,41	88,29	79,74	87,65	93,56	99,93	106,27	102,67	95,86	85,61
19717	94,95	101,85	107,27	103,46	96,61	86,00	76,48	85,44	90,93	98,20	104,04	100,19	93,31	82,54
20315	95,48	102,77	109,99	106,31	99,46	88,58	78,87	87,05	92,34	99,80	107,09	103,41	96,55	85,62
20927	104,49	112,06	115,90	109,92	103,94	95,42	83,94	96,37	101,07	108,73	112,68	106,67	100,68	92,16
21482	102,67	109,37	111,29	105,71	99,90	91,40	82,56	93,44	98,51	105,54	108,10	102,36	96,47	87,97
21914	97,05	104,18	110,80	106,99	100,12	89,15	78,76	87,94	93,30	100,69	107,60	103,77	96,89	85,83
19858	102,48	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92
20992	100,85	107,40	109,86	104,25	98,43	90,29	81,37	92,08	97,18	104,14	106,87	101,16	95,29	87,12
20502	93,69	101,33	108,97	105,28	98,43	87,37	77,66	85,86	90,92	98,70	106,37	102,68	95,82	84,73
21502	102,48	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92
19979	97,05	104,18	110,80	106,99	100,12	89,15	78,76	87,94	93,30	100,69	107,60	103,77	96,89	85,83
20549	108,53	115,39	117,89	112,18	106,32	97,81	88,40	99,64	104,60	111,86	114,90	109,05	103,13	94,62
21121	110,79	117,89	120,84	115,02	109,12	100,60	90,79	102,52	107,37	114,79	118,24	112,32	106,36	97,85
21695	108,73	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04
21701	109,54	116,42	118,68	113,01	107,16	98,66	89,07	100,42	105,37	112,62	115,72	109,87	103,94	95,43
21711	102,51	110,68	115,32	109,20	103,16	94,63	82,41	96,31	100,72	108,90	113,53	107,42	101,38	92,85
20577	98,32	105,45	108,51	102,68	96,76	88,25	78,42	89,74	94,68	101,99	105,14	99,27	93,34	84,83
21210	107,39	114,43	117,07	111,31	105,43	96,92	87,16	98,59	103,50	110,83	114,05	108,17	102,23	93,72
21543	98,32	105,45	108,51	102,68	96,76	88,25	78,42	89,74	94,68	101,99	105,14	99,27	93,34	84,83
20704	106,75	113,78	116,59	110,81	104,91	96,40	86,70	98,00	102,94	110,26	113,39	107,52	101,59	93,08
20146	97,65	104,81	111,88	108,20	101,36	90,55	81,13	89,36	94,69	102,04	109,29	105,61	98,76	87,86
20728	104,38	111,74	115,55	109,60	103,63	95,10	84,65	97,13	101,83	109,39	113,27	107,28	101,30	92,78
21860	109,54	116,42	118,68	113,01	107,16	98,66	89,07	100,42	105,37	112,62	115,72	109,87	103,94	95,43
20818	109,93	116,84	119,44	113,71	107,84	99,33	89,01	100,73	105,59	112,94	116,32	110,42	104,47	95,95
19348	84,87	92,66	95,54	89,80	83,90	76,06	68,69	78,76	83,35	91,32	94,23	88,47	82,57	74,70
19472	105,10	112,21	115,50	109,64	103,72	95,20	84,45	96,64	101,39	108,90	112,64	106,68	100,70	92,18
19504	101,55	109,66	114,23	108,12	102,09	93,56	80,01	93,67	98,12	106,23	110,79	104,69	98,65	90,12
16489	96,70	104,58	108,86	102,80	96,78	88,26	77,65	90,72	95,28	103,23	107,55	101,48	95,46	86,93
16623	99,32	106,51	109,39	103,68	97,80	89,92	80,93	91,28	96,19	103,56	106,46	100,73	94,84	86,94
16784	109,33	116,16	118,63	112,93	107,08	98,57	89,26	100,49	105,46	112,70	115,72	109,88	103,96	95,45
16920	110,31	117,27	119,87	114,13	108,25	99,75	90,53	102,00	106,91	114,24	117,48	111,60	105,66	97,14
16544	109,54	116,42	118,68	113,01	107,16	98,66	89,07	100,42	105,37	112,62	115,72	109,87	103,94	95,43
16665	110,31	117,27	119,87	114,13	108,25	99,75	90,53	102,00	106,91	114,24	117,48	111,60	105,66	97,14

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k
11182	75,89		87,20		91,98		99,48		102,79		96,94		91,01		82,79		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
19586	87,41		98,59		103,61		110,56		113,22		107,47		101,59		93,08		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
21373	74,80		82,84		88,89		94,91		101,02		97,44		90,65		80,59		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
19717	73,34		82,19		87,74		94,96		100,20		96,33		89,47		78,88		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20315	74,90		83,11		88,49		95,79		102,94		99,26		92,41		81,55		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20927	81,63		93,87		98,61		106,17		109,97		103,99		98,01		89,49		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
21482	81,39		91,74		96,99		103,52		104,80		99,39		93,63		85,14		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
21914	76,79		85,98		91,41		98,60		104,79		100,97		94,09		83,23		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
19858	79,58		91,80		96,54		104,11		107,90		101,92		95,94		87,42		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20992	78,34		88,74		94,04		100,62		102,91		97,32		91,50		83,38		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20502	73,42		81,61		86,73		94,43		102,03		98,34		91,48		80,42		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
21502	79,58		91,80		96,54		104,11		107,90		101,92		95,94		87,42		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
19979	76,79		85,98		91,41		98,60		104,79		100,97		94,09		83,23		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20549	85,69		96,52		101,61		108,49		110,79		105,12		99,26		90,76		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
21121	89,19		100,34		105,35		112,34		115,01		109,26		103,38		94,87		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
21695	87,00		97,74		102,88		109,50		111,32		105,78		99,98		91,48		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
21701	87,73		98,73		103,80		110,59		112,90		107,24		101,39		92,89		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
21711	76,83		90,73		95,15		103,32		107,96		101,84		95,80		87,27		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20577	75,26		86,54		91,51		98,62		101,53		95,72		89,82		81,30		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
21210	85,00		96,10		101,12		108,16		110,87		105,10		99,21		90,70		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
21543	75,26		86,54		91,51		98,62		101,53		95,72		89,82		81,30		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20704	83,33		94,47		99,48		106,56		109,35		103,56		97,66		89,15		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20146	77,17		85,49		90,96		98,02		105,08		101,40		94,56		83,77		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20728	80,62		92,98		97,72		105,10		108,81		102,86		96,90		88,37		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
21860	87,73		98,73		103,80		110,59		112,90		107,24		101,39		92,89		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20818	88,38		99,60		104,63		111,36		113,75		108,09		102,24		93,73		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
19348	63,51		73,48		78,30		85,91		88,72		83,00		77,11		69,31		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
19472	83,80		95,33		100,28		107,13		109,90		104,15		98,28		89,76		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
19504	76,55		90,24		94,69		102,80		107,37		101,26		95,23		86,70		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
16489	72,51		85,36		89,96		97,81		102,02		95,97		89,96		81,43		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
16623	77,30		87,53		92,58		99,73		102,51		96,82		90,94		83,08		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
16784	86,61		97,40		102,51		109,37		111,62		105,95		100,10		91,60		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
16920	89,13		100,04		105,13		111,96		114,27		108,60		102,75		94,25		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
16544	87,73		98,73		103,80		110,59		112,90		107,24		101,39		92,89		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
16665	89,13		100,04		105,13		111,96		114,27		108,60		102,75		94,25		--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
11182	--	--	--	--	--	--
19586	--	--	--	--	--	--
21373	--	--	--	--	--	--
19717	--	--	--	--	--	--
20315	--	--	--	--	--	--
20927	--	--	--	--	--	--
21482	--	--	--	--	--	--
21914	--	--	--	--	--	--
19858	--	--	--	--	--	--
20992	--	--	--	--	--	--
20502	--	--	--	--	--	--
21502	--	--	--	--	--	--
19979	--	--	--	--	--	--
20549	--	--	--	--	--	--
21121	--	--	--	--	--	--
21695	--	--	--	--	--	--
21701	--	--	--	--	--	--
21711	--	--	--	--	--	--
20577	--	--	--	--	--	--
21210	--	--	--	--	--	--
21543	--	--	--	--	--	--
20704	--	--	--	--	--	--
20146	--	--	--	--	--	--
20728	--	--	--	--	--	--
21860	--	--	--	--	--	--
20818	--	--	--	--	--	--
19348	--	--	--	--	--	--
19472	--	--	--	--	--	--
19504	--	--	--	--	--	--
16489	--	--	--	--	--	--
16623	--	--	--	--	--	--
16784	--	--	--	--	--	--
16920	--	--	--	--	--	--
16544	--	--	--	--	--	--
16665	--	--	--	--	--	--

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

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))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
16999	15 / 70,113 / 70,308	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
17012	16 / 29,869 / 30,245	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	65
17023	16 / 30,667 / 30,712	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65
18640	15 / 71,709 / 72,292	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
17630	15 / 63,041 / 63,069	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
18162	16 / 29,068 / 29,384	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
18728	915 / 23,198 / 23,268	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80
17691	915 / 22,455 / 22,586	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65
17192	15 / 70,562 / 70,689	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
17718	15 / 64,544 / 64,564	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
17234	915 / 21,985 / 22,114	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
18285	15 / 64,464 / 64,497	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
17313	16 / 31,332 / 31,841	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
18792	15 / 63,041 / 63,069	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
18808	15 / 72,262 / 72,650	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80
18381	915 / 21,985 / 22,114	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
18382	15 / 64,148 / 64,169	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
18441	15 / 63,164 / 63,256	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
17407	15 / 65,889 / 66,339	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
17429	915 / 22,914 / 23,084	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80
18851	16 / 29,808 / 31,256	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
19121	16 / 30,232 / 30,563	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65
17543	15 / 64,169 / 64,542	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
24842	16 / 28,148 / 28,175	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
24953	16 / 29,991 / 30,103	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
24959	16 / 24,892 / 24,948	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
26987	15 / 63,800 / 63,802	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
25858	16 / 29,385 / 29,699	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
25861	15 / 71,960 / 72,060	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
27014	16 / 24,913 / 25,470	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	60
26470	15 / 63,235 / 63,292	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
26471	915 / 22,894 / 22,896	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80
27236	15 / 63,746 / 63,857	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
26608	16 / 24,848 / 24,936	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
27349	15 / 64,564 / 64,647	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
16999	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939,56	6,48	2,96	1,30
17012	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7045,88	6,38	3,24	1,30
17023	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7873,92	6,43	3,08	1,32
18640	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41114,16	6,21	3,01	1,68
17630	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
18162	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59071,60	6,31	3,35	1,36
18728	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7907,32	6,29	3,05	1,53
17691	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7907,32	6,29	3,05	1,53
17192	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939,56	6,48	2,96	1,30
17718	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
17234	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9730,20	6,42	3,24	1,25
18285	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13019,52	6,37	2,98	1,46
17313	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	49030,72	6,07	3,39	1,70
18792	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
18808	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6573,40	6,40	3,30	1,26
18381	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9730,20	6,42	3,24	1,25
18382	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	25385,80	6,50	3,06	1,22
18441	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20593,88	6,24	3,66	1,32
17407	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41606,80	6,41	3,21	1,27
17429	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8543,12	6,37	3,35	1,26
18851	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	58090,60	6,06	3,44	1,68
19121	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	10956,36	6,31	3,46	1,30
17543	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	25385,80	6,50	3,06	1,22
24842	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	45348,76	6,01	3,62	1,68
24953	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7873,92	6,43	3,08	1,32
24959	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4487,28	6,02	4,45	1,25
26987	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	344,44	6,02	4,45	1,25
25858	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7045,88	6,38	3,24	1,30
25861	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7404,20	6,42	3,18	1,28
27014	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	5485,92	6,42	3,63	1,06
26470	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
26471	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5386,64	6,32	3,48	1,28
27236	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	26079,76	6,27	3,65	1,26
26608	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41708,00	6,16	3,66	1,43
27349	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)
16999	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--
17012	--	--	--	--	--	95,53	96,08	95,22	--	2,29	1,64	1,86	--	2,17	2,28	2,92	--	--	--
17023	--	--	--	--	--	94,27	94,78	94,76	--	2,04	1,65	1,94	--	3,69	3,58	3,30	--	--	--
18640	--	--	--	--	--	82,04	90,33	79,02	--	7,61	3,63	10,51	--	10,35	6,04	10,47	--	--	--
17630	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--
18162	--	--	--	--	--	84,46	89,42	80,39	--	6,48	3,13	7,20	--	9,06	7,45	12,41	--	--	--
18728	--	--	--	--	--	91,81	94,23	89,99	--	4,40	2,17	4,38	--	3,79	3,61	5,62	--	--	--
17691	--	--	--	--	--	91,81	94,23	89,99	--	4,40	2,17	4,38	--	3,79	3,61	5,62	--	--	--
17192	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--
17718	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--
17234	--	--	--	--	--	92,98	95,10	93,22	--	3,66	1,75	2,45	--	3,36	3,15	4,33	--	--	--
18285	--	--	--	--	--	96,11	97,32	95,82	--	1,58	0,95	1,83	--	2,32	1,74	2,35	--	--	--
17313	--	--	--	--	--	86,01	91,13	83,27	--	5,52	2,91	6,80	--	8,47	5,96	9,94	--	--	--
18792	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--
18808	--	--	--	--	--	97,74	98,19	97,63	--	1,04	0,62	0,92	--	1,22	1,19	1,45	--	--	--
18381	--	--	--	--	--	92,98	95,10	93,22	--	3,66	1,75	2,45	--	3,36	3,15	4,33	--	--	--
18382	--	--	--	--	--	86,34	89,97	86,63	--	5,72	2,94	4,90	--	7,93	7,09	8,47	--	--	--
18441	--	--	--	--	--	93,41	94,74	93,06	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,24	--	--	--
17407	--	--	--	--	--	82,88	88,97	81,59	--	7,67	3,49	6,95	--	9,46	7,54	11,45	--	--	--
17429	--	--	--	--	--	93,11	95,54	93,64	--	3,73	1,62	2,26	--	3,16	2,84	4,11	--	--	--
18851	--	--	--	--	--	84,69	90,59	81,87	--	6,08	3,09	7,39	--	9,23	6,31	10,74	--	--	--
19121	--	--	--	--	--	94,74	94,83	94,02	--	1,84	1,33	1,86	--	3,42	3,84	4,11	--	--	--
17543	--	--	--	--	--	86,34	89,97	86,63	--	5,72	2,94	4,90	--	7,93	7,09	8,47	--	--	--
24842	--	--	--	--	--	89,22	93,17	84,93	--	5,03	2,45	6,38	--	5,75	4,38	8,69	--	--	--
24953	--	--	--	--	--	94,27	94,78	94,76	--	2,04	1,65	1,94	--	3,69	3,58	3,30	--	--	--
24959	--	--	--	--	--	97,70	98,16	97,30	--	0,91	0,52	0,93	--	1,39	1,32	1,77	--	--	--
26987	--	--	--	--	--	97,68	98,11	97,21	--	0,92	0,52	0,93	--	1,40	1,37	1,86	--	--	--
25858	--	--	--	--	--	95,53	96,08	95,22	--	2,29	1,64	1,86	--	2,17	2,28	2,92	--	--	--
25861	--	--	--	--	--	87,67	90,95	87,05	--	5,93	3,22	4,74	--	6,40	5,83	8,22	--	--	--
27014	--	--	--	--	--	93,40	94,74	93,07	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,23	--	--	--
26470	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--
26471	--	--	--	--	--	99,08	99,34	99,13	--	0,53	0,25	0,32	--	0,40	0,41	0,55	--	--	--
27236	--	--	--	--	--	93,41	94,74	93,06	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,24	--	--	--
26608	--	--	--	--	--	87,08	92,71	80,92	--	6,19	2,66	7,53	--	6,73	4,63	11,55	--	--	--
27349	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MR (N)	MR (P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125
16999	--	--	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,10	8,10	3,93	--	81,91	93,39		
17012	--	--	429,63	219,52	87,54	--	10,30	3,75	1,71	--	9,78	5,21	2,68	--	83,93	94,33		
17023	--	--	477,12	229,84	98,38	--	10,31	4,00	2,01	--	18,68	8,67	3,43	--	84,08	92,24		
18640	--	--	2094,99	1118,52	545,05	--	194,30	44,96	72,47	--	264,33	74,74	72,21	--	93,21	104,19		
17630	--	--	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53		
18162	--	--	3149,56	1767,23	644,90	--	241,72	61,87	57,75	--	337,78	147,14	99,59	--	94,42	105,55		
18728	--	--	456,96	227,10	109,19	--	21,89	5,22	5,32	--	18,87	8,69	6,82	--	82,25	91,70		
17691	--	--	456,96	227,10	109,19	--	21,89	5,22	5,32	--	18,87	8,69	6,82	--	84,40	92,85		
17192	--	--	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,10	8,10	3,93	--	81,91	93,39		
17718	--	--	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53		
17234	--	--	580,73	300,23	113,28	--	22,89	5,54	2,98	--	20,98	9,94	5,26	--	85,31	92,47		
18285	--	--	796,60	377,43	182,26	--	13,07	3,67	3,49	--	19,20	6,73	4,47	--	84,67	97,30		
17313	--	--	2559,80	1513,01	694,74	--	164,28	48,26	56,72	--	252,16	98,97	82,90	--	93,20	104,37		
18792	--	--	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53		
18808	--	--	411,01	212,71	80,62	--	4,38	1,35	0,76	--	5,13	2,57	1,20	--	79,81	89,28		
18381	--	--	580,73	300,23	113,28	--	22,89	5,54	2,98	--	20,98	9,94	5,26	--	85,31	92,47		
18382	--	--	1424,15	699,76	268,75	--	94,40	22,85	15,21	--	130,86	55,13	26,28	--	90,49	101,77		
18441	--	--	1199,55	713,60	252,42	--	52,69	18,69	10,03	--	32,00	20,96	8,80	--	87,04	99,68		
17407	--	--	2211,83	1188,80	432,05	--	204,58	46,65	36,81	--	252,40	100,80	60,65	--	93,17	104,29		
17429	--	--	507,12	273,83	100,80	--	20,30	4,64	2,43	--	17,20	8,15	4,42	--	82,30	91,77		
18851	--	--	2983,72	1808,24	801,18	--	214,07	61,73	72,31	--	325,36	126,01	105,12	--	94,20	105,27		
19121	--	--	655,04	359,91	134,18	--	12,72	5,06	2,66	--	23,62	14,56	5,87	--	85,28	93,44		
17543	--	--	1424,15	699,76	268,75	--	94,40	22,85	15,21	--	130,86	55,13	26,28	--	90,49	101,77		
24842	--	--	2430,79	1528,20	646,96	--	137,15	40,15	48,57	--	156,55	71,89	66,21	--	91,86	103,57		
24953	--	--	477,12	229,84	98,38	--	10,31	4,00	2,01	--	18,68	8,67	3,43	--	84,20	91,18		
24959	--	--	263,93	195,86	54,42	--	2,46	1,04	0,52	--	3,75	2,64	0,99	--	79,08	92,13		
26987	--	--	20,25	15,03	4,18	--	0,19	0,08	0,04	--	0,29	0,21	0,08	--	67,94	80,98		
25858	--	--	429,63	219,52	87,54	--	10,30	3,75	1,71	--	9,78	5,21	2,68	--	82,47	94,03		
25861	--	--	416,49	214,44	82,72	--	28,17	7,60	4,50	--	30,41	13,74	7,81	--	85,52	92,83		
27014	--	--	328,86	188,53	54,09	--	14,45	4,93	2,15	--	8,77	5,54	1,88	--	83,51	93,45		
26470	--	--	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53		
26471	--	--	337,40	186,30	68,14	--	1,80	0,46	0,22	--	1,35	0,77	0,38	--	78,28	87,87		
27236	--	--	1528,41	902,12	306,51	--	67,14	23,62	12,18	--	40,77	26,50	10,68	--	88,09	100,73		
26608	--	--	2238,76	1414,48	480,96	--	159,10	40,60	44,78	--	172,97	70,67	68,64	--	92,07	103,61		
27349	--	--	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53		

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 250	LE (D) 500	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	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
16999	98,32	105,45	108,51	102,68	96,76	88,25	78,42	89,74	94,68	101,99	105,14	99,27	93,34	84,83
17012	99,32	106,51	109,39	103,68	97,80	89,92	80,93	91,28	96,19	103,56	106,46	100,73	94,84	86,94
17023	97,97	104,78	111,09	107,41	100,57	90,09	80,77	88,88	94,58	101,49	107,87	104,18	97,35	86,81
18640	109,26	116,08	118,44	112,76	106,91	98,40	88,41	99,97	104,87	112,15	115,40	109,52	103,58	95,07
17630	108,73	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04
18162	110,58	117,51	120,11	114,38	108,50	99,99	90,89	102,12	107,09	114,37	117,43	111,58	105,65	97,14
18728	97,05	104,18	110,80	106,99	100,12	89,15	78,76	87,94	93,30	100,69	107,60	103,77	96,89	85,83
17691	98,71	105,01	111,09	107,45	100,63	90,35	80,84	89,02	94,76	101,54	107,86	104,18	97,35	86,87
17192	98,32	105,45	108,51	102,68	96,76	88,25	78,42	89,74	94,68	101,99	105,14	99,27	93,34	84,83
17718	108,73	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04
17234	99,23	104,14	109,84	106,44	99,72	90,61	81,85	88,80	95,26	100,87	106,76	103,30	96,56	87,09
18285	101,95	109,66	113,71	107,69	101,69	93,17	80,90	93,77	98,37	106,22	110,43	104,38	98,37	89,84
17313	109,38	116,41	119,15	113,38	107,49	98,98	89,58	101,12	106,02	113,37	116,69	110,79	104,84	96,33
18792	108,73	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04
18808	94,50	102,00	109,82	106,01	99,12	87,86	76,84	86,24	91,45	99,03	106,93	103,12	96,22	84,94
18381	99,23	104,14	109,84	106,44	99,72	90,61	81,85	88,80	95,26	100,87	106,76	103,30	96,56	87,09
18382	106,75	113,78	116,59	110,81	104,91	96,40	86,70	98,00	102,94	110,26	113,39	107,52	101,59	93,08
18441	104,38	111,74	115,55	109,60	103,63	95,10	84,65	97,13	101,83	109,39	113,27	107,28	101,30	92,78
17407	109,33	116,16	118,63	112,93	107,08	98,57	89,26	100,49	105,46	112,70	115,72	109,88	103,96	95,45
17429	97,10	104,28	111,13	107,33	100,45	89,42	79,09	88,32	93,65	101,09	108,28	104,46	97,57	86,45
18851	110,31	117,27	119,87	114,13	108,25	99,75	90,53	102,00	106,91	114,24	117,48	111,60	105,66	97,14
19121	99,13	106,00	112,41	108,73	101,89	91,36	82,78	90,82	96,52	103,50	109,83	106,14	99,30	88,77
17543	106,75	113,78	116,59	110,81	104,91	96,40	86,70	98,00	102,94	110,26	113,39	107,52	101,59	93,08
24842	108,45	115,60	118,79	112,94	107,02	98,50	88,82	100,76	105,56	113,04	116,65	110,70	104,73	96,22
24953	97,76	103,17	108,90	105,46	98,72	89,42	80,87	87,81	94,31	99,89	105,67	102,21	95,48	86,08
24959	96,70	104,58	108,86	102,80	96,78	88,26	77,65	90,72	95,28	103,23	107,55	101,48	95,46	86,93
26987	85,55	93,43	97,71	91,65	85,63	77,11	66,53	79,58	84,14	92,09	96,40	90,33	84,31	75,79
25858	98,75	106,27	109,67	103,81	97,88	89,64	79,48	90,97	95,67	103,31	106,74	100,87	94,93	86,69
25861	99,96	104,17	109,14	105,82	99,15	90,77	81,88	89,00	95,91	100,72	105,92	102,53	95,83	87,07
27014	98,92	105,26	107,80	102,24	96,42	88,83	80,88	90,72	96,00	102,78	105,36	99,74	93,90	86,25
26470	108,73	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04
26471	93,01	100,60	108,83	105,03	98,13	86,79	75,64	85,17	90,32	97,96	106,24	102,43	95,53	84,18
27236	105,43	112,80	116,61	110,65	104,69	96,16	85,67	98,15	102,84	110,40	114,29	108,30	102,32	93,80
26608	108,54	115,55	118,51	112,71	106,81	98,29	88,64	100,52	105,34	112,78	116,33	110,39	104,43	95,91
27349	108,73	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k
16999	75,26	86,54	91,51	98,62	101,53	95,72	89,82	81,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
17012	77,30	87,53	92,58	99,73	102,51	96,82	90,94	83,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
17023	77,01	85,19	90,89	97,73	104,17	100,48	93,65	83,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
18640	87,74	98,85	103,92	110,53	112,68	107,08	101,27	92,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
17630	87,00	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
18162	88,66	99,34	104,47	111,30	113,41	107,78	101,94	93,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
18728	76,79	85,98	91,41	98,60	104,79	100,97	94,09	83,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
17691	78,92	87,21	93,17	99,48	105,14	101,49	94,68	84,56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
17192	75,26	86,54	91,51	98,62	101,53	95,72	89,82	81,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
17718	87,00	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
17234	78,34	85,37	92,08	97,26	102,81	99,38	92,66	83,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
18285	78,33	90,96	95,62	103,29	107,31	101,30	95,30	86,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
17313	88,19	99,19	104,25	111,14	113,60	107,89	102,03	93,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
18792	87,00	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
18808	72,86	82,25	87,48	95,01	102,76	98,95	92,06	80,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
18381	78,34	85,37	92,08	97,26	102,81	99,38	92,66	83,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
18382	83,33	94,47	99,48	106,56	109,35	103,56	97,66	89,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
18441	80,62	92,98	97,72	105,10	108,81	102,86	96,90	88,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
17407	86,61	97,40	102,51	109,37	111,62	105,95	100,10	91,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
17429	75,48	84,59	89,98	97,37	104,13	100,30	93,42	82,39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
18851	89,13	100,04	105,13	111,96	114,27	108,60	102,75	94,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
19121	78,73	86,83	92,58	99,41	105,63	101,94	95,11	84,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
17543	83,33	94,47	99,48	106,56	109,35	103,56	97,66	89,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24842	87,41	98,59	103,61	110,56	113,22	107,47	101,59	93,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24953	77,13	84,10	90,62	96,13	101,96	98,51	91,77	82,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24959	72,51	85,36	89,96	97,81	102,02	95,97	89,96	81,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
26987	61,42	74,24	78,85	86,69	90,87	84,83	78,82	70,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
25858	75,89	87,20	91,98	99,48	102,79	96,94	91,01	82,79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
25861	78,86	86,08	93,21	97,59	102,33	98,99	92,33	84,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
27014	75,91	85,72	91,24	97,55	100,00	94,45	88,64	81,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
26470	87,00	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
26471	71,40	80,90	86,06	93,69	101,89	98,09	91,19	79,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
27236	81,46	93,82	98,56	105,94	109,65	103,70	97,74	89,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
26608	87,17	97,98	103,09	109,90	112,10	106,46	100,61	92,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
27349	87,00	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
16999	--	--	--	--	--	--
17012	--	--	--	--	--	--
17023	--	--	--	--	--	--
18640	--	--	--	--	--	--
17630	--	--	--	--	--	--
18162	--	--	--	--	--	--
18728	--	--	--	--	--	--
17691	--	--	--	--	--	--
17192	--	--	--	--	--	--
17718	--	--	--	--	--	--
17234	--	--	--	--	--	--
18285	--	--	--	--	--	--
17313	--	--	--	--	--	--
18792	--	--	--	--	--	--
18808	--	--	--	--	--	--
18381	--	--	--	--	--	--
18382	--	--	--	--	--	--
18441	--	--	--	--	--	--
17407	--	--	--	--	--	--
17429	--	--	--	--	--	--
18851	--	--	--	--	--	--
19121	--	--	--	--	--	--
17543	--	--	--	--	--	--
24842	--	--	--	--	--	--
24953	--	--	--	--	--	--
24959	--	--	--	--	--	--
26987	--	--	--	--	--	--
25858	--	--	--	--	--	--
25861	--	--	--	--	--	--
27014	--	--	--	--	--	--
26470	--	--	--	--	--	--
26471	--	--	--	--	--	--
27236	--	--	--	--	--	--
26608	--	--	--	--	--	--
27349	--	--	--	--	--	--

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

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))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
25514	15 / 71,871 / 71,960	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
26668	15 / 63,417 / 63,565	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
27107	16 / 30,123 / 30,146	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
27118	915 / 22,100 / 22,456	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
26110	15 / 63,565 / 63,588	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
26712	16 / 24,804 / 24,852	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
26738	16 / 31,270 / 31,286	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
27457	15 / 70,288 / 70,289	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
27205	15 / 62,978 / 63,705	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
26393	16 / 31,265 / 31,286	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
24809	15 / 69,998 / 70,096	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
25083	16 / 27,402 / 27,979	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
22474	15 / 70,289 / 70,702	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
22677	15 / 72,075 / 72,090	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
24299	15 / 72,405 / 72,406	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
24334	16 / 30,804 / 30,905	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80
22709	15 / 70,362 / 70,402	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
24743	16 / 30,899 / 31,270	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
23837	915 / 23,251 / 23,270	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80
24502	16 / 29,704 / 29,900	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
24509	15 / 62,904 / 62,978	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
23352	15 / 64,219 / 64,464	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
24608	15 / 66,716 / 66,717	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
22858	16 / 29,488 / 30,998	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
23556	16 / 26,956 / 26,961	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
24095	15 / 72,910 / 72,938	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
24467	16 / 24,852 / 24,855	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
30478	16 / 29,869 / 30,245	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	50
30732	15 / 72,026 / 72,301	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
30804	15 / 69,476 / 69,577	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	60
30805	15 / 63,068 / 63,106	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
30631	15 / 71,871 / 71,960	-0,72	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65
30640	15 / 72,314 / 72,323	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
32574	15 / 64,723 / 64,725	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
32047	15 / 70,362 / 70,402	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
25514	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7404,20	6,42	3,18	1,28
26668	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
27107	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20179,60	6,14	3,63	1,47
27118	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5386,64	6,32	3,48	1,28
26110	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
26712	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19169,64	6,20	4,12	1,14
26738	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7873,92	6,43	3,08	1,32
27457	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23627,32	6,38	2,65	1,61
27205	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13670,88	6,32	2,86	1,60
26393	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60426,60	6,32	3,35	1,35
24809	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41606,80	6,41	3,21	1,27
25083	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	40920,40	6,28	3,36	1,40
22474	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	51516,88	6,21	2,97	1,70
22677	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10233,24	6,29	3,51	1,31
24299	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	31651,80	6,21	3,01	1,68
24334	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	10956,36	6,31	3,46	1,30
22709	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939,56	6,48	2,96	1,30
24743	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7873,92	6,43	3,08	1,32
23837	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8543,12	6,37	3,35	1,26
24502	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20179,60	6,14	3,63	1,47
24509	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13670,88	6,32	2,86	1,60
23352	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13019,52	6,37	2,98	1,46
24608	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23627,32	6,38	2,65	1,61
22858	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	58966,92	6,30	3,37	1,36
23556	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60500,76	6,05	3,45	1,69
24095	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811,76	6,28	2,98	1,60
24467	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19169,64	6,20	4,12	1,14
30478	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7045,88	6,38	3,24	1,30
30732	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12046,48	6,28	3,04	1,55
30804	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	3939,56	6,48	2,96	1,30
30805	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	35171,84	6,45	3,03	1,31
30631	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7404,20	6,42	3,18	1,28
30640	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5682,56	6,28	2,94	1,60
32574	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	25385,80	6,50	3,06	1,22
32047	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939,56	6,48	2,96	1,30

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)
25514	--	--	--	--	--	87,67	90,95	87,05	--	5,93	3,22	4,74	--	6,40	5,83	8,22	--	--	--
26668	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--
27107	--	--	--	--	--	95,18	95,66	95,12	--	2,37	1,69	1,86	--	2,44	2,66	3,01	--	--	--
27118	--	--	--	--	--	99,08	99,34	99,13	--	0,53	0,25	0,32	--	0,40	0,41	0,55	--	--	--
26110	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--
26712	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
26738	--	--	--	--	--	94,27	94,78	94,76	--	2,04	1,65	1,94	--	3,69	3,58	3,30	--	--	--
27457	--	--	--	--	--	79,77	88,83	78,52	--	7,86	4,02	10,22	--	12,37	7,14	11,26	--	--	--
27205	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,71	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--
26393	--	--	--	--	--	85,03	89,70	81,10	--	6,13	2,96	6,87	--	8,84	7,35	12,03	--	--	--
24809	--	--	--	--	--	82,88	88,97	81,59	--	7,67	3,49	6,95	--	9,46	7,54	11,45	--	--	--
25083	--	--	--	--	--	79,02	86,34	73,99	--	8,76	4,05	9,56	--	12,22	9,61	16,45	--	--	--
22474	--	--	--	--	--	84,26	91,42	81,59	--	6,80	3,24	9,12	--	8,93	5,34	9,29	--	--	--
22677	--	--	--	--	--	97,15	97,91	96,91	--	1,33	0,90	1,60	--	1,53	1,19	1,49	--	--	--
24299	--	--	--	--	--	82,04	90,33	79,02	--	7,61	3,63	10,51	--	10,35	6,04	10,47	--	--	--
24334	--	--	--	--	--	94,74	94,83	94,02	--	1,84	1,33	1,86	--	3,42	3,84	4,11	--	--	--
22709	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--
24743	--	--	--	--	--	94,27	94,78	94,76	--	2,04	1,65	1,94	--	3,69	3,58	3,30	--	--	--
23837	--	--	--	--	--	93,11	95,54	93,64	--	3,73	1,62	2,26	--	3,16	2,84	4,11	--	--	--
24502	--	--	--	--	--	95,18	95,66	95,12	--	2,37	1,69	1,86	--	2,44	2,66	3,01	--	--	--
24509	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,71	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--
23352	--	--	--	--	--	96,11	97,32	95,82	--	1,58	0,95	1,83	--	2,32	1,74	2,35	--	--	--
24608	--	--	--	--	--	79,77	88,83	78,52	--	7,86	4,02	10,22	--	12,37	7,14	11,26	--	--	--
22858	--	--	--	--	--	82,83	88,45	78,35	--	7,10	3,35	7,93	--	10,07	8,20	13,71	--	--	--
23556	--	--	--	--	--	89,32	93,39	84,91	--	5,22	2,46	6,91	--	5,46	4,15	8,19	--	--	--
24095	--	--	--	--	--	85,55	91,98	81,48	--	6,12	3,03	8,99	--	8,33	4,99	9,53	--	--	--
24467	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
30478	--	--	--	--	--	95,53	96,08	95,22	--	2,29	1,64	1,86	--	2,17	2,28	2,92	--	--	--
30732	--	--	--	--	--	92,37	94,04	91,50	--	3,73	2,07	3,48	--	3,90	3,89	5,03	--	--	--
30804	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--
30805	--	--	--	--	--	88,08	89,75	87,21	--	4,16	2,38	4,08	--	7,76	7,87	8,72	--	--	--
30631	--	--	--	--	--	87,67	90,95	87,05	--	5,93	3,22	4,74	--	6,40	5,83	8,22	--	--	--
30640	--	--	--	--	--	89,19	92,13	87,31	--	5,74	2,92	5,51	--	5,07	4,95	7,17	--	--	--
32574	--	--	--	--	--	86,34	89,97	86,63	--	5,72	2,94	4,90	--	7,93	7,09	8,47	--	--	--
32047	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MR (N)	MR (P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125
25514	--	--	416,49	214,44	82,72	--	28,17	7,60	4,50	--	30,41	13,74	7,81	--	85,52		92,83	
26668	--	--	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09		103,53	
27107	--	--	1179,68	700,63	282,70	--	29,42	12,35	5,53	--	30,26	19,46	8,96	--	87,02		98,50	
27118	--	--	337,40	186,30	68,14	--	1,80	0,46	0,22	--	1,35	0,77	0,38	--	80,36		86,98	
26110	--	--	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09		103,53	
26712	--	--	1188,94	788,93	218,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,19		98,09	
26738	--	--	477,12	229,84	98,38	--	10,31	4,00	2,01	--	18,68	8,67	3,43	--	83,69		94,79	
27457	--	--	1201,93	555,19	299,11	--	118,42	25,14	38,92	--	186,32	44,65	42,89	--	91,42		102,15	
27205	--	--	816,18	372,83	205,96	--	20,29	6,70	4,78	--	27,02	11,22	7,51	--	85,41		97,75	
26393	--	--	3247,28	1813,88	659,97	--	234,01	59,76	55,89	--	337,68	148,60	97,89	--	94,44		105,58	
24809	--	--	2211,83	1188,80	432,05	--	204,58	46,65	36,81	--	252,40	100,80	60,65	--	93,17		104,29	
25083	--	--	2030,86	1188,37	423,01	--	225,18	55,71	54,63	--	314,07	132,27	94,07	--	93,76		104,55	
22474	--	--	2696,64	1397,99	713,59	--	217,74	49,60	79,79	--	285,86	81,65	81,25	--	93,75		104,91	
22677	--	--	625,41	351,29	129,96	--	8,53	3,22	2,15	--	9,83	4,27	2,00	--	84,05		90,89	
24299	--	--	1612,83	861,09	419,61	--	149,58	34,61	55,79	--	203,50	57,54	55,59	--	92,07		103,06	
24334	--	--	655,04	359,91	134,18	--	12,72	5,06	2,66	--	23,62	14,56	5,87	--	83,21		92,37	
22709	--	--	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,10	8,10	3,93	--	81,91		93,39	
24743	--	--	477,12	229,84	98,38	--	10,31	4,00	2,01	--	18,68	8,67	3,43	--	83,69		94,79	
23837	--	--	507,12	273,83	100,80	--	20,30	4,64	2,43	--	17,20	8,15	4,42	--	82,30		91,77	
24502	--	--	1179,68	700,63	282,70	--	29,42	12,35	5,53	--	30,26	19,46	8,96	--	87,02		98,50	
24509	--	--	816,18	372,83	205,96	--	20,29	6,70	4,78	--	27,02	11,22	7,51	--	85,41		97,75	
23352	--	--	796,60	377,43	182,26	--	13,07	3,67	3,49	--	19,20	6,73	4,47	--	84,67		97,30	
24608	--	--	1201,93	555,19	299,11	--	118,42	25,14	38,92	--	186,32	44,65	42,89	--	91,42		102,15	
22858	--	--	3078,64	1756,03	629,00	--	263,92	66,46	63,67	--	374,43	162,75	110,09	--	94,73		105,73	
23556	--	--	3270,67	1951,86	870,28	--	190,98	51,48	70,79	--	200,09	86,65	83,92	--	93,06		104,84	
24095	--	--	2513,41	1282,25	609,24	--	179,83	42,25	67,25	--	244,58	69,50	71,25	--	93,15		104,38	
24467	--	--	1188,94	788,93	218,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,19		98,09	
30478	--	--	429,63	219,52	87,54	--	10,30	3,75	1,71	--	9,78	5,21	2,68	--	84,54		93,47	
30732	--	--	699,32	344,58	171,05	--	28,27	7,58	6,50	--	29,51	14,26	9,40	--	86,36		93,53	
30804	--	--	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,10	8,10	3,93	--	83,65		93,05	
30805	--	--	1998,92	955,63	401,14	--	94,40	25,29	18,76	--	176,09	83,83	40,09	--	91,69		102,92	
30631	--	--	416,49	214,44	82,72	--	28,17	7,60	4,50	--	30,41	13,74	7,81	--	85,28		93,66	
30640	--	--	318,50	154,05	79,50	--	20,51	4,88	5,02	--	18,10	8,28	6,53	--	83,85		91,17	
32574	--	--	1424,15	699,76	268,75	--	94,40	22,85	15,21	--	130,86	55,13	26,28	--	90,49		101,77	
32047	--	--	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,10	8,10	3,93	--	81,91		93,39	

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 250	LE (D) 500	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	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
25514	99,96	104,17	109,14	105,82	99,15	90,77	81,88	89,00	95,91	100,72	105,92	102,53	95,83	87,07
26668	108,73	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04
27107	103,26	110,72	114,07	108,23	102,30	94,07	84,75	96,12	100,87	108,44	111,80	105,94	100,01	91,77
27118	92,27	99,70	106,62	103,09	96,28	85,71	77,68	84,23	89,36	97,07	104,01	100,47	93,67	83,01
26110	108,73	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04
26712	102,51	110,68	115,32	109,20	103,16	94,63	82,41	96,31	100,72	108,90	113,53	107,42	101,38	92,85
26738	99,67	107,04	110,20	104,38	98,46	90,25	80,39	91,50	96,35	103,80	107,01	101,18	95,25	87,04
27457	107,28	114,06	116,13	110,51	104,68	96,18	85,87	97,22	102,17	109,37	112,41	106,57	100,65	92,14
27205	102,48	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92
26393	110,60	117,57	120,22	114,47	108,59	100,08	90,95	102,18	107,14	114,45	117,54	111,68	105,74	97,23
24809	109,33	116,16	118,63	112,93	107,08	98,57	89,26	100,49	105,46	112,70	115,72	109,88	103,96	95,45
25083	109,67	116,39	118,43	112,83	107,01	98,51	90,07	100,97	106,02	113,15	115,83	110,06	104,16	95,65
22474	109,93	116,84	119,44	113,71	107,84	99,33	89,01	100,73	105,59	112,94	116,32	110,42	104,47	95,95
22677	96,93	103,19	109,59	106,11	99,33	89,35	81,20	87,95	93,75	100,42	106,98	103,48	96,69	86,50
24299	108,12	114,95	117,30	111,63	105,77	97,27	87,27	98,84	103,73	111,01	114,26	108,38	102,45	93,93
24334	97,73	105,16	112,15	108,33	101,44	90,36	80,72	89,74	95,13	102,63	109,57	105,74	98,85	87,77
22709	98,32	105,45	108,51	102,68	96,76	88,25	78,42	89,74	94,68	101,99	105,14	99,27	93,34	84,83
24743	99,67	107,04	110,20	104,38	98,46	90,25	80,39	91,50	96,35	103,80	107,01	101,18	95,25	87,04
23837	97,10	104,28	111,13	107,33	100,45	89,42	79,09	88,32	93,65	101,09	108,28	104,46	97,57	86,45
24502	103,26	110,72	114,07	108,23	102,30	94,07	84,75	96,12	100,87	108,44	111,80	105,94	100,01	91,77
24509	102,48	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92
23352	101,95	109,66	113,71	107,69	101,69	93,17	80,90	93,77	98,37	106,22	110,43	104,38	98,37	89,84
24608	107,28	114,06	116,13	110,51	104,68	96,18	85,87	97,22	102,17	109,37	112,41	106,57	100,65	92,14
22858	110,79	117,66	120,08	114,38	108,53	100,02	91,18	102,28	107,28	114,51	117,45	111,61	105,70	97,19
23556	109,71	116,85	120,07	114,22	108,29	99,77	89,76	101,78	106,56	114,05	117,70	111,75	105,78	97,26
24095	109,38	116,36	119,08	113,32	107,44	98,93	88,44	100,24	105,08	112,46	115,93	110,01	104,06	95,54
24467	102,51	110,68	115,32	109,20	103,16	94,63	82,41	96,31	100,72	108,90	113,53	107,42	101,38	92,85
30478	99,05	105,52	107,76	102,25	96,45	89,21	81,51	90,41	95,85	102,58	104,83	99,30	93,49	86,20
30732	100,35	105,18	110,75	107,36	100,64	91,64	82,88	89,87	96,48	101,85	107,52	104,09	97,36	88,10
30804	99,05	104,54	106,46	101,11	95,39	88,06	80,09	89,39	95,26	101,12	103,09	97,68	91,93	84,54
30805	107,90	115,06	118,01	112,19	106,27	97,76	88,29	99,38	104,37	111,71	114,76	108,90	102,97	94,46
30631	99,70	105,78	111,19	107,55	100,75	90,80	81,73	89,88	95,81	102,32	108,02	104,34	97,52	87,34
30640	98,24	102,51	107,72	104,40	97,71	89,15	80,04	87,12	93,94	98,91	104,30	100,89	94,18	85,25
32574	106,75	113,78	116,59	110,81	104,91	96,40	86,70	98,00	102,94	110,26	113,39	107,52	101,59	93,08
32047	98,32	105,45	108,51	102,68	96,76	88,25	78,42	89,74	94,68	101,99	105,14	99,27	93,34	84,83

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k
25514	78,86	86,08	93,21	97,59	102,33	98,99	92,33	84,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
26668	87,00	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
27107	81,03	92,31	97,11	104,60	107,88	102,04	96,11	87,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
27118	73,45	80,02	85,29	92,81	99,68	96,14	89,34	78,77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
26110	87,00	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
26712	76,83	90,73	95,15	103,32	107,96	101,84	95,80	87,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
26738	76,62	87,82	92,65	100,09	103,32	97,48	91,56	83,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
27457	85,34	96,32	101,41	108,04	110,11	104,52	98,71	90,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
27205	79,58	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
26393	88,61	99,32	104,45	111,30	113,48	107,83	101,98	93,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24809	86,61	97,40	102,51	109,37	111,62	105,95	100,10	91,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
25083	88,14	98,52	103,74	110,38	111,87	106,39	100,61	92,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
22474	88,38	99,60	104,63	111,36	113,75	108,09	102,24	93,73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
22677	77,29	84,18	90,29	96,40	102,79	99,31	92,54	82,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24299	86,61	97,72	102,78	109,40	111,55	105,95	100,13	91,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24334	76,66	85,72	91,11	98,55	105,35	101,52	94,63	83,59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
22709	75,26	86,54	91,51	98,62	101,53	95,72	89,82	81,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24743	76,62	87,82	92,65	100,09	103,32	97,48	91,56	83,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
23837	75,48	84,59	89,98	97,37	104,13	100,30	93,42	82,39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24502	81,03	92,31	97,11	104,60	107,88	102,04	96,11	87,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24509	79,58	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
23352	78,33	90,96	95,62	103,29	107,31	101,30	95,30	86,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24608	85,34	96,32	101,41	108,04	110,11	104,52	98,71	90,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
22858	88,99	99,56	104,73	111,49	113,39	107,81	101,99	93,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
23556	88,59	99,89	104,88	111,80	114,49	108,75	102,87	94,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24095	87,76	98,93	103,97	110,70	113,07	107,41	101,57	93,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24467	76,83	90,73	95,15	103,32	107,96	101,84	95,80	87,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
30478	77,86	86,69	92,35	98,73	100,89	95,40	89,61	82,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
30732	80,65	87,79	94,67	99,48	104,82	101,43	94,72	85,87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
30804	76,94	86,24	92,31	97,71	99,50	94,19	88,49	81,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
30805	85,05	96,10	101,12	108,27	111,08	105,28	99,37	90,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
30631	78,68	86,84	92,92	99,18	104,34	100,67	93,87	83,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
30640	78,50	85,78	92,91	97,18	102,04	98,72	92,06	83,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32574	83,33	94,47	99,48	106,56	109,35	103,56	97,66	89,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32047	75,26	86,54	91,51	98,62	101,53	95,72	89,82	81,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
25514	--	--	--	--	--	--
26668	--	--	--	--	--	--
27107	--	--	--	--	--	--
27118	--	--	--	--	--	--
26110	--	--	--	--	--	--
26712	--	--	--	--	--	--
26738	--	--	--	--	--	--
27457	--	--	--	--	--	--
27205	--	--	--	--	--	--
26393	--	--	--	--	--	--
24809	--	--	--	--	--	--
25083	--	--	--	--	--	--
22474	--	--	--	--	--	--
22677	--	--	--	--	--	--
24299	--	--	--	--	--	--
24334	--	--	--	--	--	--
22709	--	--	--	--	--	--
24743	--	--	--	--	--	--
23837	--	--	--	--	--	--
24502	--	--	--	--	--	--
24509	--	--	--	--	--	--
23352	--	--	--	--	--	--
24608	--	--	--	--	--	--
22858	--	--	--	--	--	--
23556	--	--	--	--	--	--
24095	--	--	--	--	--	--
24467	--	--	--	--	--	--
30478	--	--	--	--	--	--
30732	--	--	--	--	--	--
30804	--	--	--	--	--	--
30805	--	--	--	--	--	--
30631	--	--	--	--	--	--
30640	--	--	--	--	--	--
32574	--	--	--	--	--	--
32047	--	--	--	--	--	--

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

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))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
30925	16 / 27,775 / 27,850	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
30940	16 / 27,287 / 27,775	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
32686	15 / 69,474 / 69,856	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
30992	915 / 21,985 / 22,114	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
31037	15 / 66,339 / 66,345	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
31594	15 / 71,512 / 71,871	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65
32185	16 / 24,848 / 25,068	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
32242	15 / 63,317 / 63,416	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100
32243	15 / 63,224 / 63,350	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
32244	15 / 63,982 / 64,127	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
32245	15 / 63,455 / 63,564	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
32246	15 / 63,583 / 63,802	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100
32247	15 / 64,127 / 64,600	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
32248	15 / 63,224 / 63,350	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
31129	16 / 26,014 / 26,015	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
31130	15 / 63,455 / 63,564	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
31171	15 / 63,589 / 63,982	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
32897	15 / 72,090 / 72,162	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
32909	15 / 64,148 / 64,168	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
32921	16 / 25,750 / 26,006	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
32922	16 / 27,313 / 27,398	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
32382	15 / 63,564 / 63,589	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
31821	16 / 31,842 / 32,336	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100
32923	16 / 26,340 / 27,313	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
32924	15 / 63,589 / 63,982	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
32925	15 / 63,107 / 63,224	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
32952	16 / 24,855 / 25,061	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
32502	15 / 63,910 / 63,912	6,48	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100
33102	15 / 64,647 / 64,674	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
32534	15 / 63,970 / 63,971	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100
32535	15 / 63,256 / 63,427	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
28240	16 / 25,492 / 25,749	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
28241	16 / 25,189 / 25,193	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
28825	915 / 22,586 / 22,893	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80
30098	15 / 70,244 / 70,288	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
30925	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	21866,84	6,26	3,06	1,58
30940	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	21866,84	6,26	3,06	1,58
32686	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20839,76	6,15	3,13	1,72
30992	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9730,20	6,42	3,24	1,25
31037	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23627,32	6,38	2,65	1,61
31594	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7404,20	6,42	3,18	1,28
32185	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	15392,84	6,42	3,38	1,17
32242	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	18982,72	6,48	3,03	1,27
32243	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	16188,96	6,42	3,03	1,36
32244	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	16188,96	6,42	3,03	1,36
32245	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	16188,96	6,42	3,03	1,36
32246	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	18982,72	6,48	3,03	1,27
32247	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	16188,96	6,42	3,03	1,36
32248	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	16188,96	6,42	3,03	1,36
31129	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	57896,88	6,24	3,48	1,41
31130	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	16188,96	6,42	3,03	1,36
31171	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	16188,96	6,42	3,03	1,36
32897	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10233,24	6,29	3,51	1,31
32909	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
32921	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	57896,88	6,24	3,48	1,41
32922	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	57896,88	6,24	3,48	1,41
32382	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	16188,96	6,42	3,03	1,36
31821	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60426,60	6,32	3,35	1,35
32923	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	57896,88	6,24	3,48	1,41
32924	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	16188,96	6,42	3,03	1,36
32925	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	16188,96	6,42	3,03	1,36
32952	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19169,64	6,20	4,12	1,14
32502	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	26079,76	6,27	3,65	1,26
33102	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	43319,76	6,20	3,08	1,65
32534	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	25385,80	6,50	3,06	1,22
32535	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20593,88	6,24	3,66	1,32
28240	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41708,00	6,16	3,66	1,43
28241	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4487,28	6,02	4,45	1,25
28825	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7907,32	6,29	3,05	1,53
30098	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23627,32	6,38	2,65	1,61

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)
30925	--	--	--	--	--	84,04	90,02	84,87	--	5,26	3,15	5,66	--	10,70	6,83	9,47	--	--	--
30940	--	--	--	--	--	84,04	90,02	84,87	--	5,26	3,15	5,66	--	10,70	6,83	9,47	--	--	--
32686	--	--	--	--	--	89,54	93,90	84,87	--	5,56	2,49	7,95	--	4,89	3,61	7,18	--	--	--
30992	--	--	--	--	--	92,98	95,10	93,22	--	3,66	1,75	2,45	--	3,36	3,15	4,33	--	--	--
31037	--	--	--	--	--	79,77	88,83	78,52	--	7,86	4,02	10,22	--	12,37	7,14	11,26	--	--	--
31594	--	--	--	--	--	87,67	90,95	87,05	--	5,93	3,22	4,74	--	6,40	5,83	8,22	--	--	--
32185	--	--	--	--	--	89,84	95,20	87,20	--	5,46	1,97	5,18	--	4,70	2,83	7,61	--	--	--
32242	--	--	--	--	--	97,68	96,88	97,61	--	0,81	0,72	0,76	--	1,51	2,40	1,63	--	--	--
32243	--	--	--	--	--	76,72	81,40	75,83	--	8,13	4,31	7,70	--	15,16	14,29	16,46	--	--	--
32244	--	--	--	--	--	76,72	81,40	75,83	--	8,13	4,31	7,70	--	15,16	14,29	16,46	--	--	--
32245	--	--	--	--	--	76,72	81,40	75,83	--	8,13	4,31	7,70	--	15,16	14,29	16,46	--	--	--
32246	--	--	--	--	--	97,68	96,88	97,61	--	0,81	0,72	0,76	--	1,51	2,40	1,63	--	--	--
32247	--	--	--	--	--	76,72	81,40	75,83	--	8,13	4,31	7,70	--	15,16	14,29	16,46	--	--	--
32248	--	--	--	--	--	76,72	81,40	75,83	--	8,13	4,31	7,70	--	15,16	14,29	16,46	--	--	--
31129	--	--	--	--	--	84,10	89,96	79,54	--	6,75	3,06	7,58	--	9,15	6,98	12,87	--	--	--
31130	--	--	--	--	--	76,72	81,40	75,83	--	8,13	4,31	7,70	--	15,16	14,29	16,46	--	--	--
31171	--	--	--	--	--	76,72	81,40	75,83	--	8,13	4,31	7,70	--	15,16	14,29	16,46	--	--	--
32897	--	--	--	--	--	97,15	97,91	96,91	--	1,33	0,90	1,60	--	1,53	1,19	1,49	--	--	--
32909	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--
32921	--	--	--	--	--	84,10	89,96	79,54	--	6,75	3,06	7,58	--	9,15	6,98	12,87	--	--	--
32922	--	--	--	--	--	84,10	89,96	79,54	--	6,75	3,06	7,58	--	9,15	6,98	12,87	--	--	--
32382	--	--	--	--	--	76,72	81,40	75,83	--	8,13	4,31	7,70	--	15,16	14,29	16,46	--	--	--
31821	--	--	--	--	--	85,03	89,70	81,10	--	6,13	2,96	6,87	--	8,84	7,35	12,03	--	--	--
32923	--	--	--	--	--	84,10	89,96	79,54	--	6,75	3,06	7,58	--	9,15	6,98	12,87	--	--	--
32924	--	--	--	--	--	76,72	81,40	75,83	--	8,13	4,31	7,70	--	15,16	14,29	16,46	--	--	--
32925	--	--	--	--	--	76,72	81,40	75,83	--	8,13	4,31	7,70	--	15,16	14,29	16,46	--	--	--
32952	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32502	--	--	--	--	--	93,41	94,74	93,06	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,24	--	--	--
33102	--	--	--	--	--	81,80	89,44	81,53	--	6,62	3,58	8,05	--	11,57	6,98	10,41	--	--	--
32534	--	--	--	--	--	86,34	89,97	86,63	--	5,72	2,94	4,90	--	7,93	7,09	8,47	--	--	--
32535	--	--	--	--	--	93,41	94,74	93,06	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,24	--	--	--
28240	--	--	--	--	--	87,08	92,71	80,92	--	6,19	2,66	7,53	--	6,73	4,63	11,55	--	--	--
28241	--	--	--	--	--	97,70	98,16	97,30	--	0,91	0,52	0,93	--	1,39	1,32	1,77	--	--	--
28825	--	--	--	--	--	91,81	94,23	89,99	--	4,40	2,17	4,38	--	3,79	3,61	5,62	--	--	--
30098	--	--	--	--	--	79,77	88,83	78,52	--	7,86	4,02	10,22	--	12,37	7,14	11,26	--	--	--

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MR (N)	MR (P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125
30925	--	--	1150,58	602,40	292,92	--	72,03	21,10	19,53	--	146,48	45,70	32,67	--	90,43	101,23		
30940	--	--	1150,58	602,40	292,92	--	72,03	21,10	19,53	--	146,48	45,70	32,67	--	90,43	101,23		
32686	--	--	1147,00	612,27	303,43	--	71,25	16,25	28,42	--	62,70	23,51	25,68	--	88,31	100,25		
30992	--	--	580,73	300,23	113,28	--	22,89	5,54	2,98	--	20,98	9,94	5,26	--	85,31	92,47		
31037	--	--	1201,93	555,19	299,11	--	118,42	25,14	38,92	--	186,32	44,65	42,89	--	91,42	102,15		
31594	--	--	416,49	214,44	82,72	--	28,17	7,60	4,50	--	30,41	13,74	7,81	--	85,28	93,66		
32185	--	--	888,47	495,52	157,36	--	53,96	10,27	9,35	--	46,50	14,73	13,74	--	87,10	99,09		
32242	--	--	1201,66	556,75	234,50	--	9,95	4,16	1,83	--	18,56	13,78	3,91	--	84,58	95,22		
32243	--	--	797,26	398,88	166,64	--	84,44	21,13	16,93	--	157,53	70,04	36,18	--	90,42	100,84		
32244	--	--	797,26	398,88	166,64	--	84,44	21,13	16,93	--	157,53	70,04	36,18	--	90,42	100,84		
32245	--	--	797,26	398,88	166,64	--	84,44	21,13	16,93	--	157,53	70,04	36,18	--	90,42	100,84		
32246	--	--	1201,66	556,75	234,50	--	9,95	4,16	1,83	--	18,56	13,78	3,91	--	84,58	95,22		
32247	--	--	797,26	398,88	166,64	--	84,44	21,13	16,93	--	157,53	70,04	36,18	--	90,42	100,84		
32248	--	--	797,26	398,88	166,64	--	84,44	21,13	16,93	--	157,53	70,04	36,18	--	90,42	100,84		
31129	--	--	3036,02	1813,35	647,60	--	243,54	61,73	61,72	--	330,49	140,71	104,82	--	94,33	105,45		
31130	--	--	797,26	398,88	166,64	--	84,44	21,13	16,93	--	157,53	70,04	36,18	--	90,42	100,84		
31171	--	--	797,26	398,88	166,64	--	84,44	21,13	16,93	--	157,53	70,04	36,18	--	90,42	100,84		
32897	--	--	625,41	351,29	129,96	--	8,53	3,22	2,15	--	9,83	4,27	2,00	--	84,05	90,89		
32909	--	--	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53		
32921	--	--	3036,02	1813,35	647,60	--	243,54	61,73	61,72	--	330,49	140,71	104,82	--	94,33	105,45		
32922	--	--	3036,02	1813,35	647,60	--	243,54	61,73	61,72	--	330,49	140,71	104,82	--	94,33	105,45		
32382	--	--	797,26	398,88	166,64	--	84,44	21,13	16,93	--	157,53	70,04	36,18	--	90,42	100,84		
31821	--	--	3247,28	1813,88	659,97	--	234,01	59,76	55,89	--	337,68	148,60	97,89	--	92,82	102,60		
32923	--	--	3036,02	1813,35	647,60	--	243,54	61,73	61,72	--	330,49	140,71	104,82	--	94,33	105,45		
32924	--	--	797,26	398,88	166,64	--	84,44	21,13	16,93	--	157,53	70,04	36,18	--	90,42	100,84		
32925	--	--	797,26	398,88	166,64	--	84,44	21,13	16,93	--	157,53	70,04	36,18	--	90,42	100,84		
32952	--	--	1188,94	788,93	218,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,19	98,09		
32502	--	--	1528,41	902,12	306,51	--	67,14	23,62	12,18	--	40,77	26,50	10,68	--	86,76	97,48		
33102	--	--	2198,62	1194,25	583,58	--	178,02	47,74	57,64	--	311,09	93,26	74,53	--	93,67	104,43		
32534	--	--	1424,15	699,76	268,75	--	94,40	22,85	15,21	--	130,86	55,13	26,28	--	88,89	98,75		
32535	--	--	1199,55	713,60	252,42	--	52,69	18,69	10,03	--	32,00	20,96	8,80	--	87,04	99,68		
28240	--	--	2238,76	1414,48	480,96	--	159,10	40,60	44,78	--	172,97	70,67	68,64	--	92,07	103,61		
28241	--	--	263,93	195,86	54,42	--	2,46	1,04	0,52	--	3,75	2,64	0,99	--	79,08	92,13		
28825	--	--	456,96	227,10	109,19	--	21,89	5,22	5,32	--	18,87	8,69	6,82	--	82,25	91,70		
30098	--	--	1201,93	555,19	299,11	--	118,42	25,14	38,92	--	186,32	44,65	42,89	--	91,42	102,15		

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 250	LE (D) 500	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	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
30925	106,32	113,32	115,78	110,06	104,18	95,68	85,98	97,34	102,27	109,57	112,73	106,86	100,93	92,42
30940	106,32	113,32	115,78	110,06	104,18	95,68	85,98	97,34	102,27	109,57	112,73	106,86	100,93	92,42
32686	105,10	112,21	115,50	109,64	103,72	95,20	84,45	96,64	101,39	108,90	112,64	106,68	100,70	92,18
30992	99,23	104,14	109,84	106,44	99,72	90,61	81,85	88,80	95,26	100,87	106,76	103,30	96,56	87,09
31037	107,28	114,06	116,13	110,51	104,68	96,18	85,87	97,22	102,17	109,37	112,41	106,57	100,65	92,14
31594	99,70	105,78	111,19	107,55	100,75	90,80	81,73	89,88	95,81	102,32	108,02	104,34	97,52	87,34
32185	103,92	111,05	114,38	108,51	102,59	94,06	83,00	95,44	100,13	107,76	111,68	105,68	99,69	91,17
32242	100,51	108,01	116,46	112,53	105,59	94,03	81,75	92,11	97,42	105,02	113,19	109,25	102,31	90,77
32243	106,05	112,78	114,51	108,96	103,15	94,66	86,76	97,06	102,27	109,27	111,33	105,67	99,82	91,33
32244	106,05	112,78	114,51	108,96	103,15	94,66	86,76	97,06	102,27	109,27	111,33	105,67	99,82	91,33
32245	106,05	112,78	114,51	108,96	103,15	94,66	86,76	97,06	102,27	109,27	111,33	105,67	99,82	91,33
32246	100,51	108,01	116,46	112,53	105,59	94,03	81,75	92,11	97,42	105,02	113,19	109,25	102,31	90,77
32247	106,05	112,78	114,51	108,96	103,15	94,66	86,76	97,06	102,27	109,27	111,33	105,67	99,82	91,33
32248	106,05	112,78	114,51	108,96	103,15	94,66	86,76	97,06	102,27	109,27	111,33	105,67	99,82	91,33
31129	110,48	117,39	119,96	114,24	108,37	99,86	90,81	102,14	107,08	114,38	117,52	111,65	105,72	97,21
31130	106,05	112,78	114,51	108,96	103,15	94,66	86,76	97,06	102,27	109,27	111,33	105,67	99,82	91,33
31171	106,05	112,78	114,51	108,96	103,15	94,66	86,76	97,06	102,27	109,27	111,33	105,67	99,82	91,33
32897	96,93	103,19	109,59	106,11	99,33	89,35	81,20	87,95	93,75	100,42	106,98	103,48	96,69	86,50
32909	108,73	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04
32921	110,48	117,39	119,96	114,24	108,37	99,86	90,81	102,14	107,08	114,38	117,52	111,65	105,72	97,21
32922	110,48	117,39	119,96	114,24	108,37	99,86	90,81	102,14	107,08	114,38	117,52	111,65	105,72	97,21
32382	106,05	112,78	114,51	108,96	103,15	94,66	86,76	97,06	102,27	109,27	111,33	105,67	99,82	91,33
31821	107,80	115,55	121,69	117,69	110,77	99,52	89,39	99,07	104,35	112,18	118,86	114,87	107,94	96,59
32923	110,48	117,39	119,96	114,24	108,37	99,86	90,81	102,14	107,08	114,38	117,52	111,65	105,72	97,21
32924	106,05	112,78	114,51	108,96	103,15	94,66	86,76	97,06	102,27	109,27	111,33	105,67	99,82	91,33
32925	106,05	112,78	114,51	108,96	103,15	94,66	86,76	97,06	102,27	109,27	111,33	105,67	99,82	91,33
32952	102,51	110,68	115,32	109,20	103,16	94,63	82,41	96,31	100,72	108,90	113,53	107,42	101,38	92,85
32502	102,64	110,04	117,75	113,82	106,89	95,42	84,35	94,82	100,06	107,58	115,40	111,46	104,53	93,04
33102	109,54	116,42	118,68	113,01	107,16	98,66	89,07	100,42	105,37	112,62	115,72	109,87	103,94	95,43
32534	103,96	111,67	118,00	114,02	107,10	95,82	85,16	94,87	100,15	107,96	114,70	110,71	103,78	92,43
32535	104,38	111,74	115,55	109,60	103,63	95,10	84,65	97,13	101,83	109,39	113,27	107,28	101,30	92,78
28240	108,54	115,55	118,51	112,71	106,81	98,29	88,64	100,52	105,34	112,78	116,33	110,39	104,43	95,91
28241	96,70	104,58	108,86	102,80	96,78	88,26	77,65	90,72	95,28	103,23	107,55	101,48	95,46	86,93
28825	97,05	104,18	110,80	106,99	100,12	89,15	78,76	87,94	93,30	100,69	107,60	103,77	96,89	85,83
30098	107,28	114,06	116,13	110,51	104,68	96,18	85,87	97,22	102,17	109,37	112,41	106,57	100,65	92,14

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k
30925	84,14	95,16	100,20	107,19	109,79	104,05	98,17	89,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
30940	84,14	95,16	100,20	107,19	109,79	104,05	98,17	89,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32686	83,80	95,33	100,28	107,13	109,90	104,15	98,28	89,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
30992	78,34	85,37	92,08	97,26	102,81	99,38	92,66	83,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
31037	85,34	96,32	101,41	108,04	110,11	104,52	98,71	90,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
31594	78,68	86,84	92,92	99,18	104,34	100,67	93,87	83,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32185	80,73	92,05	97,02	104,09	106,99	101,19	95,29	86,77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32242	77,55	88,14	93,44	100,96	109,37	105,44	98,50	86,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32243	83,90	94,18	99,42	106,16	107,76	102,24	96,44	87,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32244	83,90	94,18	99,42	106,16	107,76	102,24	96,44	87,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32245	83,90	94,18	99,42	106,16	107,76	102,24	96,44	87,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32246	77,55	88,14	93,44	100,96	109,37	105,44	98,50	86,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32247	83,90	94,18	99,42	106,16	107,76	102,24	96,44	87,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32248	83,90	94,18	99,42	106,16	107,76	102,24	96,44	87,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
31129	88,85	99,49	104,64	111,43	113,46	107,85	102,02	93,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
31130	83,90	94,18	99,42	106,16	107,76	102,24	96,44	87,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
31171	83,90	94,18	99,42	106,16	107,76	102,24	96,44	87,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32897	77,29	84,18	90,29	96,40	102,79	99,31	92,54	82,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32909	87,00	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32921	88,85	99,49	104,64	111,43	113,46	107,85	102,02	93,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32922	88,85	99,49	104,64	111,43	113,46	107,85	102,02	93,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32382	83,90	94,18	99,42	106,16	107,76	102,24	96,44	87,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
31821	86,92	96,42	101,64	109,51	115,10	111,07	104,15	93,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32923	88,85	99,49	104,64	111,43	113,46	107,85	102,02	93,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32924	83,90	94,18	99,42	106,16	107,76	102,24	96,44	87,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32925	83,90	94,18	99,42	106,16	107,76	102,24	96,44	87,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32952	76,83	90,73	95,15	103,32	107,96	101,84	95,80	87,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32502	80,08	90,58	95,77	103,26	110,81	106,87	99,95	88,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
33102	87,73	98,73	103,80	110,59	112,90	107,24	101,39	92,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32534	81,73	91,45	96,68	104,47	110,77	106,77	99,85	88,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32535	80,62	92,98	97,72	105,10	108,81	102,86	96,90	88,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
28240	87,17	97,98	103,09	109,90	112,10	106,46	100,61	92,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
28241	72,51	85,36	89,96	97,81	102,02	95,97	89,96	81,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
28825	76,79	85,98	91,41	98,60	104,79	100,97	94,09	83,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
30098	85,34	96,32	101,41	108,04	110,11	104,52	98,71	90,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
30925	--		--		--	
30940	--		--		--	
32686	--		--		--	
30992	--		--		--	
31037	--		--		--	
31594	--		--		--	
32185	--		--		--	
32242	--		--		--	
32243	--		--		--	
32244	--		--		--	
32245	--		--		--	
32246	--		--		--	
32247	--		--		--	
32248	--		--		--	
31129	--		--		--	
31130	--		--		--	
31171	--		--		--	
32897	--		--		--	
32909	--		--		--	
32921	--		--		--	
32922	--		--		--	
32382	--		--		--	
31821	--		--		--	
32923	--		--		--	
32924	--		--		--	
32925	--		--		--	
32952	--		--		--	
32502	--		--		--	
33102	--		--		--	
32534	--		--		--	
32535	--		--		--	
28240	--		--		--	
28241	--		--		--	
28825	--		--		--	
30098	--		--		--	

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

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))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
30231	15 / 72,938 / 73,002	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
28525	15 / 72,162 / 72,406	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
28538	15 / 71,825 / 72,026	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65
29191	15 / 70,689 / 70,752	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
30319	15 / 63,270 / 63,297	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
29812	15 / 71,825 / 72,026	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80
30086	15 / 64,168 / 64,537	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
27540	16 / 28,526 / 28,647	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
27544	16 / 30,245 / 30,380	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	50
27570	16 / 31,099 / 31,265	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
27574	16 / 29,059 / 29,068	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
36124	15 / 63,318 / 63,417	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
36241	15 / 64,542 / 64,562	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
36424	15 / 66,414 / 66,421	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
36153	15 / 64,879 / 65,166	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
36154	16 / 25,879 / 25,962	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
36155	15 / 63,971 / 64,148	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100
36156	16 / 25,095 / 25,189	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
36518	16 / 27,650 / 27,662	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
36373	15 / 63,562 / 63,581	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
36374	15 / 63,693 / 63,964	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
36375	16 / 25,193 / 25,792	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
37181	16 / 28,097 / 28,148	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
37840	15 / 62,707 / 62,795	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
37846	915 / 22,893 / 22,914	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80
38420	15 / 64,811 / 64,819	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
36854	16 / 27,039 / 28,148	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
36900	15 / 72,120 / 72,223	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
37517	16 / 31,098 / 31,099	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
38790	16 / 24,913 / 25,470	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	60
38262	915 / 22,890 / 22,894	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80
38572	16 / 29,869 / 30,245	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	65
38581	15 / 70,051 / 70,069	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
37131	15 / 63,164 / 63,270	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
36318	915 / 22,584 / 22,815	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
30231	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811,76	6,28	2,98	1,60
28525	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10233,24	6,29	3,51	1,31
28538	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	12046,48	6,28	3,04	1,55
29191	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939,56	6,48	2,96	1,30
30319	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8985,84	6,62	2,78	1,17
29812	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	12046,48	6,28	3,04	1,55
30086	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
27540	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	45348,76	6,01	3,62	1,68
27544	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7045,88	6,38	3,24	1,30
27570	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60426,60	6,32	3,35	1,35
27574	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59071,60	6,31	3,35	1,36
36124	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
36241	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	25385,80	6,50	3,06	1,22
36424	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23627,32	6,38	2,65	1,61
36153	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46856,72	6,39	3,26	1,28
36154	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23042,24	6,42	3,40	1,17
36155	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	25385,80	6,50	3,06	1,22
36156	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4487,28	6,02	4,45	1,25
36518	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7371,72	6,39	3,22	1,31
36373	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8985,84	6,62	2,78	1,17
36374	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8985,84	6,62	2,78	1,17
36375	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23042,24	6,42	3,40	1,17
37181	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59071,60	6,31	3,35	1,36
37840	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	35171,84	6,45	3,03	1,31
37846	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7907,32	6,29	3,05	1,53
38420	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46856,72	6,39	3,26	1,28
36854	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	45348,76	6,01	3,62	1,68
36900	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6573,40	6,40	3,30	1,26
37517	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60426,60	6,32	3,35	1,35
38790	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	5485,92	6,42	3,63	1,06
38262	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5386,64	6,32	3,48	1,28
38572	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7045,88	6,38	3,24	1,30
38581	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20839,76	6,15	3,13	1,72
37131	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8985,84	6,62	2,78	1,17
36318	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5386,64	6,32	3,48	1,28

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)
30231	--	--	--	--	--	85,55	91,98	81,48	--	6,12	3,03	8,99	--	8,33	4,99	9,53	--	--	--
28525	--	--	--	--	--	97,15	97,91	96,91	--	1,33	0,90	1,60	--	1,53	1,19	1,49	--	--	--
28538	--	--	--	--	--	92,37	94,04	91,50	--	3,73	2,07	3,48	--	3,90	3,89	5,03	--	--	--
29191	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--
30319	--	--	--	--	--	45,32	57,92	40,74	--	22,92	12,33	21,73	--	31,77	29,75	37,53	--	--	--
29812	--	--	--	--	--	92,37	94,04	91,50	--	3,73	2,07	3,48	--	3,90	3,89	5,03	--	--	--
30086	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--
27540	--	--	--	--	--	89,22	93,17	84,93	--	5,03	2,45	6,38	--	5,75	4,38	8,69	--	--	--
27544	--	--	--	--	--	95,53	96,08	95,22	--	2,29	1,64	1,86	--	2,17	2,28	2,92	--	--	--
27570	--	--	--	--	--	85,03	89,70	81,10	--	6,13	2,96	6,87	--	8,84	7,35	12,03	--	--	--
27574	--	--	--	--	--	84,46	89,42	80,39	--	6,48	3,13	7,20	--	9,06	7,45	12,41	--	--	--
36124	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--
36241	--	--	--	--	--	86,34	89,97	86,63	--	5,72	2,94	4,90	--	7,93	7,09	8,47	--	--	--
36424	--	--	--	--	--	79,77	88,83	78,52	--	7,86	4,02	10,22	--	12,37	7,14	11,26	--	--	--
36153	--	--	--	--	--	87,43	91,77	86,85	--	5,62	2,60	4,96	--	6,95	5,64	8,19	--	--	--
36154	--	--	--	--	--	90,00	95,28	87,43	--	5,36	1,93	5,09	--	4,63	2,79	7,48	--	--	--
36155	--	--	--	--	--	86,34	89,97	86,63	--	5,72	2,94	4,90	--	7,93	7,09	8,47	--	--	--
36156	--	--	--	--	--	97,70	98,16	97,30	--	0,91	0,52	0,93	--	1,39	1,32	1,77	--	--	--
36518	--	--	--	--	--	89,78	91,94	89,44	--	4,31	2,56	3,97	--	5,91	5,50	6,59	--	--	--
36373	--	--	--	--	--	45,32	57,92	40,74	--	22,92	12,33	21,73	--	31,77	29,75	37,53	--	--	--
36374	--	--	--	--	--	45,32	57,92	40,74	--	22,92	12,33	21,73	--	31,77	29,75	37,53	--	--	--
36375	--	--	--	--	--	90,00	95,28	87,43	--	5,36	1,93	5,09	--	4,63	2,79	7,48	--	--	--
37181	--	--	--	--	--	84,46	89,42	80,39	--	6,48	3,13	7,20	--	9,06	7,45	12,41	--	--	--
37840	--	--	--	--	--	88,08	89,75	87,21	--	4,16	2,38	4,08	--	7,76	7,87	8,72	--	--	--
37846	--	--	--	--	--	91,81	94,23	89,99	--	4,40	2,17	4,38	--	3,79	3,61	5,62	--	--	--
38420	--	--	--	--	--	87,43	91,77	86,85	--	5,62	2,60	4,96	--	6,95	5,64	8,19	--	--	--
36854	--	--	--	--	--	89,22	93,17	84,93	--	5,03	2,45	6,38	--	5,75	4,38	8,69	--	--	--
36900	--	--	--	--	--	97,74	98,19	97,63	--	1,04	0,62	0,92	--	1,22	1,19	1,45	--	--	--
37517	--	--	--	--	--	85,03	89,70	81,10	--	6,13	2,96	6,87	--	8,84	7,35	12,03	--	--	--
38790	--	--	--	--	--	93,40	94,74	93,07	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,23	--	--	--
38262	--	--	--	--	--	99,08	99,34	99,13	--	0,53	0,25	0,32	--	0,40	0,41	0,55	--	--	--
38572	--	--	--	--	--	95,53	96,08	95,22	--	2,29	1,64	1,86	--	2,17	2,28	2,92	--	--	--
38581	--	--	--	--	--	89,54	93,90	84,87	--	5,56	2,49	7,95	--	4,89	3,61	7,18	--	--	--
37131	--	--	--	--	--	45,32	57,92	40,74	--	22,92	12,33	21,73	--	31,77	29,75	37,53	--	--	--
36318	--	--	--	--	--	99,08	99,34	99,13	--	0,53	0,25	0,32	--	0,40	0,41	0,55	--	--	--

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MR (N)	MR (P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125
30231	--	--	2513,41	1282,25	609,24	--	179,83	42,25	67,25	--	244,58	69,50	71,25	--	93,15	104,38		
28525	--	--	625,41	351,29	129,96	--	8,53	3,22	2,15	--	9,83	4,27	2,00	--	84,05	90,89		
28538	--	--	699,32	344,58	171,05	--	28,27	7,58	6,50	--	29,51	14,26	9,40	--	86,17	94,53		
29191	--	--	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,10	8,10	3,93	--	81,91	93,39		
30319	--	--	269,74	144,66	42,99	--	136,40	30,79	22,93	--	189,08	74,31	39,60	--	90,87	100,80		
29812	--	--	699,32	344,58	171,05	--	28,27	7,58	6,50	--	29,51	14,26	9,40	--	84,04	93,39		
30086	--	--	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53		
27540	--	--	2430,79	1528,20	646,96	--	137,15	40,15	48,57	--	156,55	71,89	66,21	--	91,86	103,57		
27544	--	--	429,63	219,52	87,54	--	10,30	3,75	1,71	--	9,78	5,21	2,68	--	84,54	93,47		
27570	--	--	3247,28	1813,88	659,97	--	234,01	59,76	55,89	--	337,68	148,60	97,89	--	94,44	105,58		
27574	--	--	3149,56	1767,23	644,90	--	241,72	61,87	57,75	--	337,78	147,14	99,59	--	94,42	105,55		
36124	--	--	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53		
36241	--	--	1424,15	699,76	268,75	--	94,40	22,85	15,21	--	130,86	55,13	26,28	--	90,49	101,77		
36424	--	--	1201,93	555,19	299,11	--	118,42	25,14	38,92	--	186,32	44,65	42,89	--	91,42	102,15		
36153	--	--	2619,10	1403,32	520,23	--	168,24	39,74	29,69	--	208,31	86,19	49,07	--	92,76	104,22		
36154	--	--	1330,54	747,54	236,51	--	79,28	15,16	13,76	--	68,51	21,87	20,23	--	88,81	100,81		
36155	--	--	1424,15	699,76	268,75	--	94,40	22,85	15,21	--	130,86	55,13	26,28	--	88,89	98,75		
36156	--	--	263,93	195,86	54,42	--	2,46	1,04	0,52	--	3,75	2,64	0,99	--	79,08	92,13		
36518	--	--	422,84	218,38	86,07	--	20,32	6,08	3,82	--	27,82	13,07	6,34	--	84,23	95,86		
36373	--	--	269,74	144,66	42,99	--	136,40	30,79	22,93	--	189,08	74,31	39,60	--	90,87	100,80		
36374	--	--	269,74	144,66	42,99	--	136,40	30,79	22,93	--	189,08	74,31	39,60	--	90,87	100,80		
36375	--	--	1330,54	747,54	236,51	--	79,28	15,16	13,76	--	68,51	21,87	20,23	--	88,81	100,81		
37181	--	--	3149,56	1767,23	644,90	--	241,72	61,87	57,75	--	337,78	147,14	99,59	--	94,42	105,55		
37840	--	--	1998,92	955,63	401,14	--	94,40	25,29	18,76	--	176,09	83,83	40,09	--	91,69	102,92		
37846	--	--	456,96	227,10	109,19	--	21,89	5,22	5,32	--	18,87	8,69	6,82	--	82,25	91,70		
38420	--	--	2619,10	1403,32	520,23	--	168,24	39,74	29,69	--	208,31	86,19	49,07	--	92,76	104,22		
36854	--	--	2430,79	1528,20	646,96	--	137,15	40,15	48,57	--	156,55	71,89	66,21	--	91,86	103,57		
36900	--	--	411,01	212,71	80,62	--	4,38	1,35	0,76	--	5,13	2,57	1,20	--	81,95	88,72		
37517	--	--	3247,28	1813,88	659,97	--	234,01	59,76	55,89	--	337,68	148,60	97,89	--	94,44	105,58		
38790	--	--	328,86	188,53	54,09	--	14,45	4,93	2,15	--	8,77	5,54	1,88	--	83,51	93,45		
38262	--	--	337,40	186,30	68,14	--	1,80	0,46	0,22	--	1,35	0,77	0,38	--	78,28	87,87		
38572	--	--	429,63	219,52	87,54	--	10,30	3,75	1,71	--	9,78	5,21	2,68	--	83,93	94,33		
38581	--	--	1147,00	612,27	303,43	--	71,25	16,25	28,42	--	62,70	23,51	25,68	--	88,31	100,25		
37131	--	--	269,74	144,66	42,99	--	136,40	30,79	22,93	--	189,08	74,31	39,60	--	90,87	100,80		
36318	--	--	337,40	186,30	68,14	--	1,80	0,46	0,22	--	1,35	0,77	0,38	--	78,28	87,87		

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 250	LE (D) 500	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	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
30231	109,38	116,36	119,08	113,32	107,44	98,93	88,44	100,24	105,08	112,46	115,93	110,01	104,06	95,54
28525	96,93	103,19	109,59	106,11	99,33	89,35	81,20	87,95	93,75	100,42	106,98	103,48	96,69	86,50
28538	100,37	106,80	112,91	109,25	102,43	92,11	82,76	90,91	96,66	103,45	109,71	106,02	99,19	88,73
29191	98,32	105,45	108,51	102,68	96,76	88,25	78,42	89,74	94,68	101,99	105,14	99,27	93,34	84,83
30319	106,20	112,28	111,68	106,90	101,35	92,89	86,58	96,20	101,64	108,09	108,17	103,07	97,41	88,96
29812	98,75	105,96	112,61	108,80	101,92	90,94	80,69	89,81	95,19	102,60	109,43	105,61	98,72	87,67
30086	108,73	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04
27540	108,45	115,60	118,79	112,94	107,02	98,50	88,82	100,76	105,56	113,04	116,65	110,70	104,73	96,22
27544	99,05	105,52	107,76	102,25	96,45	89,21	81,51	90,41	95,85	102,58	104,83	99,30	93,49	86,20
27570	110,60	117,57	120,22	114,47	108,59	100,08	90,95	102,18	107,14	114,45	117,54	111,68	105,74	97,23
27574	110,58	117,51	120,11	114,38	108,50	99,99	90,89	102,12	107,09	114,37	117,43	111,58	105,65	97,14
36124	108,73	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04
36241	106,75	113,78	116,59	110,81	104,91	96,40	86,70	98,00	102,94	110,26	113,39	107,52	101,59	93,08
36424	107,28	114,06	116,13	110,51	104,68	96,18	85,87	97,22	102,17	109,37	112,41	106,57	100,65	92,14
36153	109,17	116,22	119,18	113,38	107,47	98,96	89,06	100,67	105,54	112,95	116,34	110,42	104,47	95,96
36154	105,64	112,78	116,13	110,26	104,33	95,81	84,75	97,21	101,90	109,53	113,46	107,46	101,47	92,95
36155	103,96	111,67	118,00	114,02	107,10	95,82	85,16	94,87	100,15	107,96	114,70	110,71	103,78	92,43
36156	96,70	104,58	108,86	102,80	96,78	88,26	77,65	90,72	95,28	103,23	107,55	101,48	95,46	86,93
36518	100,75	107,96	111,18	105,32	99,39	90,87	80,92	92,56	97,42	104,84	108,25	102,33	96,38	87,86
36373	106,20	112,28	111,68	106,90	101,35	92,89	86,58	96,20	101,64	108,09	108,17	103,07	97,41	88,96
36374	106,20	112,28	111,68	106,90	101,35	92,89	86,58	96,20	101,64	108,09	108,17	103,07	97,41	88,96
36375	105,64	112,78	116,13	110,26	104,33	95,81	84,75	97,21	101,90	109,53	113,46	107,46	101,47	92,95
37181	110,58	117,51	120,11	114,38	108,50	99,99	90,89	102,12	107,09	114,37	117,43	111,58	105,65	97,14
37840	107,90	115,06	118,01	112,19	106,27	97,76	88,29	99,38	104,37	111,71	114,76	108,90	102,97	94,46
37846	97,05	104,18	110,80	106,99	100,12	89,15	78,76	87,94	93,30	100,69	107,60	103,77	96,89	85,83
38420	109,17	116,22	119,18	113,38	107,47	98,96	89,06	100,67	105,54	112,95	116,34	110,42	104,47	95,96
36854	108,45	115,60	118,79	112,94	107,02	98,50	88,82	100,76	105,56	113,04	116,65	110,70	104,73	96,22
36900	94,59	101,14	107,69	104,18	97,40	87,26	78,93	85,62	91,32	98,19	104,78	101,26	94,48	84,22
37517	110,60	117,57	120,22	114,47	108,59	100,08	90,95	102,18	107,14	114,45	117,54	111,68	105,74	97,23
38790	98,92	105,26	107,80	102,24	96,42	88,83	80,88	90,72	96,00	102,78	105,36	99,74	93,90	86,25
38262	93,01	100,60	108,83	105,03	98,13	86,79	75,64	85,17	90,32	97,96	106,24	102,43	95,53	84,18
38572	99,32	106,51	109,39	103,68	97,80	89,92	80,93	91,28	96,19	103,56	106,46	100,73	94,84	86,94
38581	105,10	112,21	115,50	109,64	103,72	95,20	84,45	96,64	101,39	108,90	112,64	106,68	100,70	92,18
37131	106,20	112,28	111,68	106,90	101,35	92,89	86,58	96,20	101,64	108,09	108,17	103,07	97,41	88,96
36318	93,01	100,60	108,83	105,03	98,13	86,79	75,64	85,17	90,32	97,96	106,24	102,43	95,53	84,18

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k
30231	87,76	98,93	103,97	110,70	113,07	107,41	101,57	93,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
28525	77,29	84,18	90,29	96,40	102,79	99,31	92,54	82,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
28538	80,48	88,71	94,61	101,08	106,94	103,27	96,45	86,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
29191	75,26	86,54	91,51	98,62	101,53	95,72	89,82	81,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
30319	83,88	93,53	99,00	105,14	104,17	99,49	93,97	85,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
29812	78,37	87,52	92,94	100,21	106,61	102,79	95,91	84,98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
30086	87,00	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
27540	87,41	98,59	103,61	110,56	113,22	107,47	101,59	93,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
27544	77,86	86,69	92,35	98,73	100,89	95,40	89,61	82,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
27570	88,61	99,32	104,45	111,30	113,48	107,83	101,98	93,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
27574	88,66	99,34	104,47	111,30	113,41	107,78	101,94	93,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
36124	87,00	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
36241	83,33	94,47	99,48	106,56	109,35	103,56	97,66	89,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
36424	85,34	96,32	101,41	108,04	110,11	104,52	98,71	90,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
36153	86,11	97,30	102,29	109,38	112,21	106,41	100,51	92,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
36154	82,44	93,77	98,74	105,83	108,75	102,95	97,04	88,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
36155	81,73	91,45	96,68	104,47	110,77	106,77	99,85	88,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
36156	72,51	85,36	89,96	97,81	102,02	95,97	89,96	81,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
36518	77,55	89,01	93,93	101,15	104,29	98,44	92,51	83,99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
36373	83,88	93,53	99,00	105,14	104,17	99,49	93,97	85,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
36374	83,88	93,53	99,00	105,14	104,17	99,49	93,97	85,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
36375	82,44	93,77	98,74	105,83	108,75	102,95	97,04	88,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
37181	88,66	99,34	104,47	111,30	113,41	107,78	101,94	93,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
37840	85,05	96,10	101,12	108,27	111,08	105,28	99,37	90,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
37846	76,79	85,98	91,41	98,60	104,79	100,97	94,09	83,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
38420	86,11	97,30	102,29	109,38	112,21	106,41	100,51	92,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
36854	87,41	98,59	103,61	110,56	113,22	107,47	101,59	93,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
36900	74,98	81,74	87,64	94,18	100,65	97,14	90,36	80,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
37517	88,61	99,32	104,45	111,30	113,48	107,83	101,98	93,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
38790	75,91	85,72	91,24	97,55	100,00	94,45	88,64	81,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
38262	71,40	80,90	86,06	93,69	101,89	98,09	91,19	79,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
38572	77,30	87,53	92,58	99,73	102,51	96,82	90,94	83,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
38581	83,80	95,33	100,28	107,13	109,90	104,15	98,28	89,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
37131	83,88	93,53	99,00	105,14	104,17	99,49	93,97	85,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
36318	71,40	80,90	86,06	93,69	101,89	98,09	91,19	79,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
30231	--	--	--	--	--	--
28525	--	--	--	--	--	--
28538	--	--	--	--	--	--
29191	--	--	--	--	--	--
30319	--	--	--	--	--	--
29812	--	--	--	--	--	--
30086	--	--	--	--	--	--
27540	--	--	--	--	--	--
27544	--	--	--	--	--	--
27570	--	--	--	--	--	--
27574	--	--	--	--	--	--
36124	--	--	--	--	--	--
36241	--	--	--	--	--	--
36424	--	--	--	--	--	--
36153	--	--	--	--	--	--
36154	--	--	--	--	--	--
36155	--	--	--	--	--	--
36156	--	--	--	--	--	--
36518	--	--	--	--	--	--
36373	--	--	--	--	--	--
36374	--	--	--	--	--	--
36375	--	--	--	--	--	--
37181	--	--	--	--	--	--
37840	--	--	--	--	--	--
37846	--	--	--	--	--	--
38420	--	--	--	--	--	--
36854	--	--	--	--	--	--
36900	--	--	--	--	--	--
37517	--	--	--	--	--	--
38790	--	--	--	--	--	--
38262	--	--	--	--	--	--
38572	--	--	--	--	--	--
38581	--	--	--	--	--	--
37131	--	--	--	--	--	--
36318	--	--	--	--	--	--

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

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))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
33543	15 / 66,421 / 66,716	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
33291	15 / 63,292 / 63,318	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
35473	16 / 30,428 / 30,441	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
35533	16 / 26,241 / 26,340	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
34459	15 / 65,176 / 65,853	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
36029	15 / 71,647 / 72,547	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
35736	15 / 62,835 / 62,892	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
35902	16 / 26,006 / 26,014	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
35903	16 / 26,191 / 26,241	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
34074	16 / 24,894 / 24,913	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	60
35596	16 / 30,998 / 31,098	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
34684	15 / 63,230 / 63,237	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
34685	15 / 63,561 / 63,583	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100
34686	16 / 26,015 / 26,191	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
34687	15 / 63,107 / 63,230	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
34688	15 / 63,350 / 63,455	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
35795	15 / 65,173 / 65,184	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
34711	915 / 22,239 / 22,455	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50
35277	15 / 69,474 / 69,856	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
35949	15 / 72,649 / 72,650	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
35951	15 / 72,162 / 72,406	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
35671	15 / 66,345 / 66,414	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
34255	15 / 63,561 / 63,583	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
34256	15 / 63,416 / 63,561	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
34257	15 / 63,802 / 63,970	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100
34322	15 / 63,041 / 63,069	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
34869	15 / 63,427 / 63,474	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
35381	15 / 64,219 / 64,464	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100
36000	16 / 29,384 / 29,385	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
34361	15 / 62,900 / 62,904	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
34366	16 / 25,749 / 25,750	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
34877	15 / 63,640 / 63,693	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
33369	15 / 69,963 / 70,051	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
39460	15 / 65,166 / 65,176	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
39461	15 / 63,474 / 63,702	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
33543	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23627,32	6,38	2,65	1,61
33291	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
35473	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	20179,60	6,14	3,63	1,47
35533	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	57896,88	6,24	3,48	1,41
34459	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46856,72	6,39	3,26	1,28
36029	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	34887,92	6,44	3,17	1,26
35736	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7795,68	6,37	2,99	1,45
35902	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	57896,88	6,24	3,48	1,41
35903	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	57896,88	6,24	3,48	1,41
34074	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	5485,92	6,42	3,63	1,06
35596	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	58966,92	6,30	3,37	1,36
34684	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	18982,72	6,48	3,03	1,27
34685	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	18982,72	6,48	3,03	1,27
34686	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	57896,88	6,24	3,48	1,41
34687	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	18982,72	6,48	3,03	1,27
34688	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	16188,96	6,42	3,03	1,36
35795	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	43319,76	6,20	3,08	1,65
34711	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7907,32	6,29	3,05	1,53
35277	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20839,76	6,15	3,13	1,72
35949	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	34887,92	6,44	3,17	1,26
35951	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	10233,24	6,29	3,51	1,31
35671	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23627,32	6,38	2,65	1,61
34255	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	18982,72	6,48	3,03	1,27
34256	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	18982,72	6,48	3,03	1,27
34257	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	18982,72	6,48	3,03	1,27
34322	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
34869	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20593,88	6,24	3,66	1,32
35381	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13019,52	6,37	2,98	1,46
36000	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59071,60	6,31	3,35	1,36
34361	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	27187,84	6,32	3,10	1,47
34366	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41708,00	6,16	3,66	1,43
34877	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8985,84	6,62	2,78	1,17
33369	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20839,76	6,15	3,13	1,72
39460	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46856,72	6,39	3,26	1,28
39461	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20593,88	6,24	3,66	1,32

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)
33543	--	--	--	--	--	79,77	88,83	78,52	--	7,86	4,02	10,22	--	12,37	7,14	11,26	--	--	--
33291	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--
35473	--	--	--	--	--	95,18	95,66	95,12	--	2,37	1,69	1,86	--	2,44	2,66	3,01	--	--	--
35533	--	--	--	--	--	84,10	89,96	79,54	--	6,75	3,06	7,58	--	9,15	6,98	12,87	--	--	--
34459	--	--	--	--	--	87,43	91,77	86,85	--	5,62	2,60	4,96	--	6,95	5,64	8,19	--	--	--
36029	--	--	--	--	--	83,27	89,17	82,11	--	7,36	3,36	6,78	--	9,37	7,47	11,11	--	--	--
35736	--	--	--	--	--	77,98	84,93	71,18	--	8,79	5,00	11,23	--	13,22	10,07	17,58	--	--	--
35902	--	--	--	--	--	84,10	89,96	79,54	--	6,75	3,06	7,58	--	9,15	6,98	12,87	--	--	--
35903	--	--	--	--	--	84,10	89,96	79,54	--	6,75	3,06	7,58	--	9,15	6,98	12,87	--	--	--
34074	--	--	--	--	--	93,40	94,74	93,07	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,23	--	--	--
35596	--	--	--	--	--	82,83	88,45	78,35	--	7,10	3,35	7,93	--	10,07	8,20	13,71	--	--	--
34684	--	--	--	--	--	97,68	96,88	97,61	--	0,81	0,72	0,76	--	1,51	2,40	1,63	--	--	--
34685	--	--	--	--	--	97,68	96,88	97,61	--	0,81	0,72	0,76	--	1,51	2,40	1,63	--	--	--
34686	--	--	--	--	--	84,10	89,96	79,54	--	6,75	3,06	7,58	--	9,15	6,98	12,87	--	--	--
34687	--	--	--	--	--	97,68	96,88	97,61	--	0,81	0,72	0,76	--	1,51	2,40	1,63	--	--	--
34688	--	--	--	--	--	76,72	81,40	75,83	--	8,13	4,31	7,70	--	15,16	14,29	16,46	--	--	--
35795	--	--	--	--	--	81,80	89,44	81,53	--	6,62	3,58	8,05	--	11,57	6,98	10,41	--	--	--
34711	--	--	--	--	--	91,81	94,23	89,99	--	4,40	2,17	4,38	--	3,79	3,61	5,62	--	--	--
35277	--	--	--	--	--	89,54	93,90	84,87	--	5,56	2,49	7,95	--	4,89	3,61	7,18	--	--	--
35949	--	--	--	--	--	83,27	89,17	82,11	--	7,36	3,36	6,78	--	9,37	7,47	11,11	--	--	--
35951	--	--	--	--	--	97,15	97,91	96,91	--	1,33	0,90	1,60	--	1,53	1,19	1,49	--	--	--
35671	--	--	--	--	--	79,77	88,83	78,52	--	7,86	4,02	10,22	--	12,37	7,14	11,26	--	--	--
34255	--	--	--	--	--	97,68	96,88	97,61	--	0,81	0,72	0,76	--	1,51	2,40	1,63	--	--	--
34256	--	--	--	--	--	97,68	96,88	97,61	--	0,81	0,72	0,76	--	1,51	2,40	1,63	--	--	--
34257	--	--	--	--	--	97,68	96,88	97,61	--	0,81	0,72	0,76	--	1,51	2,40	1,63	--	--	--
34322	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--
34869	--	--	--	--	--	93,41	94,74	93,06	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,24	--	--	--
35381	--	--	--	--	--	96,11	97,32	95,82	--	1,58	0,95	1,83	--	2,32	1,74	2,35	--	--	--
36000	--	--	--	--	--	84,46	89,42	80,39	--	6,48	3,13	7,20	--	9,06	7,45	12,41	--	--	--
34361	--	--	--	--	--	86,40	90,77	85,62	--	6,88	4,26	5,94	--	6,72	4,96	8,44	--	--	--
34366	--	--	--	--	--	87,08	92,71	80,92	--	6,19	2,66	7,53	--	6,73	4,63	11,55	--	--	--
34877	--	--	--	--	--	45,32	57,92	40,74	--	22,92	12,33	21,73	--	31,77	29,75	37,53	--	--	--
33369	--	--	--	--	--	89,54	93,90	84,87	--	5,56	2,49	7,95	--	4,89	3,61	7,18	--	--	--
39460	--	--	--	--	--	87,43	91,77	86,85	--	5,62	2,60	4,96	--	6,95	5,64	8,19	--	--	--
39461	--	--	--	--	--	93,41	94,74	93,06	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,24	--	--	--

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MR (N)	MR (P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125
33543	--	--	1201,93	555,19	299,11	--	118,42	25,14	38,92	--	186,32	44,65	42,89	--	91,42	102,15		
33291	--	--	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53		
35473	--	--	1179,68	700,63	282,70	--	29,42	12,35	5,53	--	30,26	19,46	8,96	--	87,62	94,63		
35533	--	--	3036,02	1813,35	647,60	--	243,54	61,73	61,72	--	330,49	140,71	104,82	--	94,33	105,45		
34459	--	--	2619,10	1403,32	520,23	--	168,24	39,74	29,69	--	208,31	86,19	49,07	--	92,76	104,22		
36029	--	--	1871,28	985,10	359,53	--	165,37	37,07	29,71	--	210,51	82,57	48,64	--	92,38	103,50		
35736	--	--	387,17	198,03	80,56	--	43,65	11,67	12,71	--	65,65	23,47	19,90	--	86,85	97,52		
35902	--	--	3036,02	1813,35	647,60	--	243,54	61,73	61,72	--	330,49	140,71	104,82	--	94,33	105,45		
35903	--	--	3036,02	1813,35	647,60	--	243,54	61,73	61,72	--	330,49	140,71	104,82	--	94,33	105,45		
34074	--	--	328,86	188,53	54,09	--	14,45	4,93	2,15	--	8,77	5,54	1,88	--	83,51	93,45		
35596	--	--	3078,64	1756,03	629,00	--	263,92	66,46	63,67	--	374,43	162,75	110,09	--	94,73	105,73		
34684	--	--	1201,66	556,75	234,50	--	9,95	4,16	1,83	--	18,56	13,78	3,91	--	85,73	98,71		
34685	--	--	1201,66	556,75	234,50	--	9,95	4,16	1,83	--	18,56	13,78	3,91	--	84,58	95,22		
34686	--	--	3036,02	1813,35	647,60	--	243,54	61,73	61,72	--	330,49	140,71	104,82	--	94,33	105,45		
34687	--	--	1201,66	556,75	234,50	--	9,95	4,16	1,83	--	18,56	13,78	3,91	--	85,73	98,71		
34688	--	--	797,26	398,88	166,64	--	84,44	21,13	16,93	--	157,53	70,04	36,18	--	90,42	100,84		
35795	--	--	2198,62	1194,25	583,58	--	178,02	47,74	57,64	--	311,09	93,26	74,53	--	93,67	104,43		
34711	--	--	456,96	227,10	109,19	--	21,89	5,22	5,32	--	18,87	8,69	6,82	--	84,63	91,86		
35277	--	--	1147,00	612,27	303,43	--	71,25	16,25	28,42	--	62,70	23,51	25,68	--	88,31	100,25		
35949	--	--	1871,28	985,10	359,53	--	165,37	37,07	29,71	--	210,51	82,57	48,64	--	92,38	103,50		
35951	--	--	625,41	351,29	129,96	--	8,53	3,22	2,15	--	9,83	4,27	2,00	--	83,50	95,24		
35671	--	--	1201,93	555,19	299,11	--	118,42	25,14	38,92	--	186,32	44,65	42,89	--	91,42	102,15		
34255	--	--	1201,66	556,75	234,50	--	9,95	4,16	1,83	--	18,56	13,78	3,91	--	85,73	98,71		
34256	--	--	1201,66	556,75	234,50	--	9,95	4,16	1,83	--	18,56	13,78	3,91	--	85,73	98,71		
34257	--	--	1201,66	556,75	234,50	--	9,95	4,16	1,83	--	18,56	13,78	3,91	--	84,58	95,22		
34322	--	--	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53		
34869	--	--	1199,55	713,60	252,42	--	52,69	18,69	10,03	--	32,00	20,96	8,80	--	87,04	99,68		
35381	--	--	796,60	377,43	182,26	--	13,07	3,67	3,49	--	19,20	6,73	4,47	--	83,41	93,90		
36000	--	--	3149,56	1767,23	644,90	--	241,72	61,87	57,75	--	337,78	147,14	99,59	--	94,42	105,55		
34361	--	--	1484,12	765,01	342,79	--	118,21	35,93	23,79	--	115,49	41,82	33,79	--	90,38	101,95		
34366	--	--	2238,76	1414,48	480,96	--	159,10	40,60	44,78	--	172,97	70,67	68,64	--	92,07	103,61		
34877	--	--	269,74	144,66	42,99	--	136,40	30,79	22,93	--	189,08	74,31	39,60	--	90,87	100,80		
33369	--	--	1147,00	612,27	303,43	--	71,25	16,25	28,42	--	62,70	23,51	25,68	--	88,31	100,25		
39460	--	--	2619,10	1403,32	520,23	--	168,24	39,74	29,69	--	208,31	86,19	49,07	--	92,76	104,22		
39461	--	--	1199,55	713,60	252,42	--	52,69	18,69	10,03	--	32,00	20,96	8,80	--	87,04	99,68		

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 250	LE (D) 500	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	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
33543	107,28	114,06	116,13	110,51	104,68	96,18	85,87	97,22	102,17	109,37	112,41	106,57	100,65	92,14
33291	108,73	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04
35473	101,10	106,59	112,62	109,18	102,43	92,91	85,27	92,19	98,57	104,32	110,34	106,88	100,13	90,53
35533	110,48	117,39	119,96	114,24	108,37	99,86	90,81	102,14	107,08	114,38	117,52	111,65	105,72	97,21
34459	109,17	116,22	119,18	113,38	107,47	98,96	89,06	100,67	105,54	112,95	116,34	110,42	104,47	95,96
36029	108,53	115,39	117,89	112,18	106,32	97,81	88,40	99,64	104,60	111,86	114,90	109,05	103,13	94,62
35736	102,67	109,37	111,29	105,71	99,90	91,40	82,56	93,44	98,51	105,54	108,10	102,36	96,47	87,97
35902	110,48	117,39	119,96	114,24	108,37	99,86	90,81	102,14	107,08	114,38	117,52	111,65	105,72	97,21
35903	110,48	117,39	119,96	114,24	108,37	99,86	90,81	102,14	107,08	114,38	117,52	111,65	105,72	97,21
34074	98,92	105,26	107,80	102,24	96,42	88,83	80,88	90,72	96,00	102,78	105,36	99,74	93,90	86,25
35596	110,79	117,66	120,08	114,38	108,53	100,02	91,18	102,28	107,28	114,51	117,45	111,61	105,70	97,19
34684	103,29	111,18	115,44	109,38	103,37	94,84	82,99	95,55	100,20	108,04	112,14	106,10	100,09	91,57
34685	100,51	108,01	116,46	112,53	105,59	94,03	81,75	92,11	97,42	105,02	113,19	109,25	102,31	90,77
34686	110,48	117,39	119,96	114,24	108,37	99,86	90,81	102,14	107,08	114,38	117,52	111,65	105,72	97,21
34687	103,29	111,18	115,44	109,38	103,37	94,84	82,99	95,55	100,20	108,04	112,14	106,10	100,09	91,57
34688	106,05	112,78	114,51	108,96	103,15	94,66	86,76	97,06	102,27	109,27	111,33	105,67	99,82	91,33
35795	109,54	116,42	118,68	113,01	107,16	98,66	89,07	100,42	105,37	112,62	115,72	109,87	103,94	95,43
34711	98,73	103,39	108,94	105,57	98,86	89,93	80,97	87,96	94,56	99,93	105,67	102,23	95,50	86,20
35277	105,10	112,21	115,50	109,64	103,72	95,20	84,45	96,64	101,39	108,90	112,64	106,68	100,70	92,18
35949	108,53	115,39	117,89	112,18	106,32	97,81	88,40	99,64	104,60	111,86	114,90	109,05	103,13	94,62
35951	99,82	107,65	111,24	105,33	99,38	91,12	80,67	92,53	97,03	105,02	108,71	102,78	96,81	88,54
35671	107,28	114,06	116,13	110,51	104,68	96,18	85,87	97,22	102,17	109,37	112,41	106,57	100,65	92,14
34255	103,29	111,18	115,44	109,38	103,37	94,84	82,99	95,55	100,20	108,04	112,14	106,10	100,09	91,57
34256	103,29	111,18	115,44	109,38	103,37	94,84	82,99	95,55	100,20	108,04	112,14	106,10	100,09	91,57
34257	100,51	108,01	116,46	112,53	105,59	94,03	81,75	92,11	97,42	105,02	113,19	109,25	102,31	90,77
34322	108,73	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04
34869	104,38	111,74	115,55	109,60	103,63	95,10	84,65	97,13	101,83	109,39	113,27	107,28	101,30	92,78
35381	99,17	106,70	114,78	110,84	103,91	92,38	79,72	90,30	95,59	103,11	111,46	107,52	100,59	89,03
36000	110,58	117,51	120,11	114,38	108,50	99,99	90,89	102,12	107,09	114,37	117,43	111,58	105,65	97,14
34361	106,89	113,83	116,74	110,96	105,07	96,55	86,38	98,25	103,09	110,34	113,71	107,82	101,89	93,37
34366	108,54	115,55	118,51	112,71	106,81	98,29	88,64	100,52	105,34	112,78	116,33	110,39	104,43	95,91
34877	106,20	112,28	111,68	106,90	101,35	92,89	86,58	96,20	101,64	108,09	108,17	103,07	97,41	88,96
33369	105,10	112,21	115,50	109,64	103,72	95,20	84,45	96,64	101,39	108,90	112,64	106,68	100,70	92,18
39460	109,17	116,22	119,18	113,38	107,47	98,96	89,06	100,67	105,54	112,95	116,34	110,42	104,47	95,96
39461	104,38	111,74	115,55	109,60	103,63	95,10	84,65	97,13	101,83	109,39	113,27	107,28	101,30	92,78

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k
33543	85,34	96,32	101,41	108,04	110,11	104,52	98,71	90,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
33291	87,00	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
35473	81,56	88,51	94,97	100,57	106,48	103,03	96,28	86,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
35533	88,85	99,49	104,64	111,43	113,46	107,85	102,02	93,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
34459	86,11	97,30	102,29	109,38	112,21	106,41	100,51	92,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
36029	85,69	96,52	101,61	108,49	110,79	105,12	99,26	90,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
35736	81,39	91,74	96,99	103,52	104,80	99,39	93,63	85,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
35902	88,85	99,49	104,64	111,43	113,46	107,85	102,02	93,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
35903	88,85	99,49	104,64	111,43	113,46	107,85	102,02	93,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
34074	75,91	85,72	91,24	97,55	100,00	94,45	88,64	81,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
35596	88,99	99,56	104,73	111,49	113,39	107,81	101,99	93,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
34684	78,71	91,63	96,22	104,11	108,35	102,29	96,28	87,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
34685	77,55	88,14	93,44	100,96	109,37	105,44	98,50	86,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
34686	88,85	99,49	104,64	111,43	113,46	107,85	102,02	93,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
34687	78,71	91,63	96,22	104,11	108,35	102,29	96,28	87,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
34688	83,90	94,18	99,42	106,16	107,76	102,24	96,44	87,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
35795	87,73	98,73	103,80	110,59	112,90	107,24	101,39	92,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
34711	79,12	86,33	93,32	97,87	103,05	99,69	93,00	84,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
35277	83,80	95,33	100,28	107,13	109,90	104,15	98,28	89,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
35949	85,69	96,52	101,61	108,49	110,79	105,12	99,26	90,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
35951	76,71	88,48	93,08	100,84	104,42	98,52	92,57	84,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
35671	85,34	96,32	101,41	108,04	110,11	104,52	98,71	90,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
34255	78,71	91,63	96,22	104,11	108,35	102,29	96,28	87,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
34256	78,71	91,63	96,22	104,11	108,35	102,29	96,28	87,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
34257	77,55	88,14	93,44	100,96	109,37	105,44	98,50	86,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
34322	87,00	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
34869	80,62	92,98	97,72	105,10	108,81	102,86	96,90	88,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
35381	77,06	87,58	92,84	100,35	108,39	104,45	97,52	86,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
36000	88,66	99,34	104,47	111,30	113,41	107,78	101,94	93,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
34361	84,51	95,71	100,72	107,71	110,43	104,67	98,78	90,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
34366	87,17	97,98	103,09	109,90	112,10	106,46	100,61	92,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
34877	83,88	93,53	99,00	105,14	104,17	99,49	93,97	85,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
33369	83,80	95,33	100,28	107,13	109,90	104,15	98,28	89,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
39460	86,11	97,30	102,29	109,38	112,21	106,41	100,51	92,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
39461	80,62	92,98	97,72	105,10	108,81	102,86	96,90	88,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
33543	--	--	--	--	--	--
33291	--	--	--	--	--	--
35473	--	--	--	--	--	--
35533	--	--	--	--	--	--
34459	--	--	--	--	--	--
36029	--	--	--	--	--	--
35736	--	--	--	--	--	--
35902	--	--	--	--	--	--
35903	--	--	--	--	--	--
34074	--	--	--	--	--	--
35596	--	--	--	--	--	--
34684	--	--	--	--	--	--
34685	--	--	--	--	--	--
34686	--	--	--	--	--	--
34687	--	--	--	--	--	--
34688	--	--	--	--	--	--
35795	--	--	--	--	--	--
34711	--	--	--	--	--	--
35277	--	--	--	--	--	--
35949	--	--	--	--	--	--
35951	--	--	--	--	--	--
35671	--	--	--	--	--	--
34255	--	--	--	--	--	--
34256	--	--	--	--	--	--
34257	--	--	--	--	--	--
34322	--	--	--	--	--	--
34869	--	--	--	--	--	--
35381	--	--	--	--	--	--
36000	--	--	--	--	--	--
34361	--	--	--	--	--	--
34366	--	--	--	--	--	--
34877	--	--	--	--	--	--
33369	--	--	--	--	--	--
39460	--	--	--	--	--	--
39461	--	--	--	--	--	--

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

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))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
40292	15 / 63,581 / 63,640	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
40892	15 / 63,237 / 63,317	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100
39816	15 / 64,148 / 64,168	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
40984	15 / 65,853 / 66,752	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
40987	15 / 69,933 / 70,113	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
41644	15 / 62,892 / 62,984	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
41123	16 / 25,068 / 25,199	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
41127	15 / 63,237 / 63,317	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
41128	16 / 27,398 / 27,399	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
40026	15 / 69,998 / 70,110	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
40585	15 / 63,297 / 63,562	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
40586	15 / 69,476 / 69,577	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	60
40587	15 / 63,416 / 63,561	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100
41129	16 / 27,400 / 27,402	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
41130	15 / 69,476 / 69,577	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	60
40112	16 / 24,936 / 25,492	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
40113	16 / 25,792 / 25,879	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
40719	15 / 69,476 / 69,577	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	60
40720	15 / 64,819 / 64,879	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
41282	15 / 72,406 / 72,910	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
38925	16 / 27,400 / 27,402	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
38926	15 / 69,577 / 69,933	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	60
38963	15 / 63,702 / 63,745	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
Rijksstr.	Rijksstraatweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	60	60	60	--	60
Rijksstr.	Rijksstraatweg -- 100,00m (Links)	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	60	60	60	--	60
Langeweg	Langeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	60	60	60	--	60
Langeweg	Langeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	60	60	60	--	60
Langeweg	Langeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	60	60	60	--	60
Langeweg	Langeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	60	60	60	--	60

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
40292	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8985,84	6,62	2,78	1,17
40892	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	18522,92	6,49	3,01	1,27
39816	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
40984	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	14324,96	6,47	2,93	1,33
40987	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939,56	6,48	2,96	1,30
41644	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7795,68	6,37	2,99	1,45
41123	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	15392,84	6,42	3,38	1,17
41127	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	18982,72	6,48	3,03	1,27
41128	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	36981,84	6,26	3,41	1,41
40026	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23627,32	6,38	2,65	1,61
40585	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8985,84	6,62	2,78	1,17
40586	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	3939,56	6,48	2,96	1,30
40587	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	18522,92	6,49	3,01	1,27
41129	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	36981,84	6,26	3,41	1,41
41130	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	3939,56	6,48	2,96	1,30
40112	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41708,00	6,16	3,66	1,43
40113	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23042,24	6,42	3,40	1,17
40719	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	3939,56	6,48	2,96	1,30
40720	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46856,72	6,39	3,26	1,28
41282	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811,76	6,28	2,98	1,60
38925	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	36981,84	6,26	3,41	1,41
38926	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	3939,56	6,48	2,96	1,30
38963	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20593,88	6,24	3,66	1,32
Rijksstr.	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	1800,00	6,70	3,30	0,80
Rijksstr.	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	2278,00	6,70	3,40	0,80
Langeweg	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	5275,00	6,70	3,40	0,80
Langeweg	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	4772,00	6,70	3,30	0,80
Langeweg	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	2652,00	6,70	3,40	0,80
Langeweg	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	2677,00	6,70	3,40	0,80

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)
40292	--	--	--	--	--	45,32	57,92	40,74	--	22,92	12,33	21,73	--	31,77	29,75	37,53	--	--	--
40892	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
39816	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--
40984	--	--	--	--	--	99,56	99,54	99,57	--	0,16	0,12	0,13	--	0,28	0,34	0,30	--	--	--
40987	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--
41644	--	--	--	--	--	77,98	84,93	71,18	--	8,79	5,00	11,23	--	13,22	10,07	17,58	--	--	--
41123	--	--	--	--	--	89,84	95,20	87,20	--	5,46	1,97	5,18	--	4,70	2,83	7,61	--	--	--
41127	--	--	--	--	--	97,68	96,88	97,61	--	0,81	0,72	0,76	--	1,51	2,40	1,63	--	--	--
41128	--	--	--	--	--	77,98	86,00	72,66	--	9,19	4,15	10,02	--	12,83	9,86	17,32	--	--	--
40026	--	--	--	--	--	79,77	88,83	78,52	--	7,86	4,02	10,22	--	12,37	7,14	11,26	--	--	--
40585	--	--	--	--	--	45,32	57,92	40,74	--	22,92	12,33	21,73	--	31,77	29,75	37,53	--	--	--
40586	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--
40587	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
41129	--	--	--	--	--	77,98	86,00	72,66	--	9,19	4,15	10,02	--	12,83	9,86	17,32	--	--	--
41130	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--
40112	--	--	--	--	--	87,08	92,71	80,92	--	6,19	2,66	7,53	--	6,73	4,63	11,55	--	--	--
40113	--	--	--	--	--	90,00	95,28	87,43	--	5,36	1,93	5,09	--	4,63	2,79	7,48	--	--	--
40719	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--
40720	--	--	--	--	--	87,43	91,77	86,85	--	5,62	2,60	4,96	--	6,95	5,64	8,19	--	--	--
41282	--	--	--	--	--	85,55	91,98	81,48	--	6,12	3,03	8,99	--	8,33	4,99	9,53	--	--	--
38925	--	--	--	--	--	77,98	86,00	72,66	--	9,19	4,15	10,02	--	12,83	9,86	17,32	--	--	--
38926	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--
38963	--	--	--	--	--	93,41	94,74	93,06	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,24	--	--	--
Rijksstr.	--	--	--	--	--	82,70	92,70	84,90	--	13,50	6,30	12,70	--	3,80	1,50	2,40	--	--	--
Rijksstr.	--	--	--	--	--	91,70	96,40	92,90	--	6,50	2,80	6,00	--	1,80	0,70	1,10	--	--	--
Langeweg	--	--	--	--	--	90,80	96,00	92,10	--	7,20	3,20	6,70	--	2,00	0,80	1,30	--	--	--
Langeweg	--	--	--	--	--	85,50	93,50	87,40	--	11,30	5,20	10,60	--	3,20	1,30	2,00	--	--	--
Langeweg	--	--	--	--	--	92,50	96,80	93,50	--	5,90	2,60	5,50	--	1,60	0,60	1,00	--	--	--
Langeweg	--	--	--	--	--	90,40	95,90	91,80	--	7,50	3,30	6,90	--	2,10	0,80	1,30	--	--	--

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D)	63	LE (D)	125
40292	--	--	269,74	144,66	42,99	--	136,40	30,79	22,93	--	189,08	74,31	39,60	--	90,87	100,80		
40892	--	--	1201,66	556,75	234,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	83,37	94,47		
39816	--	--	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53		
40984	--	--	922,54	417,82	190,06	--	1,44	0,50	0,25	--	2,60	1,42	0,57	--	83,40	97,10		
40987	--	--	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,10	8,10	3,93	--	81,91	93,39		
41644	--	--	387,17	198,03	80,56	--	43,65	11,67	12,71	--	65,65	23,47	19,90	--	86,85	97,52		
41123	--	--	888,47	495,52	157,36	--	53,96	10,27	9,35	--	46,50	14,73	13,74	--	87,10	99,09		
41127	--	--	1201,66	556,75	234,50	--	9,95	4,16	1,83	--	18,56	13,78	3,91	--	85,73	98,71		
41128	--	--	1805,22	1083,45	378,21	--	212,69	52,23	52,15	--	296,96	124,17	90,14	--	93,47	104,21		
40026	--	--	1201,93	555,19	299,11	--	118,42	25,14	38,92	--	186,32	44,65	42,89	--	91,42	102,15		
40585	--	--	269,74	144,66	42,99	--	136,40	30,79	22,93	--	189,08	74,31	39,60	--	90,87	100,80		
40586	--	--	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,10	8,10	3,93	--	83,65	93,05		
40587	--	--	1201,66	556,75	234,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	83,37	94,47		
41129	--	--	1805,22	1083,45	378,21	--	212,69	52,23	52,15	--	296,96	124,17	90,14	--	93,47	104,21		
41130	--	--	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,10	8,10	3,93	--	83,65	93,05		
40112	--	--	2238,76	1414,48	480,96	--	159,10	40,60	44,78	--	172,97	70,67	68,64	--	92,07	103,61		
40113	--	--	1330,54	747,54	236,51	--	79,28	15,16	13,76	--	68,51	21,87	20,23	--	88,81	100,81		
40719	--	--	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,10	8,10	3,93	--	82,61	90,56		
40720	--	--	2619,10	1403,32	520,23	--	168,24	39,74	29,69	--	208,31	86,19	49,07	--	92,76	104,22		
41282	--	--	2513,41	1282,25	609,24	--	179,83	42,25	67,25	--	244,58	69,50	71,25	--	93,15	104,38		
38925	--	--	1805,22	1083,45	378,21	--	212,69	52,23	52,15	--	296,96	124,17	90,14	--	93,47	104,21		
38926	--	--	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,10	8,10	3,93	--	83,65	93,05		
38963	--	--	1199,55	713,60	252,42	--	52,69	18,69	10,03	--	32,00	20,96	8,80	--	87,04	99,68		
Rijksstr.	--	--	99,74	55,06	12,23	--	16,28	3,74	1,83	--	4,58	0,89	0,35	--	78,04	86,79		
Rijksstr.	--	--	139,96	74,66	16,93	--	9,92	2,17	1,09	--	2,75	0,54	0,20	--	77,38	85,84		
Langeweg	--	--	320,91	172,18	38,87	--	25,45	5,74	2,83	--	7,07	1,43	0,55	--	81,23	89,73		
Langeweg	--	--	273,36	147,24	33,37	--	36,13	8,19	4,05	--	10,23	2,05	0,76	--	81,82	90,50		
Langeweg	--	--	164,36	87,28	19,84	--	10,48	2,34	1,17	--	2,84	0,54	0,21	--	77,85	86,27		
Langeweg	--	--	162,14	87,29	19,66	--	13,45	3,00	1,48	--	3,77	0,73	0,28	--	78,37	86,89		

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 250	LE (D) 500	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	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
40292	106,20	112,28	111,68	106,90	101,35	92,89	86,58	96,20	101,64	108,09	108,17	103,07	97,41	88,96
40892	99,78	107,15	116,29	112,38	105,44	93,80	80,03	91,13	96,44	103,81	112,95	109,03	102,10	90,46
39816	108,73	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04
40984	101,55	109,66	114,23	108,12	102,09	93,56	80,01	93,67	98,12	106,23	110,79	104,69	98,65	90,12
40987	98,32	105,45	108,51	102,68	96,76	88,25	78,42	89,74	94,68	101,99	105,14	99,27	93,34	84,83
41644	102,67	109,37	111,29	105,71	99,90	91,40	82,56	93,44	98,51	105,54	108,10	102,36	96,47	87,97
41123	103,92	111,05	114,38	108,51	102,59	94,06	83,00	95,44	100,13	107,76	111,68	105,68	99,69	91,17
41127	103,29	111,18	115,44	109,38	103,37	94,84	82,99	95,55	100,20	108,04	112,14	106,10	100,09	91,57
41128	109,34	116,03	117,97	112,39	106,58	98,08	89,76	100,63	105,69	112,80	115,45	109,68	103,78	95,28
40026	107,28	114,06	116,13	110,51	104,68	96,18	85,87	97,22	102,17	109,37	112,41	106,57	100,65	92,14
40585	106,20	112,28	111,68	106,90	101,35	92,89	86,58	96,20	101,64	108,09	108,17	103,07	97,41	88,96
40586	99,05	104,54	106,46	101,11	95,39	88,06	80,09	89,39	95,26	101,12	103,09	97,68	91,93	84,54
40587	99,78	107,15	116,29	112,38	105,44	93,80	80,03	91,13	96,44	103,81	112,95	109,03	102,10	90,46
41129	109,34	116,03	117,97	112,39	106,58	98,08	89,76	100,63	105,69	112,80	115,45	109,68	103,78	95,28
41130	99,05	104,54	106,46	101,11	95,39	88,06	80,09	89,39	95,26	101,12	103,09	97,68	91,93	84,54
40112	108,54	115,55	118,51	112,71	106,81	98,29	88,64	100,52	105,34	112,78	116,33	110,39	104,43	95,91
40113	105,64	112,78	116,13	110,26	104,33	95,81	84,75	97,21	101,90	109,53	113,46	107,46	101,47	92,95
40719	96,88	102,59	107,86	104,29	97,52	87,95	79,04	86,79	93,05	99,08	104,42	100,82	94,04	84,33
40720	109,17	116,22	119,18	113,38	107,47	98,96	89,06	100,67	105,54	112,95	116,34	110,42	104,47	95,96
41282	109,38	116,36	119,08	113,32	107,44	98,93	88,44	100,24	105,08	112,46	115,93	110,01	104,06	95,54
38925	109,34	116,03	117,97	112,39	106,58	98,08	89,76	100,63	105,69	112,80	115,45	109,68	103,78	95,28
38926	99,05	104,54	106,46	101,11	95,39	88,06	80,09	89,39	95,26	101,12	103,09	97,68	91,93	84,54
38963	104,38	111,74	115,55	109,60	103,63	95,10	84,65	97,13	101,83	109,39	113,27	107,28	101,30	92,78
Rijksstr.	93,28	97,75	103,06	99,66	92,93	83,73	73,13	81,60	87,71	93,15	99,52	96,00	89,22	79,20
Rijksstr.	91,98	97,38	103,64	100,12	93,34	83,39	73,15	81,30	86,97	93,43	100,43	96,84	90,03	79,49
Langeweg	95,93	101,19	107,33	103,83	97,05	87,19	76,95	85,14	90,89	97,19	104,11	100,53	93,72	83,25
Langeweg	96,92	101,60	107,16	103,73	96,98	87,58	77,06	85,44	91,45	97,14	103,67	100,13	93,34	83,19
Langeweg	92,36	97,88	104,26	100,73	93,94	83,90	73,71	81,84	87,46	94,01	101,08	97,49	90,66	80,08
Langeweg	93,11	98,31	104,41	100,91	94,14	84,32	74,03	82,24	87,99	94,26	101,17	97,59	90,78	80,32

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k
40292	83,88	93,53	99,00	105,14	104,17	99,49	93,97	85,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
40892	76,27	87,37	92,69	100,06	109,20	105,28	98,34	86,71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
39816	87,00	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
40984	76,55	90,24	94,69	102,80	107,37	101,26	95,23	86,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
40987	75,26	86,54	91,51	98,62	101,53	95,72	89,82	81,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
41644	81,39	91,74	96,99	103,52	104,80	99,39	93,63	85,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
41123	80,73	92,05	97,02	104,09	106,99	101,19	95,29	86,77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
41127	78,71	91,63	96,22	104,11	108,35	102,29	96,28	87,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
41128	87,91	98,23	103,48	110,08	111,45	106,01	100,24	91,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
40026	85,34	96,32	101,41	108,04	110,11	104,52	98,71	90,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
40585	83,88	93,53	99,00	105,14	104,17	99,49	93,97	85,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
40586	76,94	86,24	92,31	97,71	99,50	94,19	88,49	81,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
40587	76,27	87,37	92,69	100,06	109,20	105,28	98,34	86,71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
41129	87,91	98,23	103,48	110,08	111,45	106,01	100,24	91,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
41130	76,94	86,24	92,31	97,71	99,50	94,19	88,49	81,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
40112	87,17	97,98	103,09	109,90	112,10	106,46	100,61	92,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
40113	82,44	93,77	98,74	105,83	108,75	102,95	97,04	88,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
40719	75,91	83,81	90,17	95,88	100,98	97,41	90,65	81,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
40720	86,11	97,30	102,29	109,38	112,21	106,41	100,51	92,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
41282	87,76	98,93	103,97	110,70	113,07	107,41	101,57	93,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
38925	87,91	98,23	103,48	110,08	111,45	106,01	100,24	91,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
38926	76,94	86,24	92,31	97,71	99,50	94,19	88,49	81,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
38963	80,62	92,98	97,72	105,10	108,81	102,86	96,90	88,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Rijksstr.	68,29	77,12	83,56	88,02	93,66	90,25	83,51	74,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Rijksstr.	67,75	76,24	82,30	87,79	94,31	90,79	84,00	73,91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Langeweg	71,62	80,15	86,27	91,62	98,01	94,50	87,72	77,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Langeweg	72,09	80,85	87,20	91,90	97,78	94,34	87,59	78,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Langeweg	68,27	76,72	82,73	88,34	94,94	91,41	84,62	74,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Langeweg	68,71	77,26	83,39	88,69	95,07	91,56	84,78	74,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

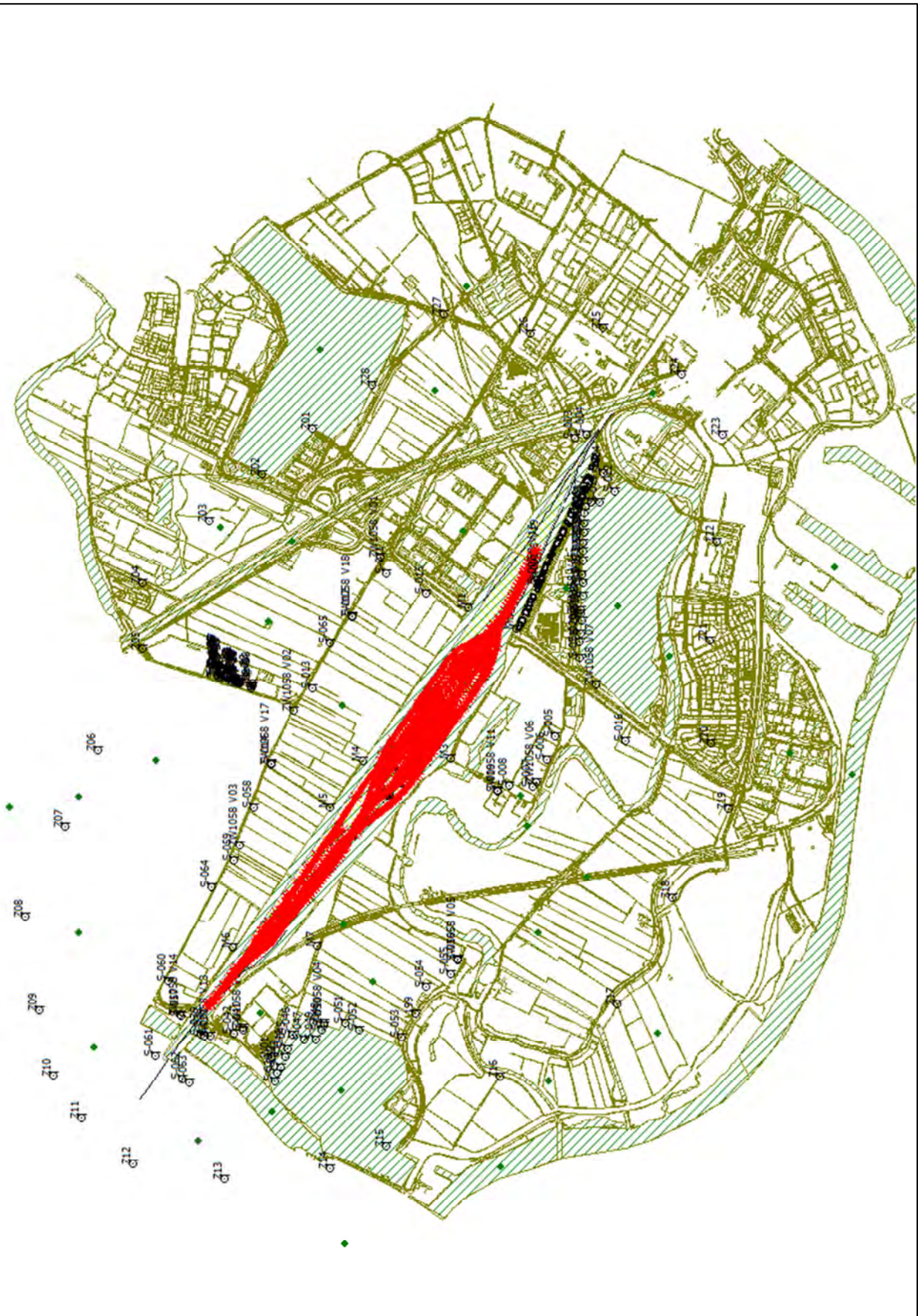
Naam	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
40292	--	--	--	--	--	--
40892	--	--	--	--	--	--
39816	--	--	--	--	--	--
40984	--	--	--	--	--	--
40987	--	--	--	--	--	--
41644	--	--	--	--	--	--
41123	--	--	--	--	--	--
41127	--	--	--	--	--	--
41128	--	--	--	--	--	--
40026	--	--	--	--	--	--
40585	--	--	--	--	--	--
40586	--	--	--	--	--	--
40587	--	--	--	--	--	--
41129	--	--	--	--	--	--
41130	--	--	--	--	--	--
40112	--	--	--	--	--	--
40113	--	--	--	--	--	--
40719	--	--	--	--	--	--
40720	--	--	--	--	--	--
41282	--	--	--	--	--	--
38925	--	--	--	--	--	--
38926	--	--	--	--	--	--
38963	--	--	--	--	--	--
Rijksstr.	--	--	--	--	--	--
Rijksstr.	--	--	--	--	--	--
Langeweg	--	--	--	--	--	--
Langeweg	--	--	--	--	--	--
Langeweg	--	--	--	--	--	--
Langeweg	--	--	--	--	--	--

Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
Tsp-01	woning A	0,00	Relatief	1,75	5,00	--	--	--	--	Ja
Tsp-02	woning A	0,00	Relatief	1,75	5,00	--	--	--	--	Ja
Tsp-03	woning A	0,00	Relatief	1,75	5,00	--	--	--	--	Ja
Tsp-04	woning A	0,00	Relatief	1,75	5,00	--	--	--	--	Ja
Tsp-05	woning B	0,00	Relatief	1,75	5,00	--	--	--	--	Ja
Tsp-06	woning B	0,00	Relatief	1,75	5,00	--	--	--	--	Ja
Tsp-07	woning B	0,00	Relatief	1,75	5,00	--	--	--	--	Ja
Tsp-08	woning B	0,00	Relatief	1,75	5,00	--	--	--	--	Ja
Tsp-09	woning C	0,00	Relatief	1,75	5,00	--	--	--	--	Ja
Tsp-10	woning C	0,00	Relatief	1,75	5,00	--	--	--	--	Ja
Tsp-11	woning C	0,00	Relatief	1,75	5,00	--	--	--	--	Ja
Tsp-12	woning C	0,00	Relatief	1,75	5,00	--	--	--	--	Ja
Tsp-13	woning D	0,00	Relatief	1,75	5,00	--	--	--	--	Ja
Tsp-14	woning D	0,00	Relatief	1,75	5,00	--	--	--	--	Ja
Tsp-15	woning D	0,00	Relatief	1,75	5,00	--	--	--	--	Ja
Tsp-16	woning D	0,00	Relatief	1,75	5,00	--	--	--	--	Ja
Tsp-17	woning E	0,00	Relatief	1,75	5,00	--	--	--	--	Ja
Tsp-18	woning E	0,00	Relatief	1,75	5,00	--	--	--	--	Ja
Tsp-19	woning E	0,00	Relatief	1,75	5,00	--	--	--	--	Ja
Tsp-20	woning E	0,00	Relatief	1,75	5,00	--	--	--	--	Ja



Bijlage 2 Wegverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A16
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	Tsp-01_A	woning A	1,75	45,9	42,9	39,8	47,9
	Tsp-01_B	woning A	5,00	45,2	42,1	39,1	47,2
	Tsp-02_A	woning A	1,75	50,7	47,9	44,6	52,7
	Tsp-02_B	woning A	5,00	51,8	48,9	45,7	53,8
	Tsp-03_A	woning A	1,75	52,4	49,6	46,3	54,4
	Tsp-03_B	woning A	5,00	51,9	49,1	45,8	53,9
	Tsp-04_A	woning A	1,75	48,9	46,1	42,8	50,9
	Tsp-04_B	woning A	5,00	45,2	42,3	39,2	47,2
	Tsp-05_A	woning B	1,75	47,3	44,3	41,2	49,3
	Tsp-05_B	woning B	5,00	48,0	44,9	41,9	50,0
	Tsp-06_A	woning B	1,75	48,4	45,6	42,3	50,4
	Tsp-06_B	woning B	5,00	49,9	47,1	43,9	52,0
	Tsp-07_A	woning B	1,75	51,8	49,1	45,7	53,9
	Tsp-07_B	woning B	5,00	52,6	49,8	46,6	54,7
	Tsp-08_A	woning B	1,75	47,5	44,7	41,5	49,6
	Tsp-08_B	woning B	5,00	46,9	44,1	40,9	49,0
	Tsp-09_A	woning C	1,75	47,8	44,8	41,7	49,8
	Tsp-09_B	woning C	5,00	49,3	46,3	43,2	51,3
	Tsp-10_A	woning C	1,75	51,0	48,1	44,9	53,0
	Tsp-10_B	woning C	5,00	52,3	49,4	46,3	54,4
	Tsp-11_A	woning C	1,75	51,7	48,9	45,6	53,7
	Tsp-11_B	woning C	5,00	52,5	49,7	46,5	54,6
	Tsp-12_A	woning C	1,75	48,6	45,9	42,6	50,7
	Tsp-12_B	woning C	5,00	49,2	46,4	43,2	51,3
	Tsp-13_A	woning D	1,75	45,7	42,6	39,6	47,7
	Tsp-13_B	woning D	5,00	47,1	43,9	41,0	49,1
	Tsp-14_A	woning D	1,75	52,2	49,4	46,1	54,2
	Tsp-14_B	woning D	5,00	53,4	50,5	47,3	55,4
	Tsp-15_A	woning D	1,75	49,2	46,4	43,1	51,3
	Tsp-15_B	woning D	5,00	50,2	47,3	44,2	52,3
	Tsp-16_A	woning D	1,75	47,2	44,4	41,2	49,2
	Tsp-16_B	woning D	5,00	48,1	45,2	42,1	50,2
	Tsp-17_A	woning E	1,75	47,7	44,8	41,6	49,7
	Tsp-17_B	woning E	5,00	49,5	46,5	43,4	51,5
	Tsp-18_A	woning E	1,75	50,8	48,0	44,8	52,9
	Tsp-18_B	woning E	5,00	52,3	49,4	46,2	54,3
	Tsp-19_A	woning E	1,75	53,4	50,6	47,3	55,4
	Tsp-19_B	woning E	5,00	54,3	51,5	48,2	56,3
	Tsp-20_A	woning E	1,75	47,5	44,7	41,4	49,5
	Tsp-20_B	woning E	5,00	48,5	45,6	42,5	50,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Langeweg
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tsp-01_A	woning A		1,75	34,7	31,2	25,3	35,2
Tsp-01_B	woning A		5,00	32,7	29,3	23,3	33,2
Tsp-02_A	woning A		1,75	26,8	23,5	17,5	27,3
Tsp-02_B	woning A		5,00	26,6	23,2	17,2	27,1
Tsp-03_A	woning A		1,75	33,4	29,9	24,0	33,9
Tsp-03_B	woning A		5,00	36,1	32,6	26,7	36,6
Tsp-04_A	woning A		1,75	35,2	31,8	25,8	35,7
Tsp-04_B	woning A		5,00	37,7	34,3	28,3	38,2
Tsp-05_A	woning B		1,75	32,0	28,6	22,6	32,5
Tsp-05_B	woning B		5,00	29,7	26,4	20,3	30,2
Tsp-06_A	woning B		1,75	25,8	22,3	16,4	26,2
Tsp-06_B	woning B		5,00	27,1	23,6	17,7	27,6
Tsp-07_A	woning B		1,75	34,0	30,6	24,6	34,5
Tsp-07_B	woning B		5,00	34,6	31,1	25,2	35,1
Tsp-08_A	woning B		1,75	35,1	31,6	25,7	35,6
Tsp-08_B	woning B		5,00	35,3	31,9	25,9	35,8
Tsp-09_A	woning C		1,75	30,4	27,0	21,1	31,0
Tsp-09_B	woning C		5,00	29,7	26,3	20,3	30,2
Tsp-10_A	woning C		1,75	24,8	21,3	15,4	25,3
Tsp-10_B	woning C		5,00	26,3	22,8	16,9	26,8
Tsp-11_A	woning C		1,75	33,9	30,5	24,5	34,4
Tsp-11_B	woning C		5,00	34,5	31,0	25,1	35,0
Tsp-12_A	woning C		1,75	27,8	24,2	18,3	28,2
Tsp-12_B	woning C		5,00	26,1	22,6	16,7	26,6
Tsp-13_A	woning D		1,75	28,7	25,3	19,3	29,2
Tsp-13_B	woning D		5,00	27,5	24,2	18,2	28,1
Tsp-14_A	woning D		1,75	16,9	13,5	7,5	17,4
Tsp-14_B	woning D		5,00	18,1	14,7	8,7	18,6
Tsp-15_A	woning D		1,75	29,9	26,5	20,6	30,4
Tsp-15_B	woning D		5,00	30,9	27,4	21,5	31,4
Tsp-16_A	woning D		1,75	32,9	29,4	23,5	33,4
Tsp-16_B	woning D		5,00	33,2	29,7	23,8	33,7
Tsp-17_A	woning E		1,75	25,5	22,1	16,1	26,0
Tsp-17_B	woning E		5,00	27,4	24,0	18,0	27,9
Tsp-18_A	woning E		1,75	23,8	20,3	14,4	24,3
Tsp-18_B	woning E		5,00	24,7	21,2	15,3	25,2
Tsp-19_A	woning E		1,75	32,4	29,0	23,0	32,9
Tsp-19_B	woning E		5,00	33,0	29,5	23,6	33,5
Tsp-20_A	woning E		1,75	33,3	29,9	23,9	33,8
Tsp-20_B	woning E		5,00	33,8	30,4	24,4	34,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Rijksstraatweg
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tsp-01_A	woning A		1,75	51,6	48,1	42,2	52,1
Tsp-01_B	woning A		5,00	52,6	49,1	43,2	53,1
Tsp-02_A	woning A		1,75	45,3	41,8	35,9	45,8
Tsp-02_B	woning A		5,00	46,9	43,4	37,5	47,4
Tsp-03_A	woning A		1,75	21,3	17,7	11,9	21,7
Tsp-03_B	woning A		5,00	19,8	16,2	10,3	20,2
Tsp-04_A	woning A		1,75	44,7	41,2	35,3	45,2
Tsp-04_B	woning A		5,00	46,3	42,8	36,9	46,8
Tsp-05_A	woning B		1,75	51,9	48,3	42,5	52,4
Tsp-05_B	woning B		5,00	52,9	49,4	43,5	53,4
Tsp-06_A	woning B		1,75	44,5	41,0	35,1	45,0
Tsp-06_B	woning B		5,00	46,3	42,7	36,9	46,7
Tsp-07_A	woning B		1,75	17,7	14,1	8,3	18,2
Tsp-07_B	woning B		5,00	16,8	13,2	7,4	17,3
Tsp-08_A	woning B		1,75	45,2	41,7	35,8	45,7
Tsp-08_B	woning B		5,00	46,8	43,2	37,3	47,2
Tsp-09_A	woning C		1,75	51,8	48,3	42,4	52,3
Tsp-09_B	woning C		5,00	52,9	49,4	43,5	53,4
Tsp-10_A	woning C		1,75	45,8	42,3	36,4	46,3
Tsp-10_B	woning C		5,00	47,4	43,9	38,0	47,9
Tsp-11_A	woning C		1,75	16,4	12,8	7,0	16,9
Tsp-11_B	woning C		5,00	15,4	11,7	5,9	15,8
Tsp-12_A	woning C		1,75	44,5	41,0	35,1	45,0
Tsp-12_B	woning C		5,00	46,2	42,7	36,8	46,7
Tsp-13_A	woning D		1,75	51,6	48,1	42,2	52,1
Tsp-13_B	woning D		5,00	52,7	49,2	43,3	53,2
Tsp-14_A	woning D		1,75	45,6	42,1	36,2	46,1
Tsp-14_B	woning D		5,00	47,3	43,7	37,9	47,7
Tsp-15_A	woning D		1,75	37,0	33,6	27,7	37,5
Tsp-15_B	woning D		5,00	38,5	35,0	29,1	39,0
Tsp-16_A	woning D		1,75	45,7	42,2	36,3	46,2
Tsp-16_B	woning D		5,00	47,3	43,8	37,9	47,8
Tsp-17_A	woning E		1,75	40,5	37,0	31,1	41,0
Tsp-17_B	woning E		5,00	41,7	38,2	32,3	42,2
Tsp-18_A	woning E		1,75	40,1	36,6	30,7	40,6
Tsp-18_B	woning E		5,00	41,3	37,8	31,9	41,8
Tsp-19_A	woning E		1,75	12,1	8,5	2,7	12,6
Tsp-19_B	woning E		5,00	11,8	8,1	2,4	12,3
Tsp-20_A	woning E		1,75	40,7	37,2	31,3	41,2
Tsp-20_B	woning E		5,00	42,0	38,5	32,6	42,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Industrielawaai

Model:

Kopie van DEF ZBM [9-nov-2011] DEFINITIEF 1-dec-2011

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Tsp-01_A	woning A	1,75	38	38	38	48
Tsp-01_B	woning A	5	38,4	38,4	38,3	48,3
Tsp-02_A	woning A	1,75	27,1	27,1	27,1	37
Tsp-02_B	woning A	5	21,9	21,9	21,9	31,9
Tsp-03_A	woning A	1,75	32,4	32,4	32,4	42,4
Tsp-03_B	woning A	5	33,2	33,2	33,2	43,2
Tsp-04_A	woning A	1,75	38,5	38,5	38,5	48,5
Tsp-04_B	woning A	5	39,2	39,2	39,2	49,2
Tsp-05_A	woning B	1,75	36,6	36,6	36,6	46,6
Tsp-05_B	woning B	5	37,1	37,1	37,1	47,1
Tsp-06_A	woning B	1,75	30,9	30,9	30,9	40,9
Tsp-06_B	woning B	5	31,7	31,7	31,7	41,7
Tsp-07_A	woning B	1,75	31,7	31,7	31,7	41,7
Tsp-07_B	woning B	5	32,5	32,5	32,5	42,5
Tsp-08_A	woning B	1,75	33	33	33	43
Tsp-08_B	woning B	5	34,9	34,8	34,8	44,8
Tsp-09_A	woning C	1,75	36,4	36,4	36,4	46,4
Tsp-09_B	woning C	5	36,8	36,8	36,8	46,8
Tsp-10_A	woning C	1,75	30,3	30,3	30,3	40,3
Tsp-10_B	woning C	5	20,7	20,7	20,7	30,7
Tsp-11_A	woning C	1,75	32,2	32,1	32,1	42,1
Tsp-11_B	woning C	5	32,1	32,1	32	42
Tsp-12_A	woning C	1,75	25,2	25,2	25,2	35,2
Tsp-12_B	woning C	5	26,7	26,7	26,7	36,7
Tsp-13_A	woning D	1,75	35,2	35,2	35,2	45,2
Tsp-13_B	woning D	5	35,8	35,8	35,7	45,7
Tsp-14_A	woning D	1,75	19	19	19	29
Tsp-14_B	woning D	5	19,9	19,9	19,8	29,8
Tsp-15_A	woning D	1,75	30,6	30,6	30,5	40,5
Tsp-15_B	woning D	5	31,9	31,9	31,9	41,9
Tsp-16_A	woning D	1,75	35,6	35,6	35,6	45,6
Tsp-16_B	woning D	5	36,8	36,8	36,8	46,8
Tsp-17_A	woning E	1,75	32	32	31,9	42
Tsp-17_B	woning E	5	35,2	35,2	35,2	45,2
Tsp-18_A	woning E	1,75	25,8	25,8	25,8	35,8
Tsp-18_B	woning E	5	26,9	26,8	26,8	36,8
Tsp-19_A	woning E	1,75	31,5	31,4	31,4	41,5
Tsp-19_B	woning E	5	31,6	31,6	31,6	41,6
Tsp-20_A	woning E	1,75	34,1	34,1	34,1	44,1
Tsp-20_B	woning E	5	36,6	36,6	36,6	46,6

Bijlage 4 Gecumuleerde geluidbelasting en gemeentelijk beleid

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model wegverkeerslawaai 28-04-2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	Tsp-01_A	woning A	1,75	57,1	53,6	48,0	57,7
	Tsp-01_B	woning A	5,00	57,9	54,4	48,8	58,5
	Tsp-02_A	woning A	1,75	53,5	50,4	46,2	54,9
	Tsp-02_B	woning A	5,00	54,9	51,7	47,4	56,2
	Tsp-03_A	woning A	1,75	52,6	49,8	46,4	54,6
	Tsp-03_B	woning A	5,00	52,2	49,4	46,0	54,2
	Tsp-04_A	woning A	1,75	52,6	49,4	44,9	53,8
	Tsp-04_B	woning A	5,00	52,7	49,3	44,2	53,5
	Tsp-05_A	woning B	1,75	57,4	53,9	48,4	58,0
	Tsp-05_B	woning B	5,00	58,4	54,9	49,4	59,0
	Tsp-06_A	woning B	1,75	52,0	48,8	44,4	53,3
	Tsp-06_B	woning B	5,00	53,7	50,5	46,0	54,9
	Tsp-07_A	woning B	1,75	52,1	49,3	45,9	54,0
	Tsp-07_B	woning B	5,00	52,8	50,0	46,7	54,8
	Tsp-08_A	woning B	1,75	52,3	49,1	44,3	53,4
	Tsp-08_B	woning B	5,00	53,2	49,8	44,9	54,1
	Tsp-09_A	woning C	1,75	57,4	53,9	48,5	58,1
	Tsp-09_B	woning C	5,00	58,5	55,0	49,7	59,2
	Tsp-10_A	woning C	1,75	53,9	50,8	46,5	55,2
	Tsp-10_B	woning C	5,00	55,4	52,2	47,9	56,7
	Tsp-11_A	woning C	1,75	51,9	49,1	45,7	53,9
	Tsp-11_B	woning C	5,00	52,8	49,9	46,6	54,7
	Tsp-12_A	woning C	1,75	52,1	49,0	44,6	53,4
	Tsp-12_B	woning C	5,00	53,4	50,1	45,6	54,5
	Tsp-13_A	woning D	1,75	57,0	53,5	47,9	57,6
	Tsp-13_B	woning D	5,00	58,1	54,6	49,1	58,7
	Tsp-14_A	woning D	1,75	54,5	51,4	47,3	56,0
	Tsp-14_B	woning D	5,00	55,9	52,7	48,7	57,3
	Tsp-15_A	woning D	1,75	50,1	47,2	43,6	51,9
	Tsp-15_B	woning D	5,00	51,2	48,2	44,6	53,0
	Tsp-16_A	woning D	1,75	52,5	49,2	44,4	53,5
	Tsp-16_B	woning D	5,00	53,8	50,5	45,6	54,8
	Tsp-17_A	woning E	1,75	49,8	46,7	42,8	51,3
	Tsp-17_B	woning E	5,00	51,4	48,2	44,4	52,9
	Tsp-18_A	woning E	1,75	51,9	48,9	45,3	53,6
	Tsp-18_B	woning E	5,00	53,3	50,3	46,7	55,1
	Tsp-19_A	woning E	1,75	53,5	50,7	47,3	55,5
	Tsp-19_B	woning E	5,00	54,4	51,5	48,2	56,4
	Tsp-20_A	woning E	1,75	50,0	46,9	42,8	51,4
	Tsp-20_B	woning E	5,00	51,1	47,9	43,9	52,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rho

—
ADVISEURS
VOOR
LEEFRUIMTE