



De Nieuwe Eindhoven te Eindhoven

Akoestisch onderzoek



De Nieuwe Eindhoven te Eindhoven

Akoestisch onderzoek

opdrachtgever Stein
rapportnummer H 7418-3-RA-001
datum 11 april 2022
referentie TV/RvdBo//H 7418-3-RA-001
verantwoordelijke ir. A.G.J. Vervoort
opsteller ing. R.P.T. van den Bosch

r.vandenbosch@peutz.nl

peutz bv, postbus 66, 6585 zh mook, +31 85 822 86 00, eindhoven@peutz.nl, www.peutz.nl
kvk 12028033, opdrachten volgens DNR 2011, lid NLingenieurs, btw NL.004933837B01, ISO-9001:2015

mook – zoetermeer – groningen – eindhoven – düsseldorf – dortmund – berlijn – nürnberg – leuven – parijs – lyon



Inhoudsopgave

1 Inleiding	4
2 Toetsingskader	5
2.1 Wet geluidhinder	5
2.2 Beleid gemeente Eindhoven bij verlenen hogere waarden	6
2.2.1 30 km/u-wegen	7
3 Uitgangspunten en modelvorming	8
3.1 Bouwplan	8
3.2 Verkeersgegevens	9
3.3 Modelvorming	9
4 Resultaten, beoordeling en conclusie	10
4.1 Wegverkeerslawaai	10
4.2 Railverkeerslawaai	11

1 Inleiding

In opdracht van Stein Ontwikkeling te 's-Hertogenbosch is een onderzoek uitgevoerd naar de optredende geluidbelasting ten gevolge van weg- en railverkeer ter plaatse van het nieuwbouwplan De Nieuwe Eindhoven te Eindhoven. Door middel van dit onderzoek zijn de te verwachten geluidbelastingen ter plaatse van de gevels van de appartementen (woonfunctie) in de planontwikkeling berekend en inzichtelijk gemaakt.

De Nieuwe Eindhoven betreft een nieuwe woontoren met een hoogte van ca. 70 m. De onderste 18 meter van het gebouw wordt een dichte sokkel, waarop de rest van het gebouw steunt. In de sokkel worden geen geluidevoelige bestemmingen gesitueerd. Bovenop de sokkel worden de woonlagen gesitueerd. De Nieuwe Eindhoven is gelegen aan de Vestdijk en ligt in de nabijheid van diverse 30 km/u-wegen en tevens in de nabijheid van het spoor (ter hoogte van Eindhoven Centraal Station). In figuur f1.1 is een schetsontwerp en de locatie van het plan weergegeven.



f1.1 Schetsontwerp en locatie van plangebied De Nieuwe Eindhoven

Op basis van verkeersgegevens, aangeleverd door de Omgevingsdienst Zuidoost Brabant en het Geluidregister Spoor is een akoestisch rekenmodel opgesteld waarmee de geluidbelasting ten gevolge van weg- en railverkeer op de gevels van de beoogde nieuwbouw is berekend. De berekende geluidbelasting is getoetst aan de grenswaarden conform de Wet geluidhinder, een goede ruimtelijke ordening en het geluidbeleid van de gemeente Eindhoven.



2 Toetsingskader

2.1 Wet geluidhinder

Normen met betrekking tot weg- en railverkeerslawaai worden in Nederland gebaseerd op de "regels inzake het voorkomen of beperken van geluidhinder" (Wet geluidhinder).

Wegverkeerslawaai

Krachtens de wet worden zones aangegeven aan weerszijden van een weg. Binnen de zones wordt geëist dat ten gevolge van die weg ter plaatse van woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen een zekere maximale geluidbelasting (voorkeurs-grenswaarde) niet wordt overschreden.

Voor woonfuncties bedraagt deze voorkeursgrenswaarde 48 dB (per weg). In bepaalde gevallen kan door Burgemeester en Wethouders ontheffing worden verleend tot een hogere geluidbelasting (een "hogere waarde"). Deze hogere geluidbelasting mag echter de in de Wet Geluidhinder gestelde maximale belastingen niet overschrijden. Voor binnenstedelijke situaties bedraagt de maximaal toelaatbare geluidbelasting in eerste aanleg 63 dB (per weg).

Bepaalde wegen zijn niet zone-plichtig. Dit zijn wegen waarvoor een maximale snelheid van 30 km/u geldt en wegen die binnen een woonerf liggen. Op deze wegen is de Wet geluidhinder niet van toepassing.

In voorliggende situatie is de planlocatie gelegen binnen de zone van de Vestdijktunnel en de Stationsweg. In de huidige situatie betreffen dit 30 km/u-wegen en zijn daarmee gezoneerd in het kader van de Wet geluidhinder. In overleg met de Gemeente Eindhoven is echter besproken dat deze wegen in een toekomstige situatie als 30 km/u-wegen worden ingericht en derhalve niet meer gezoneerd zijn in het kader van de Wet geluidhinder. De Gemeente Eindhoven heeft aangegeven dat hiermee in de berekening al rekening gehouden mag worden.

Het plangebied is eveneens gelegen aan de Vestdijk en Raiffeisenstraat. Dit betreffen 30 km/u-wegen en vallen derhalve niet onder de Wet geluidhinder. Tevens zijn in de nabijheid van het plangebied nog enkele andere 30km/u-wegen gelegen welke ook in de berekening zijn meegenomen. Dit betreffen de volgende wegen:

- Augustijnendreef
- Dommelstraat
- Hubert Seijssemaekerstraat
- Tramstraat
- Willem Dicbierstraat

Railverkeerslawaai

Krachtens de wet worden zones aangegeven aan weerszijden van een spoorweg. Binnen de zones wordt geëist dat ten gevolge van die spoorweg ter plaatse van woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen een zekere maximale geluidbelasting (voorkeursgrenswaarde) niet wordt overschreden. Deze voorkeursgrenswaarde bedraagt voor geluid ten gevolge van railverkeer 55 dB. Ter plaatse van het plangebied geldt een zone van 300 meter aan weerszijden van het spoor. Het plangebied bevindt zich binnen de geluidzone en dient derhalve getoetst te worden aan de geldende voorkeursgrenswaarde.

2.2 Beleid gemeente Eindhoven bij verlenen hogere waarden

Het beleid van de gemeente Eindhoven ten aanzien van het verlenen van hogere waarden is omschreven in de "Hogere Waarden Beleid Geluid – Geluidbeleid voor verlening van hogere waarden Wet geluidhinder en Wet milieubeheer in nieuwe situaties" d.d. maart 2010, zoals opgesteld door de gemeente Eindhoven.

In de notitie worden onder meer de randvoorwaarden gegeven waaronder de gemeente medewerkt aan het verlenen van een hogere waarde. Uitgangspunt hierbij is dat middels de zogenaamde voorkeursvolgorde eerst dient te worden onderzocht of, en zo ja, welke, geluidwerende maatregelen getroffen kunnen worden opdat ter plaatse van het bouwplan kan worden voldaan aan de voorkeursgrenswaarde.

Deze voorkeursvolgorde is als volgt:

- Stap 1: het treffen van maatregelen aan de bron, bijvoorbeeld door toepassing van geluidarm asfalt of stiller materieel;
- Stap 2: het treffen van maatregelen in het overdrachtsgebied, bijvoorbeeld door het plaatsen van geluidschermen;
- Stap 3: het treffen van geluidwerende maatregelen ter plaatse van de ontvanger (bouwplan).

Wel hanteert de gemeente Eindhoven naast de hoofdcriteria een aantal voorwaarden voor verlening van hogere waarden in nieuwe situaties met woningbouw. De eisen voor het vaststellen van hogere waarden voor woningbouw zijn in het kort:

- Bij een geluidbelasting van meer dan 53 dB (wegverkeer) geldt een verplichting van tenminste één geluidluwe zijde waaraan een verblijfsruimte is gesitueerd, t.g.v. railverkeerslawaai of industrielawaai geldt bij overschrijding van de voorkeursgrenswaarde hetzelfde.
- Wanneer de bestemming ligt binnen de zone van meerdere bronnen dan geldt dat de gecumuleerde geluidbelasting de maximaal toelaatbare grenswaarde niet mag overschrijden.



2.2.1 30 km/u-wegen

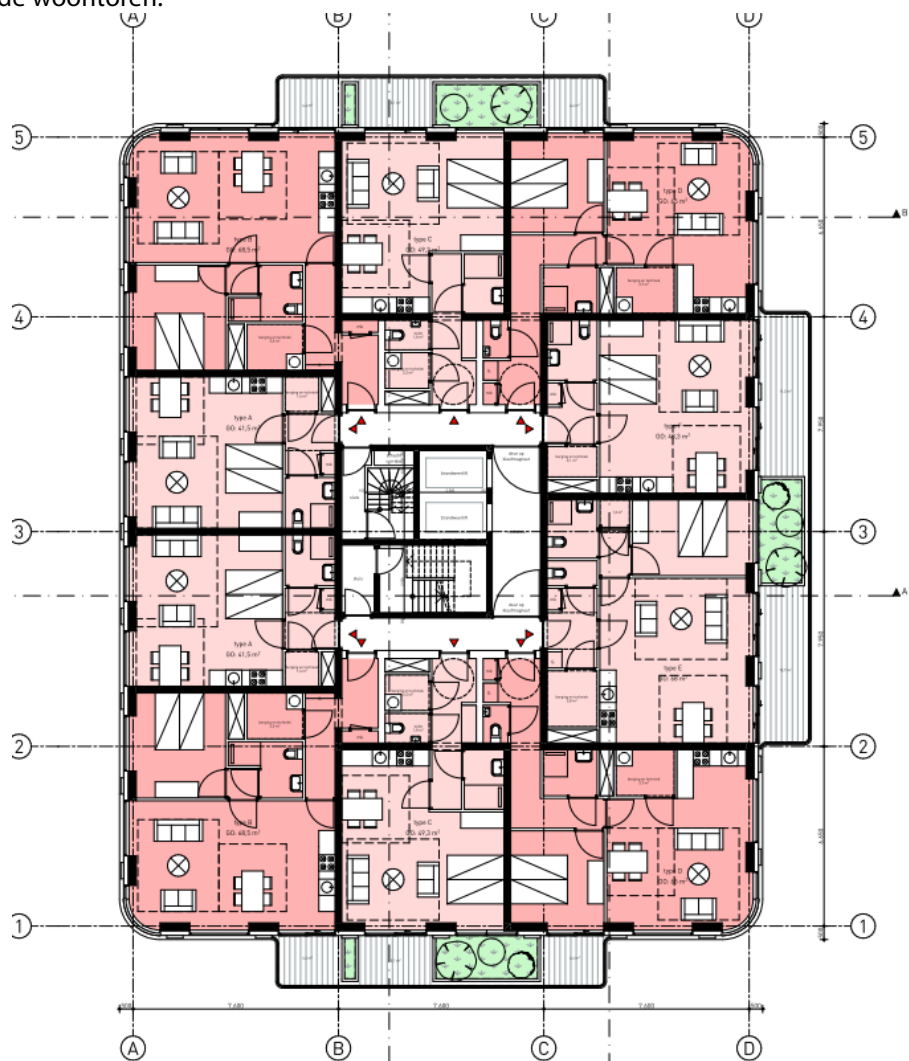
De geluidbelasting ten gevolge van 30 km/u-wegen dient in het kader van een goede ruimtelijke ordening ook beoordeeld te worden. De Gemeente Eindhoven heeft hierin aangegeven dat deze beoordeling conform de systematiek uit de Wet geluidhinder gedaan dient te worden. Dit houdt in dat voor het bepalen van de geluidbelasting op de gevels van het plangebied en de hieruit volgende beoordeling conform het gemeentelijk geluidbeleid ook rekening gehouden mag worden met de aftrek ex artikel 110g Wgh van 5 dB. Concreet betekent dit voor onderhavige situatie dat de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de gevel van het bouwplan getoetst dient te worden op een grenswaarde van 53 dB inclusief een aftrek van 5 dB.

3 Uitgangspunten en modelvorming

3.1 Bouwplan

Ten behoeve van het onderzoek is gebruik gemaakt van de VO tekeningen van Diederendirix te Eindhoven d.d. 28 juli 2021.

Beoogd wordt om op de locatie aan de Vestdijk een woontoren van ca. 70 meter hoogte te realiseren. De onderste lagen betreffen een sokkel waar enkele ondersteunende functies (ontvluchting, techniek, berging) van het woongebouw zijn gesitueerd. Vanaf een hoogte van 18 meter worden in totaal 18 verdiepingen met woningen gerealiseerd. Per bouwlaag zijn er 10 woningen geprojecteerd, waarvan 8 woningen een balkon hebben. In figuur f3.1 is een overzicht weergegeven van de indeling van een representatieve verdiepingsvloer van de woontoren.



f3.1 Overzicht representatieve verdieping woontoren

3.2 Verkeersgegevens

Voor de verkeerscijfers van de wegen in de nabijheid van het plangebied is gebruik gemaakt van data uit het verkeersmodel van de gemeente Eindhoven (BBMA) voor het prognosejaar 2030, aangeleverd d.d. 17-05-2021 door de Omgevingsdienst Zuid-Oost Brabant. De Gemeente Eindhoven heeft aangegeven dat dit de juiste bron is. In tabel t3.1 is een samenvatting van de verkeersintensiteiten weergegeven. Een overzicht van de volledige invoergegevens is opgenomen in bijlage 1.

Voor de snelheid van het wegverkeer is 30 km/u gehouden.

t3.1 Gehanteerde verkeersintensiteiten weg

Straatnaam	Etmaalintensiteit	Wegdektype
Augustijnendreef	403	Klinkers
Dommelstraat	965	Klinkers
Hubert Seissemmaeckerstraat	718	Klinkers
Raiffeisenstraat	123	Klinkers
Stationsweg	12.166	Asfalt
Tramstraat	965	Klinkers
Vestdijk	5.787	Asfalt
Vestdijktunnel	17.151	Asfalt
Willem Dicbierstraat	718	Klinkers

De invoergegevens van het railverkeer zijn afkomstig uit het Geluidregister Spoor. De data hiervoor is gedownload op 02-06-2012.

3.3 Modelvorming

Op basis van de uitgangspunten is een akoestisch rekenmodel opgesteld waarmee de geluidbelasting vanwege wegverkeer en railverkeer is berekend op de gevels van de geprojecteerde woningen. Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van rekenmodellen die gebaseerd zijn op de Standaardrekenmethode II (SRM II) zoals genoemd in het 'Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012'. De gebruikte software betreft Geomilieu V5.21.

In de toekomst zal ter hoogte van het Stationsplein een nieuw hoogbouw-project worden gerealiseerd, namelijk District-E. Aangezien het bestemmingsplan dat deze ontwikkeling mogelijk maakt recentelijk is vastgesteld, is in overleg met de Gemeente de toekomstige bebouwing gemodelleerd in het rekenmodel.

Bij de modellering is uitgegaan van een akoestisch harde bodem (bodemfactor = 0).

4 Resultaten, beoordeling en conclusie

4.1 Wegverkeerslawaai

Aangezien in onderhavige situatie alleen 30 km/u-wegen gelegen zijn in de nabijheid van het plangebied, dient de geluidbelasting beoordeeld te worden in het kader van een goede ruimtelijke ordening, zoals omschreven in hoofdstuk 2.2.1. Uit de rekenresultaten volgt een geluidbelasting per weg van ten hoogste de in tabel t4.1 opgenomen waarde. In bijlage 2 zijn de uitgebreide rekenresultaten opgenomen.

t4.1 Maximale geluidbelasting per weg (inclusief een aftrek van 5 dB)

Straatnaam	Maximale geluidbelasting	Gevel	Hoogte boven maaiveld
Augustijnendreef	20 dB	Noordoost	70,5 m
Dommelstraat	27 dB	Noordoost	70,5 m
Hubert Seisssemaeckerstraat	23 dB	Noordoost	70,5 m
Raiffeisenstraat	37 dB	Zuidoost	19,5 m
Stationsweg	39 dB	Noordwest	70,5 m
Tramstraat	21 dB	Zuidoost	70,5 m
Vestdijk	53 dB	Zuidwest	19,5 m
Vestdijktunnel	37 dB	Zuidwest	70,5 m
Willem Dicbierstraat	23 dB	Zuidoost	52,5 m

Zoals volgt uit bovenstaande tabel bedraagt de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer ten hoogste 53 dB. Hierin is de Vestdijk de maatgevende weg. Aangezien het geen beoordeling in het kader van de Wet geluidhinder is, is het niet noodzakelijk om voor de woningen in het bouwplan een hogere waarde vast te stellen. Tevens stelt de gemeente Eindhoven geen verdere eisen aan woningen met een geluidbelasting van ≤ 53 dB ten gevolge van wegverkeer. Hiermee levert het geluid ten gevolge van wegverkeer geen knelpunt op voor het ontwikkeling van woningen op deze locatie.

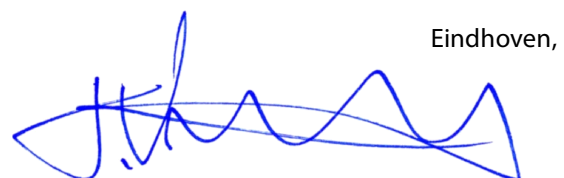
Vestdijktunnel en Stationsplein

In de huidige situatie bedraagt de maximumsnelheid op de Vestdijktunnel en de Stationsweg 50 km/u. Hoewel met de gemeente Eindhoven is overeengekomen dat voor deze wegen gerekend mag worden met een maximumsnelheid van 30 km/u, is er een controleberekening uitgevoerd met een maximumsnelheid van 50 km/u op deze wegen. Hierbij bedraagt de geluidbelasting op De Nieuwe Eindhoven ten hoogste 42 dB (incl. aftrek ex artikel 110g Wgh) ten gevolge van de Stationsweg en 40 dB (incl. aftrek ex artikel 110g Wgh) ten gevolge van de Vestdijktunnel. Deze waarden zijn eveneens lager dan de voorkeursgrenswaarde.

4.2 Railverkeerslawaai

Uit de geluidberekening volgt dat de geluidbelasting ten gevolge van het railverkeer (ter hoogte van Eindhoven Centraal Station) op de gevel van het bouwplan ten hoogste 55 dB bedraagt. Dat betekent dat de voorkeursgrenswaarde voor railverkeerslawaai op de gevel van het bouwplan nergens wordt overschreden. Hiermee vormt het geluid ten gevolge van het railverkeer ook geen knelpunt voor de ontwikkeling van woningbouw op deze locatie. Een uitgebreid overzicht van de berekende geluidbelasting ten gevolge van railverkeer is opgenomen in bijlage 3.

Dit rapport bevat 11 pagina's, 3 bijlagen



Rekenresultaten railverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
A001_A	Rekenpunt 1 (level at/mf)	19,50	44,70
A001_B	Rekenpunt 1 (level at/mf)	22,50	46,70
A001_C	Rekenpunt 1 (level at/mf)	25,50	47,73
A001_D	Rekenpunt 1 (level at/mf)	28,50	48,44
A001_E	Rekenpunt 1 (level at/mf)	31,50	49,47
A001_F	Rekenpunt 1 (level at/mf)	34,50	50,14
A002_A	Rekenpunt 2 (level at/mf)	19,50	44,87
A002_B	Rekenpunt 2 (level at/mf)	22,50	46,32
A002_C	Rekenpunt 2 (level at/mf)	25,50	47,79
A002_D	Rekenpunt 2 (level at/mf)	28,50	48,42
A002_E	Rekenpunt 2 (level at/mf)	31,50	49,27
A002_F	Rekenpunt 2 (level at/mf)	34,50	49,99
A003_A	Rekenpunt 3 (level at/mf)	19,50	44,64
A003_B	Rekenpunt 3 (level at/mf)	22,50	46,14
A003_C	Rekenpunt 3 (level at/mf)	25,50	47,75
A003_D	Rekenpunt 3 (level at/mf)	28,50	48,53
A003_E	Rekenpunt 3 (level at/mf)	31,50	49,12
A003_F	Rekenpunt 3 (level at/mf)	34,50	49,85
A004_A	Rekenpunt 4 (level at/mf)	19,50	39,96
A004_B	Rekenpunt 4 (level at/mf)	22,50	39,48
A004_C	Rekenpunt 4 (level at/mf)	25,50	39,41
A004_D	Rekenpunt 4 (level at/mf)	28,50	39,36
A004_E	Rekenpunt 4 (level at/mf)	31,50	35,89
A004_F	Rekenpunt 4 (level at/mf)	34,50	31,77
A005_A	Rekenpunt 5 (level at/mf)	19,50	38,87
A005_B	Rekenpunt 5 (level at/mf)	22,50	38,70
A005_C	Rekenpunt 5 (level at/mf)	25,50	38,62
A005_D	Rekenpunt 5 (level at/mf)	28,50	38,62
A005_E	Rekenpunt 5 (level at/mf)	31,50	36,41
A005_F	Rekenpunt 5 (level at/mf)	34,50	33,78
A006_A	Rekenpunt 6 (level at/mf)	19,50	39,58
A006_B	Rekenpunt 6 (level at/mf)	22,50	38,09
A006_C	Rekenpunt 6 (level at/mf)	25,50	37,95
A006_D	Rekenpunt 6 (level at/mf)	28,50	38,02
A006_E	Rekenpunt 6 (level at/mf)	31,50	37,30
A006_F	Rekenpunt 6 (level at/mf)	34,50	34,84
A007_A	Rekenpunt 7 (level at/mf)	19,50	40,43
A007_B	Rekenpunt 7 (level at/mf)	22,50	38,00
A007_C	Rekenpunt 7 (level at/mf)	25,50	37,82
A007_D	Rekenpunt 7 (level at/mf)	28,50	37,97
A007_E	Rekenpunt 7 (level at/mf)	31,50	38,03
A007_F	Rekenpunt 7 (level at/mf)	34,50	35,68
A008_A	Rekenpunt 8 (level at/mf)	19,50	37,91
A008_B	Rekenpunt 8 (level at/mf)	22,50	37,57
A008_C	Rekenpunt 8 (level at/mf)	25,50	39,13
A008_D	Rekenpunt 8 (level at/mf)	28,50	40,67
A008_E	Rekenpunt 8 (level at/mf)	31,50	42,64
A008_F	Rekenpunt 8 (level at/mf)	34,50	43,48
A009_A	Rekenpunt 9 (level at/mf)	19,50	37,89
A009_B	Rekenpunt 9 (level at/mf)	22,50	38,54
A009_C	Rekenpunt 9 (level at/mf)	25,50	39,90
A009_D	Rekenpunt 9 (level at/mf)	28,50	41,18
A009_E	Rekenpunt 9 (level at/mf)	31,50	42,79
A009_F	Rekenpunt 9 (level at/mf)	34,50	43,54
A010_A	Rekenpunt 10 (level at/mf)	19,50	38,70
A010_B	Rekenpunt 10 (level at/mf)	22,50	40,90
A010_C	Rekenpunt 10 (level at/mf)	25,50	42,24
A010_D	Rekenpunt 10 (level at/mf)	28,50	43,41
A010_E	Rekenpunt 10 (level at/mf)	31,50	44,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten railverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
A010_F	Rekenpunt 10 (level at/mf)	34,50	44,87	
A011_A	Rekenpunt 11 (level at/mf)	19,50	42,93	
A011_B	Rekenpunt 11 (level at/mf)	22,50	45,22	
A011_C	Rekenpunt 11 (level at/mf)	25,50	46,41	
A011_D	Rekenpunt 11 (level at/mf)	28,50	47,16	
A011_E	Rekenpunt 11 (level at/mf)	31,50	47,71	
A011_F	Rekenpunt 11 (level at/mf)	34,50	48,19	
A012_A	Rekenpunt 12 (level at/mf)	19,50	42,87	
A012_B	Rekenpunt 12 (level at/mf)	22,50	45,19	
A012_C	Rekenpunt 12 (level at/mf)	25,50	46,44	
A012_D	Rekenpunt 12 (level at/mf)	28,50	47,12	
A012_E	Rekenpunt 12 (level at/mf)	31,50	47,78	
A012_F	Rekenpunt 12 (level at/mf)	34,50	48,36	
A013_A	Rekenpunt 13 (level at/mf)	19,50	42,32	
A013_B	Rekenpunt 13 (level at/mf)	22,50	44,51	
A013_C	Rekenpunt 13 (level at/mf)	25,50	45,83	
A013_D	Rekenpunt 13 (level at/mf)	28,50	46,55	
A013_E	Rekenpunt 13 (level at/mf)	31,50	47,40	
A013_F	Rekenpunt 13 (level at/mf)	34,50	48,08	
A014_A	Rekenpunt 14 (level at/mf)	19,50	43,32	
A014_B	Rekenpunt 14 (level at/mf)	22,50	45,42	
A014_C	Rekenpunt 14 (level at/mf)	25,50	47,07	
A014_D	Rekenpunt 14 (level at/mf)	28,50	47,97	
A014_E	Rekenpunt 14 (level at/mf)	31,50	49,27	
A014_F	Rekenpunt 14 (level at/mf)	34,50	50,31	
B001_A	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	37,50	50,84	
B001_B	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	40,50	51,57	
B001_C	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	43,50	52,34	
B001_D	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	46,50	52,68	
B001_E	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	49,50	52,86	
B001_F	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	52,50	53,08	
B002_A	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	37,50	50,64	
B002_B	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	40,50	51,27	
B002_C	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	43,50	51,95	
B002_D	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	46,50	52,38	
B002_E	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	49,50	52,57	
B002_F	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	52,50	52,75	
B003_A	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	37,50	50,51	
B003_B	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	40,50	51,11	
B003_C	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	43,50	51,75	
B003_D	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	46,50	52,31	
B003_E	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	49,50	52,54	
B003_F	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	52,50	52,71	
B004_A	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	37,50	26,46	
B004_B	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	40,50	18,92	
B004_C	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	43,50	--	
B004_D	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	46,50	--	
B004_E	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	49,50	--	
B004_F	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	52,50	--	
B005_A	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	37,50	26,43	
B005_B	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	40,50	18,53	
B005_C	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	43,50	--	
B005_D	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	46,50	--	
B005_E	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	49,50	--	
B005_F	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	52,50	--	
B006_A	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	37,50	26,42	
B006_B	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	40,50	19,28	
B006_C	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	43,50	--	
B006_D	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	46,50	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten railverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
B006_E	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	49,50	--	
B006_F	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	52,50	--	
B007_A	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	37,50	26,94	
B007_B	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	40,50	19,93	
B007_C	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	43,50	--	
B007_D	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	46,50	--	
B007_E	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	49,50	--	
B007_F	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	52,50	--	
B008_A	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	37,50	43,93	
B008_B	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	40,50	44,15	
B008_C	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	43,50	44,35	
B008_D	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	46,50	44,60	
B008_E	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	49,50	44,80	
B008_F	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	52,50	45,00	
B009_A	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	37,50	43,93	
B009_B	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	40,50	44,14	
B009_C	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	43,50	44,34	
B009_D	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	46,50	44,57	
B009_E	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	49,50	44,76	
B009_F	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	52,50	44,93	
B010_A	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	37,50	45,20	
B010_B	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	40,50	45,42	
B010_C	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	43,50	45,65	
B010_D	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	46,50	45,87	
B010_E	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	49,50	46,05	
B010_F	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	52,50	46,19	
B011_A	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	37,50	48,66	
B011_B	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	40,50	49,05	
B011_C	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	43,50	49,33	
B011_D	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	46,50	49,62	
B011_E	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	49,50	49,95	
B011_F	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	52,50	50,50	
B012_A	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	37,50	48,87	
B012_B	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	40,50	49,37	
B012_C	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	43,50	49,66	
B012_D	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	46,50	49,98	
B012_E	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	49,50	50,38	
B012_F	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	52,50	51,11	
B013_A	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	37,50	49,04	
B013_B	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	40,50	50,00	
B013_C	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	43,50	50,72	
B013_D	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	46,50	51,20	
B013_E	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	49,50	51,73	
B013_F	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	52,50	52,71	
B014_A	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	37,50	51,24	
B014_B	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	40,50	52,13	
B014_C	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	43,50	52,94	
B014_D	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	46,50	53,28	
B014_E	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	49,50	53,56	
B014_F	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	52,50	53,98	
C001_A	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	55,50	53,23	
C001_B	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	58,50	53,36	
C001_C	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	61,50	53,46	
C001_D	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	64,50	53,58	
C001_E	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	67,50	53,68	
C001_F	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	70,50	53,77	
C002_A	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	55,50	52,93	
C002_B	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	58,50	53,07	
C002_C	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	61,50	53,18	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten railverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
C002_D	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	64,50	53,29	
C002_E	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	67,50	53,39	
C002_F	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	70,50	53,49	
C003_A	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	55,50	52,88	
C003_B	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	58,50	53,02	
C003_C	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	61,50	53,15	
C003_D	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	64,50	53,26	
C003_E	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	67,50	53,37	
C003_F	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	70,50	53,46	
C004_A	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	55,50	--	
C004_B	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	58,50	--	
C004_C	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	61,50	--	
C004_D	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	64,50	--	
C004_E	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	67,50	--	
C004_F	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	70,50	--	
C005_A	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	55,50	--	
C005_B	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	58,50	--	
C005_C	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	61,50	--	
C005_D	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	64,50	--	
C005_E	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	67,50	--	
C005_F	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	70,50	--	
C006_A	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	55,50	--	
C006_B	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	58,50	--	
C006_C	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	61,50	--	
C006_D	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	64,50	--	
C006_E	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	67,50	--	
C006_F	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	70,50	--	
C007_A	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	55,50	--	
C007_B	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	58,50	--	
C007_C	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	61,50	--	
C007_D	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	64,50	--	
C007_E	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	67,50	--	
C007_F	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	70,50	--	
C008_A	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	55,50	45,28	
C008_B	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	58,50	45,58	
C008_C	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	61,50	45,75	
C008_D	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	64,50	45,95	
C008_E	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	67,50	46,20	
C008_F	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	70,50	46,46	
C009_A	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	55,50	45,19	
C009_B	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	58,50	45,41	
C009_C	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	61,50	45,56	
C009_D	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	64,50	45,72	
C009_E	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	67,50	45,92	
C009_F	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	70,50	46,20	
C010_A	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	55,50	46,38	
C010_B	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	58,50	46,51	
C010_C	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	61,50	46,59	
C010_D	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	64,50	46,68	
C010_E	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	67,50	46,81	
C010_F	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	70,50	47,00	
C011_A	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	55,50	51,54	
C011_B	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	58,50	52,98	
C011_C	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	61,50	53,67	
C011_D	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	64,50	53,93	
C011_E	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	67,50	54,13	
C011_F	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	70,50	54,26	
C012_A	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	55,50	52,76	
C012_B	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	58,50	53,68	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten railverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel
Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	C012_C	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	61,50	54,15
	C012_D	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	64,50	54,35
	C012_E	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	67,50	54,54
	C012_F	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	70,50	54,65
	C013_A	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	55,50	53,63
	C013_B	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	58,50	54,14
	C013_C	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	61,50	54,42
	C013_D	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	64,50	54,56
	C013_E	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	67,50	54,68
	C013_F	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	70,50	54,78
	C014_A	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	55,50	54,20
	C014_B	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	58,50	54,37
	C014_C	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	61,50	54,50
	C014_D	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	64,50	54,63
	C014_E	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	67,50	54,75
	C014_F	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	70,50	54,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Augustijnendreef

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Augustijnendreef (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
A001_A	Rekenpunt 1 (level at/mf)	19,50	14,66
A001_B	Rekenpunt 1 (level at/mf)	22,50	17,51
A001_C	Rekenpunt 1 (level at/mf)	25,50	21,05
A001_D	Rekenpunt 1 (level at/mf)	28,50	21,57
A001_E	Rekenpunt 1 (level at/mf)	31,50	21,96
A001_F	Rekenpunt 1 (level at/mf)	34,50	22,14
A002_A	Rekenpunt 2 (level at/mf)	19,50	14,00
A002_B	Rekenpunt 2 (level at/mf)	22,50	17,25
A002_C	Rekenpunt 2 (level at/mf)	25,50	18,94
A002_D	Rekenpunt 2 (level at/mf)	28,50	19,09
A002_E	Rekenpunt 2 (level at/mf)	31,50	19,55
A002_F	Rekenpunt 2 (level at/mf)	34,50	19,73
A003_A	Rekenpunt 3 (level at/mf)	19,50	13,86
A003_B	Rekenpunt 3 (level at/mf)	22,50	17,78
A003_C	Rekenpunt 3 (level at/mf)	25,50	19,05
A003_D	Rekenpunt 3 (level at/mf)	28,50	19,37
A003_E	Rekenpunt 3 (level at/mf)	31,50	19,91
A003_F	Rekenpunt 3 (level at/mf)	34,50	20,18
A004_A	Rekenpunt 4 (level at/mf)	19,50	13,17
A004_B	Rekenpunt 4 (level at/mf)	22,50	17,50
A004_C	Rekenpunt 4 (level at/mf)	25,50	18,66
A004_D	Rekenpunt 4 (level at/mf)	28,50	19,07
A004_E	Rekenpunt 4 (level at/mf)	31,50	19,61
A004_F	Rekenpunt 4 (level at/mf)	34,50	20,05
A005_A	Rekenpunt 5 (level at/mf)	19,50	12,01
A005_B	Rekenpunt 5 (level at/mf)	22,50	15,78
A005_C	Rekenpunt 5 (level at/mf)	25,50	16,91
A005_D	Rekenpunt 5 (level at/mf)	28,50	17,35
A005_E	Rekenpunt 5 (level at/mf)	31,50	17,87
A005_F	Rekenpunt 5 (level at/mf)	34,50	18,35
A006_A	Rekenpunt 6 (level at/mf)	19,50	13,14
A006_B	Rekenpunt 6 (level at/mf)	22,50	18,01
A006_C	Rekenpunt 6 (level at/mf)	25,50	19,06
A006_D	Rekenpunt 6 (level at/mf)	28,50	19,52
A006_E	Rekenpunt 6 (level at/mf)	31,50	20,01
A006_F	Rekenpunt 6 (level at/mf)	34,50	20,41
A007_A	Rekenpunt 7 (level at/mf)	19,50	12,21
A007_B	Rekenpunt 7 (level at/mf)	22,50	16,92
A007_C	Rekenpunt 7 (level at/mf)	25,50	17,92
A007_D	Rekenpunt 7 (level at/mf)	28,50	18,43
A007_E	Rekenpunt 7 (level at/mf)	31,50	18,92
A007_F	Rekenpunt 7 (level at/mf)	34,50	19,32
A008_A	Rekenpunt 8 (level at/mf)	19,50	-5,15
A008_B	Rekenpunt 8 (level at/mf)	22,50	-5,05
A008_C	Rekenpunt 8 (level at/mf)	25,50	--
A008_D	Rekenpunt 8 (level at/mf)	28,50	--
A008_E	Rekenpunt 8 (level at/mf)	31,50	--
A008_F	Rekenpunt 8 (level at/mf)	34,50	--
A009_A	Rekenpunt 9 (level at/mf)	19,50	-1,63
A009_B	Rekenpunt 9 (level at/mf)	22,50	-10,96
A009_C	Rekenpunt 9 (level at/mf)	25,50	--
A009_D	Rekenpunt 9 (level at/mf)	28,50	--
A009_E	Rekenpunt 9 (level at/mf)	31,50	--
A009_F	Rekenpunt 9 (level at/mf)	34,50	--
A010_A	Rekenpunt 10 (level at/mf)	19,50	-1,91
A010_B	Rekenpunt 10 (level at/mf)	22,50	--
A010_C	Rekenpunt 10 (level at/mf)	25,50	--
A010_D	Rekenpunt 10 (level at/mf)	28,50	--
A010_E	Rekenpunt 10 (level at/mf)	31,50	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Augustijnendreef

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Augustijnendreef (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	A010_F	Rekenpunt 10 (level at/mf)	34,50	--
	A011_A	Rekenpunt 11 (level at/mf)	19,50	0,61
	A011_B	Rekenpunt 11 (level at/mf)	22,50	0,32
	A011_C	Rekenpunt 11 (level at/mf)	25,50	0,66
	A011_D	Rekenpunt 11 (level at/mf)	28,50	1,00
	A011_E	Rekenpunt 11 (level at/mf)	31,50	1,34
	A011_F	Rekenpunt 11 (level at/mf)	34,50	1,27
	A012_A	Rekenpunt 12 (level at/mf)	19,50	3,71
	A012_B	Rekenpunt 12 (level at/mf)	22,50	4,14
	A012_C	Rekenpunt 12 (level at/mf)	25,50	4,60
	A012_D	Rekenpunt 12 (level at/mf)	28,50	4,96
	A012_E	Rekenpunt 12 (level at/mf)	31,50	5,25
	A012_F	Rekenpunt 12 (level at/mf)	34,50	4,33
	A013_A	Rekenpunt 13 (level at/mf)	19,50	11,49
	A013_B	Rekenpunt 13 (level at/mf)	22,50	12,68
	A013_C	Rekenpunt 13 (level at/mf)	25,50	14,98
	A013_D	Rekenpunt 13 (level at/mf)	28,50	18,06
	A013_E	Rekenpunt 13 (level at/mf)	31,50	18,75
	A013_F	Rekenpunt 13 (level at/mf)	34,50	18,72
	A014_A	Rekenpunt 14 (level at/mf)	19,50	7,24
	A014_B	Rekenpunt 14 (level at/mf)	22,50	7,73
	A014_C	Rekenpunt 14 (level at/mf)	25,50	8,23
	A014_D	Rekenpunt 14 (level at/mf)	28,50	8,61
	A014_E	Rekenpunt 14 (level at/mf)	31,50	7,49
	A014_F	Rekenpunt 14 (level at/mf)	34,50	4,43
	B001_A	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	37,50	22,53
	B001_B	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	40,50	22,71
	B001_C	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	43,50	23,02
	B001_D	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	46,50	23,34
	B001_E	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	49,50	23,53
	B001_F	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	52,50	23,77
	B002_A	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	37,50	19,99
	B002_B	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	40,50	20,27
	B002_C	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	43,50	20,85
	B002_D	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	46,50	21,37
	B002_E	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	49,50	21,68
	B002_F	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	52,50	22,13
	B003_A	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	37,50	20,32
	B003_B	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	40,50	20,68
	B003_C	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	43,50	21,23
	B003_D	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	46,50	21,73
	B003_E	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	49,50	22,07
	B003_F	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	52,50	22,66
	B004_A	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	37,50	20,25
	B004_B	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	40,50	20,56
	B004_C	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	43,50	21,08
	B004_D	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	46,50	21,52
	B004_E	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	49,50	21,96
	B004_F	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	52,50	22,83
	B005_A	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	37,50	18,60
	B005_B	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	40,50	18,91
	B005_C	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	43,50	19,42
	B005_D	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	46,50	20,13
	B005_E	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	49,50	21,03
	B005_F	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	52,50	22,18
	B006_A	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	37,50	20,53
	B006_B	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	40,50	20,66
	B006_C	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	43,50	20,84
	B006_D	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	46,50	21,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Augustijnendreef

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Augustijnendreef (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
B006_E	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	49,50	21,71	
B006_F	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	52,50	22,33	
B007_A	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	37,50	19,46	
B007_B	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	40,50	19,62	
B007_C	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	43,50	19,81	
B007_D	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	46,50	20,19	
B007_E	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	49,50	20,93	
B007_F	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	52,50	21,67	
B008_A	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	37,50	--	
B008_B	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	40,50	--	
B008_C	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	43,50	--	
B008_D	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	46,50	--	
B008_E	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	49,50	--	
B008_F	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	52,50	--	
B009_A	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	37,50	--	
B009_B	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	40,50	--	
B009_C	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	43,50	--	
B009_D	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	46,50	--	
B009_E	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	49,50	--	
B009_F	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	52,50	--	
B010_A	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	37,50	--	
B010_B	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	40,50	--	
B010_C	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	43,50	--	
B010_D	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	46,50	--	
B010_E	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	49,50	--	
B010_F	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	52,50	--	
B011_A	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	37,50	1,66	
B011_B	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	40,50	2,36	
B011_C	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	43,50	3,67	
B011_D	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	46,50	5,80	
B011_E	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	49,50	7,74	
B011_F	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	52,50	8,23	
B012_A	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	37,50	5,03	
B012_B	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	40,50	5,52	
B012_C	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	43,50	6,24	
B012_D	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	46,50	7,17	
B012_E	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	49,50	8,05	
B012_F	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	52,50	8,51	
B013_A	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	37,50	19,01	
B013_B	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	40,50	19,39	
B013_C	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	43,50	19,72	
B013_D	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	46,50	19,96	
B013_E	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	49,50	20,18	
B013_F	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	52,50	20,65	
B014_A	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	37,50	4,92	
B014_B	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	40,50	5,42	
B014_C	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	43,50	5,93	
B014_D	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	46,50	6,45	
B014_E	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	49,50	6,99	
B014_F	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	52,50	7,57	
C001_A	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	55,50	23,99	
C001_B	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	58,50	24,46	
C001_C	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	61,50	24,72	
C001_D	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	64,50	24,89	
C001_E	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	67,50	25,00	
C001_F	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	70,50	25,12	
C002_A	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	55,50	22,80	
C002_B	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	58,50	23,31	
C002_C	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	61,50	23,53	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Augustijnendreef

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Augustijnendreef (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
C002_D	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	64,50	23,69	
C002_E	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	67,50	23,90	
C002_F	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	70,50	24,13	
C003_A	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	55,50	23,42	
C003_B	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	58,50	23,69	
C003_C	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	61,50	23,80	
C003_D	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	64,50	23,98	
C003_E	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	67,50	24,21	
C003_F	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	70,50	24,38	
C004_A	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	55,50	23,38	
C004_B	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	58,50	23,58	
C004_C	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	61,50	23,70	
C004_D	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	64,50	23,88	
C004_E	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	67,50	24,10	
C004_F	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	70,50	24,26	
C005_A	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	55,50	22,65	
C005_B	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	58,50	22,81	
C005_C	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	61,50	22,97	
C005_D	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	64,50	23,25	
C005_E	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	67,50	23,47	
C005_F	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	70,50	23,67	
C006_A	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	55,50	22,57	
C006_B	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	58,50	22,69	
C006_C	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	61,50	22,77	
C006_D	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	64,50	22,93	
C006_E	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	67,50	23,09	
C006_F	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	70,50	23,21	
C007_A	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	55,50	21,92	
C007_B	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	58,50	22,00	
C007_C	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	61,50	22,12	
C007_D	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	64,50	22,31	
C007_E	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	67,50	22,48	
C007_F	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	70,50	22,62	
C008_A	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	55,50	--	
C008_B	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	58,50	--	
C008_C	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	61,50	--	
C008_D	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	64,50	--	
C008_E	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	67,50	--	
C008_F	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	70,50	--	
C009_A	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	55,50	--	
C009_B	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	58,50	--	
C009_C	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	61,50	--	
C009_D	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	64,50	--	
C009_E	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	67,50	--	
C009_F	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	70,50	--	
C010_A	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	55,50	--	
C010_B	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	58,50	--	
C010_C	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	61,50	--	
C010_D	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	64,50	--	
C010_E	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	67,50	--	
C010_F	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	70,50	--	
C011_A	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	55,50	8,15	
C011_B	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	58,50	8,75	
C011_C	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	61,50	9,40	
C011_D	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	64,50	10,81	
C011_E	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	67,50	11,59	
C011_F	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	70,50	12,11	
C012_A	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	55,50	8,28	
C012_B	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	58,50	8,87	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai

Augustijnendreef

Rapport: Resultatentabel
Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Augustijnendreef (30)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
C012_C	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	61,50	9,50	
C012_D	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	64,50	10,94	
C012_E	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	67,50	11,69	
C012_F	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	70,50	12,22	
C013_A	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	55,50	8,06	
C013_B	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	58,50	8,65	
C013_C	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	61,50	9,27	
C013_D	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	64,50	10,74	
C013_E	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	67,50	11,55	
C013_F	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	70,50	12,10	
C014_A	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	55,50	8,18	
C014_B	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	58,50	8,75	
C014_C	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	61,50	9,38	
C014_D	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	64,50	10,85	
C014_E	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	67,50	11,66	
C014_F	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	70,50	12,22	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai

Dommelstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dommelstraat (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	A001_A	Rekenpunt 1 (level at/mf)	19,50	23,70
	A001_B	Rekenpunt 1 (level at/mf)	22,50	25,62
	A001_C	Rekenpunt 1 (level at/mf)	25,50	26,81
	A001_D	Rekenpunt 1 (level at/mf)	28,50	28,18
	A001_E	Rekenpunt 1 (level at/mf)	31,50	28,79
	A001_F	Rekenpunt 1 (level at/mf)	34,50	29,12
	A002_A	Rekenpunt 2 (level at/mf)	19,50	20,22
	A002_B	Rekenpunt 2 (level at/mf)	22,50	22,32
	A002_C	Rekenpunt 2 (level at/mf)	25,50	26,45
	A002_D	Rekenpunt 2 (level at/mf)	28,50	28,01
	A002_E	Rekenpunt 2 (level at/mf)	31,50	28,89
	A002_F	Rekenpunt 2 (level at/mf)	34,50	29,33
	A003_A	Rekenpunt 3 (level at/mf)	19,50	21,60
	A003_B	Rekenpunt 3 (level at/mf)	22,50	23,40
	A003_C	Rekenpunt 3 (level at/mf)	25,50	26,92
	A003_D	Rekenpunt 3 (level at/mf)	28,50	27,98
	A003_E	Rekenpunt 3 (level at/mf)	31,50	28,93
	A003_F	Rekenpunt 3 (level at/mf)	34,50	29,52
	A004_A	Rekenpunt 4 (level at/mf)	19,50	16,74
	A004_B	Rekenpunt 4 (level at/mf)	22,50	16,80
	A004_C	Rekenpunt 4 (level at/mf)	25,50	16,90
	A004_D	Rekenpunt 4 (level at/mf)	28,50	17,12
	A004_E	Rekenpunt 4 (level at/mf)	31,50	17,30
	A004_F	Rekenpunt 4 (level at/mf)	34,50	17,48
	A005_A	Rekenpunt 5 (level at/mf)	19,50	15,75
	A005_B	Rekenpunt 5 (level at/mf)	22,50	15,75
	A005_C	Rekenpunt 5 (level at/mf)	25,50	15,82
	A005_D	Rekenpunt 5 (level at/mf)	28,50	16,05
	A005_E	Rekenpunt 5 (level at/mf)	31,50	16,23
	A005_F	Rekenpunt 5 (level at/mf)	34,50	16,42
	A006_A	Rekenpunt 6 (level at/mf)	19,50	7,51
	A006_B	Rekenpunt 6 (level at/mf)	22,50	4,60
	A006_C	Rekenpunt 6 (level at/mf)	25,50	4,82
	A006_D	Rekenpunt 6 (level at/mf)	28,50	5,21
	A006_E	Rekenpunt 6 (level at/mf)	31,50	5,61
	A006_F	Rekenpunt 6 (level at/mf)	34,50	6,02
	A007_A	Rekenpunt 7 (level at/mf)	19,50	14,41
	A007_B	Rekenpunt 7 (level at/mf)	22,50	13,83
	A007_C	Rekenpunt 7 (level at/mf)	25,50	14,26
	A007_D	Rekenpunt 7 (level at/mf)	28,50	14,50
	A007_E	Rekenpunt 7 (level at/mf)	31,50	14,74
	A007_F	Rekenpunt 7 (level at/mf)	34,50	14,97
	A008_A	Rekenpunt 8 (level at/mf)	19,50	--
	A008_B	Rekenpunt 8 (level at/mf)	22,50	--
	A008_C	Rekenpunt 8 (level at/mf)	25,50	--
	A008_D	Rekenpunt 8 (level at/mf)	28,50	--
	A008_E	Rekenpunt 8 (level at/mf)	31,50	--
	A008_F	Rekenpunt 8 (level at/mf)	34,50	--
	A009_A	Rekenpunt 9 (level at/mf)	19,50	--
	A009_B	Rekenpunt 9 (level at/mf)	22,50	--
	A009_C	Rekenpunt 9 (level at/mf)	25,50	--
	A009_D	Rekenpunt 9 (level at/mf)	28,50	--
	A009_E	Rekenpunt 9 (level at/mf)	31,50	--
	A009_F	Rekenpunt 9 (level at/mf)	34,50	--
	A010_A	Rekenpunt 10 (level at/mf)	19,50	--
	A010_B	Rekenpunt 10 (level at/mf)	22,50	--
	A010_C	Rekenpunt 10 (level at/mf)	25,50	--
	A010_D	Rekenpunt 10 (level at/mf)	28,50	--
	A010_E	Rekenpunt 10 (level at/mf)	31,50	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Dommelstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dommelstraat (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
A010_F	Rekenpunt 10 (level at/mf)	34,50	--
A011_A	Rekenpunt 11 (level at/mf)	19,50	14,33
A011_B	Rekenpunt 11 (level at/mf)	22,50	15,74
A011_C	Rekenpunt 11 (level at/mf)	25,50	17,08
A011_D	Rekenpunt 11 (level at/mf)	28,50	17,98
A011_E	Rekenpunt 11 (level at/mf)	31,50	18,88
A011_F	Rekenpunt 11 (level at/mf)	34,50	21,33
A012_A	Rekenpunt 12 (level at/mf)	19,50	14,78
A012_B	Rekenpunt 12 (level at/mf)	22,50	16,27
A012_C	Rekenpunt 12 (level at/mf)	25,50	17,59
A012_D	Rekenpunt 12 (level at/mf)	28,50	18,53
A012_E	Rekenpunt 12 (level at/mf)	31,50	19,52
A012_F	Rekenpunt 12 (level at/mf)	34,50	22,23
A013_A	Rekenpunt 13 (level at/mf)	19,50	15,12
A013_B	Rekenpunt 13 (level at/mf)	22,50	16,75
A013_C	Rekenpunt 13 (level at/mf)	25,50	18,10
A013_D	Rekenpunt 13 (level at/mf)	28,50	19,06
A013_E	Rekenpunt 13 (level at/mf)	31,50	20,45
A013_F	Rekenpunt 13 (level at/mf)	34,50	22,95
A014_A	Rekenpunt 14 (level at/mf)	19,50	16,65
A014_B	Rekenpunt 14 (level at/mf)	22,50	18,18
A014_C	Rekenpunt 14 (level at/mf)	25,50	19,47
A014_D	Rekenpunt 14 (level at/mf)	28,50	20,39
A014_E	Rekenpunt 14 (level at/mf)	31,50	22,46
A014_F	Rekenpunt 14 (level at/mf)	34,50	23,94
B001_A	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	37,50	29,50
B001_B	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	40,50	29,88
B001_C	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	43,50	30,18
B001_D	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	46,50	30,37
B001_E	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	49,50	30,62
B001_F	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	52,50	31,14
B002_A	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	37,50	29,37
B002_B	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	40,50	29,64
B002_C	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	43,50	30,08
B002_D	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	46,50	30,34
B002_E	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	49,50	30,53
B002_F	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	52,50	30,72
B003_A	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	37,50	29,31
B003_B	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	40,50	29,55
B003_C	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	43,50	29,89
B003_D	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	46,50	30,20
B003_E	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	49,50	30,44
B003_F	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	52,50	30,62
B004_A	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	37,50	4,07
B004_B	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	40,50	4,53
B004_C	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	43,50	--
B004_D	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	46,50	--
B004_E	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	49,50	--
B004_F	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	52,50	--
B005_A	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	37,50	4,59
B005_B	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	40,50	5,07
B005_C	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	43,50	-1,94
B005_D	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	46,50	--
B005_E	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	49,50	--
B005_F	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	52,50	--
B006_A	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	37,50	15,79
B006_B	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	40,50	15,98
B006_C	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	43,50	15,74
B006_D	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	46,50	14,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai

Dommelstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dommelstraat (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
B006_E	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	49,50	9,39	
B006_F	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	52,50	--	
B007_A	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	37,50	15,04	
B007_B	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	40,50	14,60	
B007_C	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	43,50	14,76	
B007_D	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	46,50	14,83	
B007_E	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	49,50	9,24	
B007_F	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	52,50	--	
B008_A	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	37,50	--	
B008_B	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	40,50	--	
B008_C	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	43,50	--	
B008_D	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	46,50	--	
B008_E	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	49,50	--	
B008_F	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	52,50	--	
B009_A	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	37,50	--	
B009_B	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	40,50	--	
B009_C	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	43,50	--	
B009_D	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	46,50	--	
B009_E	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	49,50	--	
B009_F	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	52,50	--	
B010_A	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	37,50	--	
B010_B	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	40,50	--	
B010_C	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	43,50	--	
B010_D	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	46,50	--	
B010_E	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	49,50	--	
B010_F	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	52,50	--	
B011_A	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	37,50	22,68	
B011_B	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	40,50	22,86	
B011_C	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	43,50	23,01	
B011_D	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	46,50	23,33	
B011_E	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	49,50	23,77	
B011_F	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	52,50	24,04	
B012_A	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	37,50	23,03	
B012_B	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	40,50	23,16	
B012_C	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	43,50	23,40	
B012_D	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	46,50	23,80	
B012_E	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	49,50	24,18	
B012_F	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	52,50	24,44	
B013_A	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	37,50	23,31	
B013_B	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	40,50	23,46	
B013_C	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	43,50	23,79	
B013_D	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	46,50	24,27	
B013_E	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	49,50	24,55	
B013_F	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	52,50	24,86	
B014_A	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	37,50	24,25	
B014_B	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	40,50	24,63	
B014_C	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	43,50	25,28	
B014_D	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	46,50	26,86	
B014_E	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	49,50	27,52	
B014_F	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	52,50	27,81	
C001_A	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	55,50	31,44	
C001_B	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	58,50	31,53	
C001_C	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	61,50	31,63	
C001_D	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	64,50	31,76	
C001_E	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	67,50	31,85	
C001_F	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	70,50	31,95	
C002_A	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	55,50	31,15	
C002_B	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	58,50	31,42	
C002_C	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	61,50	31,52	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Dommelstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dommelstraat (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
C002_D	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	64,50	31,58
C002_E	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	67,50	31,71
C002_F	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	70,50	31,79
C003_A	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	55,50	30,81
C003_B	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	58,50	31,23
C003_C	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	61,50	31,43
C003_D	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	64,50	31,51
C003_E	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	67,50	31,58
C003_F	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	70,50	31,70
C004_A	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	55,50	--
C004_B	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	58,50	--
C004_C	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	61,50	--
C004_D	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	64,50	--
C004_E	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	67,50	--
C004_F	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	70,50	--
C005_A	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	55,50	--
C005_B	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	58,50	--
C005_C	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	61,50	--
C005_D	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	64,50	--
C005_E	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	67,50	--
C005_F	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	70,50	--
C006_A	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	55,50	--
C006_B	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	58,50	--
C006_C	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	61,50	--
C006_D	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	64,50	--
C006_E	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	67,50	--
C006_F	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	70,50	--
C007_A	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	55,50	--
C007_B	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	58,50	--
C007_C	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	61,50	--
C007_D	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	64,50	--
C007_E	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	67,50	--
C007_F	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	70,50	--
C008_A	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	55,50	--
C008_B	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	58,50	--
C008_C	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	61,50	--
C008_D	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	64,50	--
C008_E	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	67,50	--
C008_F	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	70,50	--
C009_A	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	55,50	--
C009_B	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	58,50	--
C009_C	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	61,50	--
C009_D	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	64,50	--
C009_E	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	67,50	--
C009_F	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	70,50	--
C010_A	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	55,50	--
C010_B	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	58,50	--
C010_C	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	61,50	--
C010_D	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	64,50	--
C010_E	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	67,50	--
C010_F	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	70,50	--
C011_A	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	55,50	24,32
C011_B	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	58,50	24,55
C011_C	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	61,50	24,77
C011_D	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	64,50	25,01
C011_E	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	67,50	25,43
C011_F	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	70,50	25,77
C012_A	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	55,50	24,74
C012_B	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	58,50	24,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Dommelstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dommelstraat (30)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
C012_C	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	61,50	25,28	
C012_D	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	64,50	25,84	
C012_E	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	67,50	26,05	
C012_F	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	70,50	26,16	
C013_A	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	55,50	25,14	
C013_B	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	58,50	25,67	
C013_C	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	61,50	26,09	
C013_D	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	64,50	26,25	
C013_E	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	67,50	26,31	
C013_F	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	70,50	26,39	
C014_A	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	55,50	28,21	
C014_B	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	58,50	28,65	
C014_C	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	61,50	28,90	
C014_D	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	64,50	29,04	
C014_E	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	67,50	29,17	
C014_F	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	70,50	29,30	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

5-8-2021 16:13:19

Rekenresultaten wegverkeerslawaai

Hubert Seijssemaekerstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hubert Seijssemaekerstraat (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
A001_A	Rekenpunt 1 (level at/mf)	19,50	17,70	
A001_B	Rekenpunt 1 (level at/mf)	22,50	17,97	
A001_C	Rekenpunt 1 (level at/mf)	25,50	18,71	
A001_D	Rekenpunt 1 (level at/mf)	28,50	19,03	
A001_E	Rekenpunt 1 (level at/mf)	31,50	19,88	
A001_F	Rekenpunt 1 (level at/mf)	34,50	20,70	
A002_A	Rekenpunt 2 (level at/mf)	19,50	17,67	
A002_B	Rekenpunt 2 (level at/mf)	22,50	18,56	
A002_C	Rekenpunt 2 (level at/mf)	25,50	18,64	
A002_D	Rekenpunt 2 (level at/mf)	28,50	19,23	
A002_E	Rekenpunt 2 (level at/mf)	31,50	20,11	
A002_F	Rekenpunt 2 (level at/mf)	34,50	20,92	
A003_A	Rekenpunt 3 (level at/mf)	19,50	18,64	
A003_B	Rekenpunt 3 (level at/mf)	22,50	19,42	
A003_C	Rekenpunt 3 (level at/mf)	25,50	19,58	
A003_D	Rekenpunt 3 (level at/mf)	28,50	20,24	
A003_E	Rekenpunt 3 (level at/mf)	31,50	21,58	
A003_F	Rekenpunt 3 (level at/mf)	34,50	22,51	
A004_A	Rekenpunt 4 (level at/mf)	19,50	17,09	
A004_B	Rekenpunt 4 (level at/mf)	22,50	17,94	
A004_C	Rekenpunt 4 (level at/mf)	25,50	18,66	
A004_D	Rekenpunt 4 (level at/mf)	28,50	19,49	
A004_E	Rekenpunt 4 (level at/mf)	31,50	21,17	
A004_F	Rekenpunt 4 (level at/mf)	34,50	23,49	
A005_A	Rekenpunt 5 (level at/mf)	19,50	15,36	
A005_B	Rekenpunt 5 (level at/mf)	22,50	16,00	
A005_C	Rekenpunt 5 (level at/mf)	25,50	16,51	
A005_D	Rekenpunt 5 (level at/mf)	28,50	17,03	
A005_E	Rekenpunt 5 (level at/mf)	31,50	18,12	
A005_F	Rekenpunt 5 (level at/mf)	34,50	19,43	
A006_A	Rekenpunt 6 (level at/mf)	19,50	15,44	
A006_B	Rekenpunt 6 (level at/mf)	22,50	16,12	
A006_C	Rekenpunt 6 (level at/mf)	25,50	16,64	
A006_D	Rekenpunt 6 (level at/mf)	28,50	17,16	
A006_E	Rekenpunt 6 (level at/mf)	31,50	17,82	
A006_F	Rekenpunt 6 (level at/mf)	34,50	19,25	
A007_A	Rekenpunt 7 (level at/mf)	19,50	15,50	
A007_B	Rekenpunt 7 (level at/mf)	22,50	16,23	
A007_C	Rekenpunt 7 (level at/mf)	25,50	16,79	
A007_D	Rekenpunt 7 (level at/mf)	28,50	17,27	
A007_E	Rekenpunt 7 (level at/mf)	31,50	17,85	
A007_F	Rekenpunt 7 (level at/mf)	34,50	19,19	
A008_A	Rekenpunt 8 (level at/mf)	19,50	--	
A008_B	Rekenpunt 8 (level at/mf)	22,50	--	
A008_C	Rekenpunt 8 (level at/mf)	25,50	--	
A008_D	Rekenpunt 8 (level at/mf)	28,50	--	
A008_E	Rekenpunt 8 (level at/mf)	31,50	--	
A008_F	Rekenpunt 8 (level at/mf)	34,50	--	
A009_A	Rekenpunt 9 (level at/mf)	19,50	--	
A009_B	Rekenpunt 9 (level at/mf)	22,50	--	
A009_C	Rekenpunt 9 (level at/mf)	25,50	--	
A009_D	Rekenpunt 9 (level at/mf)	28,50	--	
A009_E	Rekenpunt 9 (level at/mf)	31,50	--	
A009_F	Rekenpunt 9 (level at/mf)	34,50	--	
A010_A	Rekenpunt 10 (level at/mf)	19,50	--	
A010_B	Rekenpunt 10 (level at/mf)	22,50	--	
A010_C	Rekenpunt 10 (level at/mf)	25,50	--	
A010_D	Rekenpunt 10 (level at/mf)	28,50	--	
A010_E	Rekenpunt 10 (level at/mf)	31,50	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai

Hubert Seijssemaekerstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hubert Seijssemaekerstraat (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
A010_F	Rekenpunt 10 (level at/mf)	34,50	--	
A011_A	Rekenpunt 11 (level at/mf)	19,50	9,34	
A011_B	Rekenpunt 11 (level at/mf)	22,50	4,12	
A011_C	Rekenpunt 11 (level at/mf)	25,50	4,38	
A011_D	Rekenpunt 11 (level at/mf)	28,50	4,62	
A011_E	Rekenpunt 11 (level at/mf)	31,50	4,89	
A011_F	Rekenpunt 11 (level at/mf)	34,50	5,16	
A012_A	Rekenpunt 12 (level at/mf)	19,50	9,64	
A012_B	Rekenpunt 12 (level at/mf)	22,50	0,83	
A012_C	Rekenpunt 12 (level at/mf)	25,50	-0,77	
A012_D	Rekenpunt 12 (level at/mf)	28,50	-0,60	
A012_E	Rekenpunt 12 (level at/mf)	31,50	-0,42	
A012_F	Rekenpunt 12 (level at/mf)	34,50	-0,25	
A013_A	Rekenpunt 13 (level at/mf)	19,50	9,61	
A013_B	Rekenpunt 13 (level at/mf)	22,50	-0,77	
A013_C	Rekenpunt 13 (level at/mf)	25,50	-0,65	
A013_D	Rekenpunt 13 (level at/mf)	28,50	-0,50	
A013_E	Rekenpunt 13 (level at/mf)	31,50	-0,34	
A013_F	Rekenpunt 13 (level at/mf)	34,50	-0,18	
A014_A	Rekenpunt 14 (level at/mf)	19,50	12,68	
A014_B	Rekenpunt 14 (level at/mf)	22,50	10,10	
A014_C	Rekenpunt 14 (level at/mf)	25,50	-0,22	
A014_D	Rekenpunt 14 (level at/mf)	28,50	-0,06	
A014_E	Rekenpunt 14 (level at/mf)	31,50	0,12	
A014_F	Rekenpunt 14 (level at/mf)	34,50	0,29	
B001_A	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	37,50	21,18	
B001_B	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	40,50	21,94	
B001_C	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	43,50	22,86	
B001_D	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	46,50	24,97	
B001_E	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	49,50	26,29	
B001_F	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	52,50	26,61	
B002_A	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	37,50	21,27	
B002_B	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	40,50	21,76	
B002_C	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	43,50	22,24	
B002_D	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	46,50	22,71	
B002_E	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	49,50	23,21	
B002_F	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	52,50	23,67	
B003_A	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	37,50	23,95	
B003_B	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	40,50	25,80	
B003_C	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	43,50	26,21	
B003_D	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	46,50	26,53	
B003_E	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	49,50	22,69	
B003_F	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	52,50	23,06	
B004_A	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	37,50	23,92	
B004_B	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	40,50	24,20	
B004_C	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	43,50	24,64	
B004_D	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	46,50	25,02	
B004_E	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	49,50	24,38	
B004_F	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	52,50	24,66	
B005_A	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	37,50	19,81	
B005_B	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	40,50	20,10	
B005_C	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	43,50	20,50	
B005_D	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	46,50	20,89	
B005_E	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	49,50	21,21	
B005_F	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	52,50	21,52	
B006_A	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	37,50	19,44	
B006_B	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	40,50	19,70	
B006_C	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	43,50	20,11	
B006_D	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	46,50	20,47	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai

Hubert Seijssemaekerstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hubert Seijssemaekerstraat (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
B006_E	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	49,50	20,82	
B006_F	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	52,50	21,16	
B007_A	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	37,50	19,79	
B007_B	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	40,50	20,11	
B007_C	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	43,50	20,48	
B007_D	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	46,50	20,85	
B007_E	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	49,50	21,24	
B007_F	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	52,50	21,61	
B008_A	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	37,50	--	
B008_B	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	40,50	--	
B008_C	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	43,50	--	
B008_D	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	46,50	--	
B008_E	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	49,50	--	
B008_F	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	52,50	--	
B009_A	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	37,50	--	
B009_B	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	40,50	--	
B009_C	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	43,50	--	
B009_D	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	46,50	--	
B009_E	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	49,50	--	
B009_F	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	52,50	--	
B010_A	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	37,50	--	
B010_B	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	40,50	--	
B010_C	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	43,50	--	
B010_D	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	46,50	--	
B010_E	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	49,50	--	
B010_F	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	52,50	--	
B011_A	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	37,50	5,38	
B011_B	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	40,50	5,70	
B011_C	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	43,50	-4,14	
B011_D	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	46,50	-4,05	
B011_E	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	49,50	--	
B011_F	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	52,50	--	
B012_A	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	37,50	-0,97	
B012_B	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	40,50	--	
B012_C	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	43,50	--	
B012_D	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	46,50	--	
B012_E	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	49,50	--	
B012_F	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	52,50	--	
B013_A	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	37,50	-0,54	
B013_B	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	40,50	--	
B013_C	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	43,50	--	
B013_D	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	46,50	--	
B013_E	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	49,50	--	
B013_F	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	52,50	--	
B014_A	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	37,50	-0,22	
B014_B	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	40,50	--	
B014_C	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	43,50	--	
B014_D	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	46,50	--	
B014_E	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	49,50	--	
B014_F	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	52,50	--	
C001_A	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	55,50	26,54	
C001_B	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	58,50	26,81	
C001_C	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	61,50	27,28	
C001_D	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	64,50	27,80	
C001_E	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	67,50	28,18	
C001_F	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	70,50	28,40	
C002_A	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	55,50	24,18	
C002_B	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	58,50	25,29	
C002_C	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	61,50	26,45	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai

Hubert Seijssemaekerstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hubert Seijssemaekerstraat (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
C002_D	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	64,50	26,78	
C002_E	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	67,50	26,87	
C002_F	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	70,50	27,08	
C003_A	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	55,50	23,54	
C003_B	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	58,50	24,00	
C003_C	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	61,50	24,54	
C003_D	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	64,50	25,19	
C003_E	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	67,50	26,49	
C003_F	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	70,50	27,77	
C004_A	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	55,50	20,05	
C004_B	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	58,50	20,49	
C004_C	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	61,50	20,94	
C004_D	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	64,50	21,40	
C004_E	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	67,50	21,89	
C004_F	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	70,50	22,41	
C005_A	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	55,50	19,39	
C005_B	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	58,50	19,82	
C005_C	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	61,50	20,26	
C005_D	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	64,50	20,70	
C005_E	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	67,50	21,17	
C005_F	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	70,50	21,66	
C006_A	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	55,50	21,41	
C006_B	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	58,50	21,68	
C006_C	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	61,50	21,96	
C006_D	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	64,50	20,38	
C006_E	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	67,50	20,88	
C006_F	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	70,50	21,40	
C007_A	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	55,50	21,97	
C007_B	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	58,50	22,29	
C007_C	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	61,50	21,87	
C007_D	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	64,50	22,22	
C007_E	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	67,50	22,61	
C007_F	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	70,50	23,06	
C008_A	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	55,50	--	
C008_B	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	58,50	--	
C008_C	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	61,50	--	
C008_D	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	64,50	--	
C008_E	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	67,50	--	
C008_F	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	70,50	--	
C009_A	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	55,50	--	
C009_B	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	58,50	--	
C009_C	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	61,50	--	
C009_D	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	64,50	--	
C009_E	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	67,50	--	
C009_F	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	70,50	--	
C010_A	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	55,50	--	
C010_B	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	58,50	--	
C010_C	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	61,50	--	
C010_D	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	64,50	--	
C010_E	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	67,50	--	
C010_F	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	70,50	--	
C011_A	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	55,50	--	
C011_B	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	58,50	--	
C011_C	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	61,50	--	
C011_D	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	64,50	--	
C011_E	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	67,50	--	
C011_F	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	70,50	--	
C012_A	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	55,50	--	
C012_B	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	58,50	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Hubert Seijssemaekerstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hubert Seijssemaekerstraat (30)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
C012_C	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	61,50	--	
C012_D	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	64,50	--	
C012_E	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	67,50	--	
C012_F	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	70,50	--	
C013_A	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	55,50	--	
C013_B	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	58,50	--	
C013_C	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	61,50	--	
C013_D	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	64,50	--	
C013_E	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	67,50	--	
C013_F	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	70,50	--	
C014_A	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	55,50	--	
C014_B	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	58,50	--	
C014_C	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	61,50	--	
C014_D	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	64,50	--	
C014_E	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	67,50	--	
C014_F	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	70,50	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Raiffeisenstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Raiffeisenstraat (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
A001_A	Rekenpunt 1 (level at/mf)	19,50	35,38
A001_B	Rekenpunt 1 (level at/mf)	22,50	35,06
A001_C	Rekenpunt 1 (level at/mf)	25,50	34,42
A001_D	Rekenpunt 1 (level at/mf)	28,50	33,89
A001_E	Rekenpunt 1 (level at/mf)	31,50	33,25
A001_F	Rekenpunt 1 (level at/mf)	34,50	32,70
A002_A	Rekenpunt 2 (level at/mf)	19,50	36,89
A002_B	Rekenpunt 2 (level at/mf)	22,50	36,43
A002_C	Rekenpunt 2 (level at/mf)	25,50	35,79
A002_D	Rekenpunt 2 (level at/mf)	28,50	34,92
A002_E	Rekenpunt 2 (level at/mf)	31,50	34,39
A002_F	Rekenpunt 2 (level at/mf)	34,50	33,68
A003_A	Rekenpunt 3 (level at/mf)	19,50	39,67
A003_B	Rekenpunt 3 (level at/mf)	22,50	39,11
A003_C	Rekenpunt 3 (level at/mf)	25,50	38,30
A003_D	Rekenpunt 3 (level at/mf)	28,50	37,68
A003_E	Rekenpunt 3 (level at/mf)	31,50	35,74
A003_F	Rekenpunt 3 (level at/mf)	34,50	35,21
A004_A	Rekenpunt 4 (level at/mf)	19,50	42,12
A004_B	Rekenpunt 4 (level at/mf)	22,50	41,40
A004_C	Rekenpunt 4 (level at/mf)	25,50	40,70
A004_D	Rekenpunt 4 (level at/mf)	28,50	38,84
A004_E	Rekenpunt 4 (level at/mf)	31,50	38,18
A004_F	Rekenpunt 4 (level at/mf)	34,50	37,58
A005_A	Rekenpunt 5 (level at/mf)	19,50	41,87
A005_B	Rekenpunt 5 (level at/mf)	22,50	41,15
A005_C	Rekenpunt 5 (level at/mf)	25,50	40,47
A005_D	Rekenpunt 5 (level at/mf)	28,50	38,68
A005_E	Rekenpunt 5 (level at/mf)	31,50	38,03
A005_F	Rekenpunt 5 (level at/mf)	34,50	37,42
A006_A	Rekenpunt 6 (level at/mf)	19,50	41,49
A006_B	Rekenpunt 6 (level at/mf)	22,50	40,73
A006_C	Rekenpunt 6 (level at/mf)	25,50	40,04
A006_D	Rekenpunt 6 (level at/mf)	28,50	38,41
A006_E	Rekenpunt 6 (level at/mf)	31,50	37,76
A006_F	Rekenpunt 6 (level at/mf)	34,50	37,16
A007_A	Rekenpunt 7 (level at/mf)	19,50	40,84
A007_B	Rekenpunt 7 (level at/mf)	22,50	40,06
A007_C	Rekenpunt 7 (level at/mf)	25,50	39,35
A007_D	Rekenpunt 7 (level at/mf)	28,50	37,98
A007_E	Rekenpunt 7 (level at/mf)	31,50	37,31
A007_F	Rekenpunt 7 (level at/mf)	34,50	36,72
A008_A	Rekenpunt 8 (level at/mf)	19,50	34,98
A008_B	Rekenpunt 8 (level at/mf)	22,50	34,20
A008_C	Rekenpunt 8 (level at/mf)	25,50	32,32
A008_D	Rekenpunt 8 (level at/mf)	28,50	31,40
A008_E	Rekenpunt 8 (level at/mf)	31,50	30,70
A008_F	Rekenpunt 8 (level at/mf)	34,50	28,74
A009_A	Rekenpunt 9 (level at/mf)	19,50	32,60
A009_B	Rekenpunt 9 (level at/mf)	22,50	31,97
A009_C	Rekenpunt 9 (level at/mf)	25,50	30,96
A009_D	Rekenpunt 9 (level at/mf)	28,50	29,69
A009_E	Rekenpunt 9 (level at/mf)	31,50	29,05
A009_F	Rekenpunt 9 (level at/mf)	34,50	28,44
A010_A	Rekenpunt 10 (level at/mf)	19,50	31,01
A010_B	Rekenpunt 10 (level at/mf)	22,50	30,58
A010_C	Rekenpunt 10 (level at/mf)	25,50	29,21
A010_D	Rekenpunt 10 (level at/mf)	28,50	28,71
A010_E	Rekenpunt 10 (level at/mf)	31,50	28,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Raiffeisenstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Raiffeisenstraat (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
A010_F	Rekenpunt 10 (level at/mf)	34,50	27,21	
A011_A	Rekenpunt 11 (level at/mf)	19,50	12,30	
A011_B	Rekenpunt 11 (level at/mf)	22,50	12,26	
A011_C	Rekenpunt 11 (level at/mf)	25,50	12,12	
A011_D	Rekenpunt 11 (level at/mf)	28,50	12,08	
A011_E	Rekenpunt 11 (level at/mf)	31,50	6,79	
A011_F	Rekenpunt 11 (level at/mf)	34,50	6,76	
A012_A	Rekenpunt 12 (level at/mf)	19,50	17,79	
A012_B	Rekenpunt 12 (level at/mf)	22,50	17,74	
A012_C	Rekenpunt 12 (level at/mf)	25,50	17,58	
A012_D	Rekenpunt 12 (level at/mf)	28,50	17,44	
A012_E	Rekenpunt 12 (level at/mf)	31,50	17,29	
A012_F	Rekenpunt 12 (level at/mf)	34,50	17,15	
A013_A	Rekenpunt 13 (level at/mf)	19,50	9,65	
A013_B	Rekenpunt 13 (level at/mf)	22,50	10,85	
A013_C	Rekenpunt 13 (level at/mf)	25,50	11,94	
A013_D	Rekenpunt 13 (level at/mf)	28,50	15,47	
A013_E	Rekenpunt 13 (level at/mf)	31,50	17,86	
A013_F	Rekenpunt 13 (level at/mf)	34,50	18,67	
A014_A	Rekenpunt 14 (level at/mf)	19,50	7,51	
A014_B	Rekenpunt 14 (level at/mf)	22,50	7,39	
A014_C	Rekenpunt 14 (level at/mf)	25,50	6,35	
A014_D	Rekenpunt 14 (level at/mf)	28,50	6,61	
A014_E	Rekenpunt 14 (level at/mf)	31,50	7,01	
A014_F	Rekenpunt 14 (level at/mf)	34,50	7,51	
B001_A	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	37,50	32,16	
B001_B	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	40,50	31,52	
B001_C	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	43,50	29,36	
B001_D	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	46,50	29,01	
B001_E	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	49,50	28,89	
B001_F	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	52,50	28,49	
B002_A	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	37,50	31,68	
B002_B	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	40,50	31,59	
B002_C	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	43,50	31,80	
B002_D	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	46,50	31,99	
B002_E	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	49,50	31,99	
B002_F	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	52,50	31,53	
B003_A	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	37,50	34,73	
B003_B	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	40,50	34,28	
B003_C	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	43,50	33,88	
B003_D	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	46,50	33,50	
B003_E	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	49,50	33,12	
B003_F	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	52,50	32,74	
B004_A	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	37,50	37,02	
B004_B	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	40,50	36,46	
B004_C	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	43,50	35,95	
B004_D	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	46,50	35,47	
B004_E	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	49,50	35,02	
B004_F	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	52,50	34,58	
B005_A	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	37,50	36,86	
B005_B	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	40,50	36,31	
B005_C	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	43,50	35,81	
B005_D	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	46,50	35,33	
B005_E	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	49,50	34,88	
B005_F	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	52,50	34,45	
B006_A	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	37,50	36,60	
B006_B	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	40,50	36,05	
B006_C	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	43,50	35,56	
B006_D	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	46,50	35,09	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Raiffeisenstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Raiffeisenstraat (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
B006_E	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	49,50	34,65	
B006_F	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	52,50	34,22	
B007_A	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	37,50	36,17	
B007_B	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	40,50	35,65	
B007_C	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	43,50	35,17	
B007_D	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	46,50	34,72	
B007_E	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	49,50	34,29	
B007_F	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	52,50	33,89	
B008_A	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	37,50	28,00	
B008_B	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	40,50	27,35	
B008_C	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	43,50	26,73	
B008_D	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	46,50	26,16	
B008_E	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	49,50	25,61	
B008_F	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	52,50	25,10	
B009_A	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	37,50	27,07	
B009_B	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	40,50	26,49	
B009_C	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	43,50	25,93	
B009_D	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	46,50	25,39	
B009_E	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	49,50	24,89	
B009_F	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	52,50	24,41	
B010_A	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	37,50	26,16	
B010_B	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	40,50	25,66	
B010_C	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	43,50	25,17	
B010_D	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	46,50	24,71	
B010_E	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	49,50	24,26	
B010_F	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	52,50	23,82	
B011_A	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	37,50	6,80	
B011_B	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	40,50	6,87	
B011_C	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	43,50	7,03	
B011_D	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	46,50	7,18	
B011_E	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	49,50	7,39	
B011_F	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	52,50	7,86	
B012_A	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	37,50	17,25	
B012_B	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	40,50	17,14	
B012_C	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	43,50	17,06	
B012_D	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	46,50	17,04	
B012_E	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	49,50	17,15	
B012_F	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	52,50	17,68	
B013_A	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	37,50	18,70	
B013_B	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	40,50	18,66	
B013_C	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	43,50	18,65	
B013_D	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	46,50	18,80	
B013_E	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	49,50	19,15	
B013_F	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	52,50	19,58	
B014_A	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	37,50	8,27	
B014_B	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	40,50	9,56	
B014_C	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	43,50	11,46	
B014_D	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	46,50	13,94	
B014_E	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	49,50	15,67	
B014_F	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	52,50	16,82	
C001_A	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	55,50	28,27	
C001_B	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	58,50	28,28	
C001_C	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	61,50	28,43	
C001_D	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	64,50	28,50	
C001_E	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	67,50	28,54	
C001_F	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	70,50	28,64	
C002_A	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	55,50	31,37	
C002_B	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	58,50	31,05	
C002_C	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	61,50	30,70	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Raiffeisenstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Raiffeisenstraat (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
C002_D	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	64,50	30,49	
C002_E	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	67,50	30,30	
C002_F	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	70,50	30,12	
C003_A	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	55,50	32,39	
C003_B	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	58,50	31,98	
C003_C	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	61,50	31,66	
C003_D	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	64,50	31,39	
C003_E	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	67,50	31,10	
C003_F	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	70,50	30,78	
C004_A	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	55,50	34,18	
C004_B	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	58,50	33,78	
C004_C	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	61,50	33,37	
C004_D	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	64,50	33,00	
C004_E	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	67,50	32,64	
C004_F	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	70,50	32,29	
C005_A	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	55,50	34,04	
C005_B	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	58,50	33,64	
C005_C	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	61,50	33,26	
C005_D	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	64,50	32,89	
C005_E	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	67,50	32,54	
C005_F	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	70,50	32,20	
C006_A	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	55,50	33,81	
C006_B	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	58,50	33,43	
C006_C	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	61,50	33,06	
C006_D	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	64,50	32,70	
C006_E	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	67,50	32,35	
C006_F	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	70,50	32,02	
C007_A	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	55,50	33,49	
C007_B	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	58,50	33,11	
C007_C	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	61,50	32,75	
C007_D	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	64,50	32,40	
C007_E	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	67,50	32,07	
C007_F	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	70,50	31,75	
C008_A	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	55,50	24,58	
C008_B	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	58,50	24,12	
C008_C	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	61,50	23,68	
C008_D	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	64,50	23,26	
C008_E	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	67,50	22,85	
C008_F	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	70,50	22,47	
C009_A	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	55,50	23,93	
C009_B	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	58,50	23,49	
C009_C	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	61,50	23,07	
C009_D	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	64,50	22,67	
C009_E	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	67,50	22,28	
C009_F	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	70,50	21,91	
C010_A	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	55,50	23,38	
C010_B	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	58,50	22,97	
C010_C	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	61,50	22,58	
C010_D	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	64,50	22,21	
C010_E	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	67,50	21,85	
C010_F	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	70,50	21,50	
C011_A	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	55,50	8,67	
C011_B	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	58,50	10,77	
C011_C	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	61,50	11,57	
C011_D	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	64,50	12,01	
C011_E	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	67,50	12,70	
C011_F	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	70,50	12,94	
C012_A	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	55,50	18,32	
C012_B	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	58,50	18,66	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Raiffeisenstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
LAg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Raiffeisenstraat (30)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	C012_C	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	61,50	18,92
	C012_D	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	64,50	19,01
	C012_E	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	67,50	18,78
	C012_F	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	70,50	18,60
	C013_A	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	55,50	19,90
	C013_B	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	58,50	20,08
	C013_C	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	61,50	20,00
	C013_D	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	64,50	19,85
	C013_E	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	67,50	19,69
	C013_F	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	70,50	16,50
	C014_A	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	55,50	17,31
	C014_B	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	58,50	17,29
	C014_C	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	61,50	17,17
	C014_D	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	64,50	17,01
	C014_E	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	67,50	16,85
	C014_F	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	70,50	16,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Stationsplein/Stationsweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stationsplein/Stationsweg (50)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	A001_A	Rekenpunt 1 (level at/mf)	19,50	32,22
	A001_B	Rekenpunt 1 (level at/mf)	22,50	32,91
	A001_C	Rekenpunt 1 (level at/mf)	25,50	35,06
	A001_D	Rekenpunt 1 (level at/mf)	28,50	36,32
	A001_E	Rekenpunt 1 (level at/mf)	31,50	37,53
	A001_F	Rekenpunt 1 (level at/mf)	34,50	38,80
	A002_A	Rekenpunt 2 (level at/mf)	19,50	30,78
	A002_B	Rekenpunt 2 (level at/mf)	22,50	32,08
	A002_C	Rekenpunt 2 (level at/mf)	25,50	34,10
	A002_D	Rekenpunt 2 (level at/mf)	28,50	35,10
	A002_E	Rekenpunt 2 (level at/mf)	31,50	36,76
	A002_F	Rekenpunt 2 (level at/mf)	34,50	38,17
	A003_A	Rekenpunt 3 (level at/mf)	19,50	30,39
	A003_B	Rekenpunt 3 (level at/mf)	22,50	32,20
	A003_C	Rekenpunt 3 (level at/mf)	25,50	34,15
	A003_D	Rekenpunt 3 (level at/mf)	28,50	35,58
	A003_E	Rekenpunt 3 (level at/mf)	31,50	36,69
	A003_F	Rekenpunt 3 (level at/mf)	34,50	37,83
	A004_A	Rekenpunt 4 (level at/mf)	19,50	20,25
	A004_B	Rekenpunt 4 (level at/mf)	22,50	15,02
	A004_C	Rekenpunt 4 (level at/mf)	25,50	14,00
	A004_D	Rekenpunt 4 (level at/mf)	28,50	14,26
	A004_E	Rekenpunt 4 (level at/mf)	31,50	14,38
	A004_F	Rekenpunt 4 (level at/mf)	34,50	14,66
	A005_A	Rekenpunt 5 (level at/mf)	19,50	20,64
	A005_B	Rekenpunt 5 (level at/mf)	22,50	14,32
	A005_C	Rekenpunt 5 (level at/mf)	25,50	13,98
	A005_D	Rekenpunt 5 (level at/mf)	28,50	14,25
	A005_E	Rekenpunt 5 (level at/mf)	31,50	14,40
	A005_F	Rekenpunt 5 (level at/mf)	34,50	14,67
	A006_A	Rekenpunt 6 (level at/mf)	19,50	20,65
	A006_B	Rekenpunt 6 (level at/mf)	22,50	14,50
	A006_C	Rekenpunt 6 (level at/mf)	25,50	13,94
	A006_D	Rekenpunt 6 (level at/mf)	28,50	14,23
	A006_E	Rekenpunt 6 (level at/mf)	31,50	14,39
	A006_F	Rekenpunt 6 (level at/mf)	34,50	14,69
	A007_A	Rekenpunt 7 (level at/mf)	19,50	24,19
	A007_B	Rekenpunt 7 (level at/mf)	22,50	22,48
	A007_C	Rekenpunt 7 (level at/mf)	25,50	22,23
	A007_D	Rekenpunt 7 (level at/mf)	28,50	22,31
	A007_E	Rekenpunt 7 (level at/mf)	31,50	22,46
	A007_F	Rekenpunt 7 (level at/mf)	34,50	15,41
	A008_A	Rekenpunt 8 (level at/mf)	19,50	24,24
	A008_B	Rekenpunt 8 (level at/mf)	22,50	24,76
	A008_C	Rekenpunt 8 (level at/mf)	25,50	25,06
	A008_D	Rekenpunt 8 (level at/mf)	28,50	25,55
	A008_E	Rekenpunt 8 (level at/mf)	31,50	26,38
	A008_F	Rekenpunt 8 (level at/mf)	34,50	27,71
	A009_A	Rekenpunt 9 (level at/mf)	19,50	24,87
	A009_B	Rekenpunt 9 (level at/mf)	22,50	25,30
	A009_C	Rekenpunt 9 (level at/mf)	25,50	25,64
	A009_D	Rekenpunt 9 (level at/mf)	28,50	26,08
	A009_E	Rekenpunt 9 (level at/mf)	31,50	26,81
	A009_F	Rekenpunt 9 (level at/mf)	34,50	27,93
	A010_A	Rekenpunt 10 (level at/mf)	19,50	26,07
	A010_B	Rekenpunt 10 (level at/mf)	22,50	26,70
	A010_C	Rekenpunt 10 (level at/mf)	25,50	26,88
	A010_D	Rekenpunt 10 (level at/mf)	28,50	27,70
	A010_E	Rekenpunt 10 (level at/mf)	31,50	28,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Stationsplein/Stationsweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stationsplein/Stationsweg (50)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
A010_F	Rekenpunt 10 (level at/mf)	34,50	31,01	
A011_A	Rekenpunt 11 (level at/mf)	19,50	30,56	
A011_B	Rekenpunt 11 (level at/mf)	22,50	31,60	
A011_C	Rekenpunt 11 (level at/mf)	25,50	34,18	
A011_D	Rekenpunt 11 (level at/mf)	28,50	35,42	
A011_E	Rekenpunt 11 (level at/mf)	31,50	36,50	
A011_F	Rekenpunt 11 (level at/mf)	34,50	38,53	
A012_A	Rekenpunt 12 (level at/mf)	19,50	30,54	
A012_B	Rekenpunt 12 (level at/mf)	22,50	31,64	
A012_C	Rekenpunt 12 (level at/mf)	25,50	34,31	
A012_D	Rekenpunt 12 (level at/mf)	28,50	35,86	
A012_E	Rekenpunt 12 (level at/mf)	31,50	37,25	
A012_F	Rekenpunt 12 (level at/mf)	34,50	39,00	
A013_A	Rekenpunt 13 (level at/mf)	19,50	30,65	
A013_B	Rekenpunt 13 (level at/mf)	22,50	31,76	
A013_C	Rekenpunt 13 (level at/mf)	25,50	34,67	
A013_D	Rekenpunt 13 (level at/mf)	28,50	35,75	
A013_E	Rekenpunt 13 (level at/mf)	31,50	36,79	
A013_F	Rekenpunt 13 (level at/mf)	34,50	38,03	
A014_A	Rekenpunt 14 (level at/mf)	19,50	31,04	
A014_B	Rekenpunt 14 (level at/mf)	22,50	32,16	
A014_C	Rekenpunt 14 (level at/mf)	25,50	35,08	
A014_D	Rekenpunt 14 (level at/mf)	28,50	36,10	
A014_E	Rekenpunt 14 (level at/mf)	31,50	37,10	
A014_F	Rekenpunt 14 (level at/mf)	34,50	38,45	
B001_A	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	37,50	39,36	
B001_B	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	40,50	39,90	
B001_C	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	43,50	40,73	
B001_D	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	46,50	40,32	
B001_E	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	49,50	40,35	
B001_F	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	52,50	40,73	
B002_A	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	37,50	39,25	
B002_B	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	40,50	39,73	
B002_C	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	43,50	40,47	
B002_D	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	46,50	40,22	
B002_E	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	49,50	40,55	
B002_F	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	52,50	40,79	
B003_A	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	37,50	39,29	
B003_B	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	40,50	39,69	
B003_C	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	43,50	40,22	
B003_D	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	46,50	40,27	
B003_E	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	49,50	40,49	
B003_F	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	52,50	40,49	
B004_A	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	37,50	14,25	
B004_B	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	40,50	8,70	
B004_C	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	43,50	--	
B004_D	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	46,50	--	
B004_E	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	49,50	--	
B004_F	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	52,50	--	
B005_A	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	37,50	14,72	
B005_B	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	40,50	10,49	
B005_C	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	43,50	--	
B005_D	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	46,50	--	
B005_E	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	49,50	--	
B005_F	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	52,50	--	
B006_A	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	37,50	14,89	
B006_B	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	40,50	11,12	
B006_C	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	43,50	--	
B006_D	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	46,50	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Stationsplein/Stationsweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stationsplein/Stationsweg (50)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
B006_E	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	49,50	--	
B006_F	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	52,50	--	
B007_A	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	37,50	15,38	
B007_B	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	40,50	10,72	
B007_C	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	43,50	--	
B007_D	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	46,50	--	
B007_E	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	49,50	--	
B007_F	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	52,50	--	
B008_A	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	37,50	30,64	
B008_B	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	40,50	34,07	
B008_C	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	43,50	34,54	
B008_D	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	46,50	33,38	
B008_E	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	49,50	33,74	
B008_F	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	52,50	33,98	
B009_A	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	37,50	31,23	
B009_B	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	40,50	30,52	
B009_C	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	43,50	31,49	
B009_D	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	46,50	32,39	
B009_E	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	49,50	32,82	
B009_F	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	52,50	33,16	
B010_A	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	37,50	34,10	
B010_B	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	40,50	34,82	
B010_C	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	43,50	33,71	
B010_D	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	46,50	33,98	
B010_E	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	49,50	34,24	
B010_F	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	52,50	34,56	
B011_A	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	37,50	39,05	
B011_B	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	40,50	39,14	
B011_C	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	43,50	39,50	
B011_D	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	46,50	39,82	
B011_E	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	49,50	39,86	
B011_F	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	52,50	40,29	
B012_A	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	37,50	39,76	
B012_B	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	40,50	39,81	
B012_C	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	43,50	39,93	
B012_D	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	46,50	40,16	
B012_E	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	49,50	39,99	
B012_F	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	52,50	40,19	
B013_A	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	37,50	38,35	
B013_B	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	40,50	38,86	
B013_C	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	43,50	39,74	
B013_D	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	46,50	39,44	
B013_E	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	49,50	39,56	
B013_F	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	52,50	40,07	
B014_A	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	37,50	38,87	
B014_B	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	40,50	39,55	
B014_C	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	43,50	40,14	
B014_D	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	46,50	40,32	
B014_E	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	49,50	40,59	
B014_F	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	52,50	41,14	
C001_A	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	55,50	40,40	
C001_B	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	58,50	39,76	
C001_C	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	61,50	39,77	
C001_D	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	64,50	40,09	
C001_E	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	67,50	40,30	
C001_F	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	70,50	40,60	
C002_A	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	55,50	40,84	
C002_B	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	58,50	40,47	
C002_C	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	61,50	39,90	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Stationsplein/Stationsweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stationsplein/Stationsweg (50)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
C002_D	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	64,50	40,07	
C002_E	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	67,50	40,23	
C002_F	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	70,50	40,36	
C003_A	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	55,50	40,65	
C003_B	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	58,50	40,19	
C003_C	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	61,50	40,28	
C003_D	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	64,50	39,81	
C003_E	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	67,50	40,04	
C003_F	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	70,50	40,22	
C004_A	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	55,50	--	
C004_B	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	58,50	--	
C004_C	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	61,50	--	
C004_D	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	64,50	--	
C004_E	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	67,50	--	
C004_F	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	70,50	--	
C005_A	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	55,50	--	
C005_B	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	58,50	--	
C005_C	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	61,50	--	
C005_D	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	64,50	--	
C005_E	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	67,50	--	
C005_F	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	70,50	--	
C006_A	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	55,50	--	
C006_B	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	58,50	--	
C006_C	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	61,50	--	
C006_D	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	64,50	--	
C006_E	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	67,50	--	
C006_F	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	70,50	--	
C007_A	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	55,50	--	
C007_B	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	58,50	--	
C007_C	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	61,50	--	
C007_D	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	64,50	--	
C007_E	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	67,50	--	
C007_F	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	70,50	--	
C008_A	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	55,50	34,16	
C008_B	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	58,50	34,44	
C008_C	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	61,50	34,82	
C008_D	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	64,50	35,73	
C008_E	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	67,50	36,16	
C008_F	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	70,50	35,74	
C009_A	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	55,50	34,78	
C009_B	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	58,50	35,20	
C009_C	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	61,50	35,27	
C009_D	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	64,50	36,08	
C009_E	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	67,50	36,48	
C009_F	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	70,50	36,96	
C010_A	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	55,50	34,86	
C010_B	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	58,50	35,74	
C010_C	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	61,50	36,51	
C010_D	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	64,50	36,66	
C010_E	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	67,50	37,00	
C010_F	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	70,50	37,69	
C011_A	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	55,50	40,46	
C011_B	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	58,50	41,00	
C011_C	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	61,50	41,15	
C011_D	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	64,50	41,67	
C011_E	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	67,50	42,37	
C011_F	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	70,50	42,80	
C012_A	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	55,50	40,51	
C012_B	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	58,50	40,18	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Stationsplein/Stationsweg

Rapport: Resultatentabel
Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Stationsplein/Stationsweg (50)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
C012_C	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	61,50	40,66	
C012_D	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	64,50	41,11	
C012_E	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	67,50	41,57	
C012_F	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	70,50	42,57	
C013_A	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	55,50	41,00	
C013_B	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	58,50	41,09	
C013_C	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	61,50	41,47	
C013_D	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	64,50	41,84	
C013_E	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	67,50	42,52	
C013_F	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	70,50	43,46	
C014_A	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	55,50	41,53	
C014_B	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	58,50	41,84	
C014_C	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	61,50	42,45	
C014_D	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	64,50	43,10	
C014_E	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	67,50	43,47	
C014_F	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	70,50	44,22	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Tramstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tramstraat (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
A001_A	Rekenpunt 1 (level at/mf)	19,50	17,54
A001_B	Rekenpunt 1 (level at/mf)	22,50	17,98
A001_C	Rekenpunt 1 (level at/mf)	25,50	18,48
A001_D	Rekenpunt 1 (level at/mf)	28,50	19,85
A001_E	Rekenpunt 1 (level at/mf)	31,50	20,91
A001_F	Rekenpunt 1 (level at/mf)	34,50	21,88
A002_A	Rekenpunt 2 (level at/mf)	19,50	17,69
A002_B	Rekenpunt 2 (level at/mf)	22,50	18,20
A002_C	Rekenpunt 2 (level at/mf)	25,50	18,80
A002_D	Rekenpunt 2 (level at/mf)	28,50	20,18
A002_E	Rekenpunt 2 (level at/mf)	31,50	21,23
A002_F	Rekenpunt 2 (level at/mf)	34,50	21,90
A003_A	Rekenpunt 3 (level at/mf)	19,50	18,73
A003_B	Rekenpunt 3 (level at/mf)	22,50	19,40
A003_C	Rekenpunt 3 (level at/mf)	25,50	20,56
A003_D	Rekenpunt 3 (level at/mf)	28,50	21,38
A003_E	Rekenpunt 3 (level at/mf)	31,50	21,90
A003_F	Rekenpunt 3 (level at/mf)	34,50	22,59
A004_A	Rekenpunt 4 (level at/mf)	19,50	15,89
A004_B	Rekenpunt 4 (level at/mf)	22,50	16,06
A004_C	Rekenpunt 4 (level at/mf)	25,50	17,66
A004_D	Rekenpunt 4 (level at/mf)	28,50	19,64
A004_E	Rekenpunt 4 (level at/mf)	31,50	20,78
A004_F	Rekenpunt 4 (level at/mf)	34,50	21,84
A005_A	Rekenpunt 5 (level at/mf)	19,50	15,81
A005_B	Rekenpunt 5 (level at/mf)	22,50	16,20
A005_C	Rekenpunt 5 (level at/mf)	25,50	18,16
A005_D	Rekenpunt 5 (level at/mf)	28,50	20,25
A005_E	Rekenpunt 5 (level at/mf)	31,50	20,80
A005_F	Rekenpunt 5 (level at/mf)	34,50	21,86
A006_A	Rekenpunt 6 (level at/mf)	19,50	15,38
A006_B	Rekenpunt 6 (level at/mf)	22,50	15,63
A006_C	Rekenpunt 6 (level at/mf)	25,50	17,41
A006_D	Rekenpunt 6 (level at/mf)	28,50	19,82
A006_E	Rekenpunt 6 (level at/mf)	31,50	20,85
A006_F	Rekenpunt 6 (level at/mf)	34,50	21,67
A007_A	Rekenpunt 7 (level at/mf)	19,50	14,76
A007_B	Rekenpunt 7 (level at/mf)	22,50	14,94
A007_C	Rekenpunt 7 (level at/mf)	25,50	16,63
A007_D	Rekenpunt 7 (level at/mf)	28,50	18,80
A007_E	Rekenpunt 7 (level at/mf)	31,50	19,94
A007_F	Rekenpunt 7 (level at/mf)	34,50	20,67
A008_A	Rekenpunt 8 (level at/mf)	19,50	4,03
A008_B	Rekenpunt 8 (level at/mf)	22,50	-2,87
A008_C	Rekenpunt 8 (level at/mf)	25,50	-9,40
A008_D	Rekenpunt 8 (level at/mf)	28,50	-9,12
A008_E	Rekenpunt 8 (level at/mf)	31,50	--
A008_F	Rekenpunt 8 (level at/mf)	34,50	--
A009_A	Rekenpunt 9 (level at/mf)	19,50	4,40
A009_B	Rekenpunt 9 (level at/mf)	22,50	-6,11
A009_C	Rekenpunt 9 (level at/mf)	25,50	-9,34
A009_D	Rekenpunt 9 (level at/mf)	28,50	-8,95
A009_E	Rekenpunt 9 (level at/mf)	31,50	--
A009_F	Rekenpunt 9 (level at/mf)	34,50	--
A010_A	Rekenpunt 10 (level at/mf)	19,50	2,41
A010_B	Rekenpunt 10 (level at/mf)	22,50	-7,44
A010_C	Rekenpunt 10 (level at/mf)	25,50	-9,31
A010_D	Rekenpunt 10 (level at/mf)	28,50	-10,10
A010_E	Rekenpunt 10 (level at/mf)	31,50	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Tramstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tramstraat (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	A010_F	Rekenpunt 10 (level at/mf)	34,50	--
	A011_A	Rekenpunt 11 (level at/mf)	19,50	12,62
	A011_B	Rekenpunt 11 (level at/mf)	22,50	12,53
	A011_C	Rekenpunt 11 (level at/mf)	25,50	12,35
	A011_D	Rekenpunt 11 (level at/mf)	28,50	12,50
	A011_E	Rekenpunt 11 (level at/mf)	31,50	12,56
	A011_F	Rekenpunt 11 (level at/mf)	34,50	12,54
	A012_A	Rekenpunt 12 (level at/mf)	19,50	12,94
	A012_B	Rekenpunt 12 (level at/mf)	22,50	12,71
	A012_C	Rekenpunt 12 (level at/mf)	25,50	12,42
	A012_D	Rekenpunt 12 (level at/mf)	28,50	12,34
	A012_E	Rekenpunt 12 (level at/mf)	31,50	12,35
	A012_F	Rekenpunt 12 (level at/mf)	34,50	12,25
	A013_A	Rekenpunt 13 (level at/mf)	19,50	13,23
	A013_B	Rekenpunt 13 (level at/mf)	22,50	13,20
	A013_C	Rekenpunt 13 (level at/mf)	25,50	13,22
	A013_D	Rekenpunt 13 (level at/mf)	28,50	13,20
	A013_E	Rekenpunt 13 (level at/mf)	31,50	13,48
	A013_F	Rekenpunt 13 (level at/mf)	34,50	13,77
	A014_A	Rekenpunt 14 (level at/mf)	19,50	13,70
	A014_B	Rekenpunt 14 (level at/mf)	22,50	13,56
	A014_C	Rekenpunt 14 (level at/mf)	25,50	13,30
	A014_D	Rekenpunt 14 (level at/mf)	28,50	13,18
	A014_E	Rekenpunt 14 (level at/mf)	31,50	13,35
	A014_F	Rekenpunt 14 (level at/mf)	34,50	13,39
	B001_A	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	37,50	22,37
	B001_B	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	40,50	22,67
	B001_C	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	43,50	23,04
	B001_D	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	46,50	23,30
	B001_E	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	49,50	23,54
	B001_F	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	52,50	23,83
	B002_A	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	37,50	21,94
	B002_B	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	40,50	22,23
	B002_C	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	43,50	22,45
	B002_D	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	46,50	22,59
	B002_E	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	49,50	22,70
	B002_F	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	52,50	22,78
	B003_A	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	37,50	22,93
	B003_B	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	40,50	23,26
	B003_C	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	43,50	23,47
	B003_D	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	46,50	23,65
	B003_E	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	49,50	23,84
	B003_F	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	52,50	24,36
	B004_A	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	37,50	22,26
	B004_B	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	40,50	22,68
	B004_C	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	43,50	22,95
	B004_D	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	46,50	23,16
	B004_E	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	49,50	23,38
	B004_F	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	52,50	23,69
	B005_A	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	37,50	22,83
	B005_B	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	40,50	23,19
	B005_C	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	43,50	23,44
	B005_D	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	46,50	23,61
	B005_E	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	49,50	23,77
	B005_F	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	52,50	23,95
	B006_A	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	37,50	22,09
	B006_B	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	40,50	22,38
	B006_C	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	43,50	22,60
	B006_D	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	46,50	22,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Tramstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tramstraat (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
B006_E	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	49,50	22,78	
B006_F	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	52,50	22,82	
B007_A	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	37,50	21,09	
B007_B	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	40,50	21,37	
B007_C	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	43,50	21,59	
B007_D	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	46,50	21,72	
B007_E	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	49,50	21,78	
B007_F	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	52,50	21,83	
B008_A	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	37,50	--	
B008_B	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	40,50	--	
B008_C	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	43,50	--	
B008_D	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	46,50	--	
B008_E	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	49,50	--	
B008_F	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	52,50	--	
B009_A	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	37,50	--	
B009_B	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	40,50	--	
B009_C	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	43,50	--	
B009_D	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	46,50	--	
B009_E	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	49,50	--	
B009_F	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	52,50	--	
B010_A	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	37,50	--	
B010_B	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	40,50	--	
B010_C	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	43,50	--	
B010_D	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	46,50	--	
B010_E	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	49,50	--	
B010_F	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	52,50	--	
B011_A	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	37,50	12,59	
B011_B	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	40,50	12,75	
B011_C	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	43,50	12,94	
B011_D	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	46,50	13,04	
B011_E	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	49,50	13,25	
B011_F	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	52,50	13,70	
B012_A	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	37,50	12,40	
B012_B	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	40,50	12,24	
B012_C	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	43,50	12,43	
B012_D	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	46,50	12,66	
B012_E	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	49,50	12,94	
B012_F	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	52,50	13,54	
B013_A	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	37,50	14,56	
B013_B	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	40,50	15,12	
B013_C	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	43,50	15,39	
B013_D	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	46,50	15,64	
B013_E	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	49,50	15,93	
B013_F	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	52,50	16,19	
B014_A	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	37,50	12,66	
B014_B	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	40,50	12,51	
B014_C	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	43,50	12,37	
B014_D	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	46,50	12,60	
B014_E	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	49,50	12,83	
B014_F	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	52,50	13,06	
C001_A	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	55,50	24,58	
C001_B	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	58,50	24,88	
C001_C	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	61,50	24,92	
C001_D	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	64,50	25,17	
C001_E	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	67,50	25,59	
C001_F	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	70,50	25,80	
C002_A	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	55,50	22,64	
C002_B	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	58,50	22,63	
C002_C	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	61,50	22,76	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Tramstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tramstraat (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
C002_D	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	64,50	23,03
C002_E	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	67,50	23,30
C002_F	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	70,50	23,44
C003_A	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	55,50	24,79
C003_B	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	58,50	24,90
C003_C	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	61,50	25,03
C003_D	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	64,50	25,30
C003_E	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	67,50	25,53
C003_F	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	70,50	25,71
C004_A	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	55,50	24,57
C004_B	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	58,50	24,84
C004_C	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	61,50	24,94
C004_D	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	64,50	25,23
C004_E	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	67,50	25,63
C004_F	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	70,50	25,82
C005_A	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	55,50	24,39
C005_B	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	58,50	24,97
C005_C	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	61,50	25,05
C005_D	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	64,50	25,15
C005_E	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	67,50	25,41
C005_F	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	70,50	25,72
C006_A	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	55,50	22,82
C006_B	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	58,50	22,86
C006_C	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	61,50	22,90
C006_D	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	64,50	22,83
C006_E	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	67,50	22,90
C006_F	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	70,50	23,02
C007_A	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	55,50	21,86
C007_B	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	58,50	21,90
C007_C	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	61,50	21,94
C007_D	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	64,50	21,96
C007_E	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	67,50	22,03
C007_F	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	70,50	22,14
C008_A	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	55,50	--
C008_B	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	58,50	--
C008_C	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	61,50	--
C008_D	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	64,50	--
C008_E	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	67,50	--
C008_F	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	70,50	--
C009_A	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	55,50	--
C009_B	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	58,50	--
C009_C	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	61,50	--
C009_D	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	64,50	--
C009_E	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	67,50	--
C009_F	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	70,50	--
C010_A	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	55,50	--
C010_B	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	58,50	--
C010_C	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	61,50	--
C010_D	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	64,50	--
C010_E	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	67,50	--
C010_F	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	70,50	--
C011_A	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	55,50	13,68
C011_B	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	58,50	13,93
C011_C	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	61,50	14,31
C011_D	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	64,50	14,71
C011_E	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	67,50	15,17
C011_F	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	70,50	15,66
C012_A	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	55,50	13,55
C012_B	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	58,50	13,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Tramstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Tramstraat (30)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
C012_C	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	61,50	14,07	
C012_D	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	64,50	14,39	
C012_E	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	67,50	14,73	
C012_F	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	70,50	15,10	
C013_A	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	55,50	13,21	
C013_B	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	58,50	13,47	
C013_C	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	61,50	13,74	
C013_D	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	64,50	14,02	
C013_E	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	67,50	14,32	
C013_F	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	70,50	14,64	
C014_A	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	55,50	13,17	
C014_B	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	58,50	13,39	
C014_C	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	61,50	13,63	
C014_D	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	64,50	13,87	
C014_E	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	67,50	14,14	
C014_F	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	70,50	14,41	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Vestdijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vestdijk (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
A001_A	Rekenpunt 1 (level at/mf)	19,50	22,14
A001_B	Rekenpunt 1 (level at/mf)	22,50	26,00
A001_C	Rekenpunt 1 (level at/mf)	25,50	31,29
A001_D	Rekenpunt 1 (level at/mf)	28,50	32,56
A001_E	Rekenpunt 1 (level at/mf)	31,50	13,19
A001_F	Rekenpunt 1 (level at/mf)	34,50	11,98
A002_A	Rekenpunt 2 (level at/mf)	19,50	26,86
A002_B	Rekenpunt 2 (level at/mf)	22,50	32,49
A002_C	Rekenpunt 2 (level at/mf)	25,50	34,44
A002_D	Rekenpunt 2 (level at/mf)	28,50	35,43
A002_E	Rekenpunt 2 (level at/mf)	31,50	13,03
A002_F	Rekenpunt 2 (level at/mf)	34,50	12,02
A003_A	Rekenpunt 3 (level at/mf)	19,50	21,18
A003_B	Rekenpunt 3 (level at/mf)	22,50	22,87
A003_C	Rekenpunt 3 (level at/mf)	25,50	22,99
A003_D	Rekenpunt 3 (level at/mf)	28,50	14,96
A003_E	Rekenpunt 3 (level at/mf)	31,50	11,97
A003_F	Rekenpunt 3 (level at/mf)	34,50	12,11
A004_A	Rekenpunt 4 (level at/mf)	19,50	50,41
A004_B	Rekenpunt 4 (level at/mf)	22,50	50,08
A004_C	Rekenpunt 4 (level at/mf)	25,50	49,86
A004_D	Rekenpunt 4 (level at/mf)	28,50	49,75
A004_E	Rekenpunt 4 (level at/mf)	31,50	49,68
A004_F	Rekenpunt 4 (level at/mf)	34,50	49,72
A005_A	Rekenpunt 5 (level at/mf)	19,50	51,75
A005_B	Rekenpunt 5 (level at/mf)	22,50	51,70
A005_C	Rekenpunt 5 (level at/mf)	25,50	51,65
A005_D	Rekenpunt 5 (level at/mf)	28,50	51,44
A005_E	Rekenpunt 5 (level at/mf)	31,50	51,40
A005_F	Rekenpunt 5 (level at/mf)	34,50	51,35
A006_A	Rekenpunt 6 (level at/mf)	19,50	53,35
A006_B	Rekenpunt 6 (level at/mf)	22,50	53,23
A006_C	Rekenpunt 6 (level at/mf)	25,50	52,99
A006_D	Rekenpunt 6 (level at/mf)	28,50	52,66
A006_E	Rekenpunt 6 (level at/mf)	31,50	52,33
A006_F	Rekenpunt 6 (level at/mf)	34,50	52,01
A007_A	Rekenpunt 7 (level at/mf)	19,50	54,73
A007_B	Rekenpunt 7 (level at/mf)	22,50	54,26
A007_C	Rekenpunt 7 (level at/mf)	25,50	53,78
A007_D	Rekenpunt 7 (level at/mf)	28,50	53,31
A007_E	Rekenpunt 7 (level at/mf)	31,50	52,91
A007_F	Rekenpunt 7 (level at/mf)	34,50	52,52
A008_A	Rekenpunt 8 (level at/mf)	19,50	57,74
A008_B	Rekenpunt 8 (level at/mf)	22,50	57,22
A008_C	Rekenpunt 8 (level at/mf)	25,50	56,76
A008_D	Rekenpunt 8 (level at/mf)	28,50	56,35
A008_E	Rekenpunt 8 (level at/mf)	31,50	55,97
A008_F	Rekenpunt 8 (level at/mf)	34,50	55,44
A009_A	Rekenpunt 9 (level at/mf)	19,50	57,66
A009_B	Rekenpunt 9 (level at/mf)	22,50	57,16
A009_C	Rekenpunt 9 (level at/mf)	25,50	56,71
A009_D	Rekenpunt 9 (level at/mf)	28,50	56,28
A009_E	Rekenpunt 9 (level at/mf)	31,50	55,80
A009_F	Rekenpunt 9 (level at/mf)	34,50	55,33
A010_A	Rekenpunt 10 (level at/mf)	19,50	57,54
A010_B	Rekenpunt 10 (level at/mf)	22,50	57,02
A010_C	Rekenpunt 10 (level at/mf)	25,50	56,49
A010_D	Rekenpunt 10 (level at/mf)	28,50	56,05
A010_E	Rekenpunt 10 (level at/mf)	31,50	55,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Vestdijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vestdijk (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	A010_F	Rekenpunt 10 (level at/mf)	34,50	55,24
	A011_A	Rekenpunt 11 (level at/mf)	19,50	54,11
	A011_B	Rekenpunt 11 (level at/mf)	22,50	53,72
	A011_C	Rekenpunt 11 (level at/mf)	25,50	53,26
	A011_D	Rekenpunt 11 (level at/mf)	28,50	52,88
	A011_E	Rekenpunt 11 (level at/mf)	31,50	52,52
	A011_F	Rekenpunt 11 (level at/mf)	34,50	52,17
	A012_A	Rekenpunt 12 (level at/mf)	19,50	50,24
	A012_B	Rekenpunt 12 (level at/mf)	22,50	51,23
	A012_C	Rekenpunt 12 (level at/mf)	25,50	51,81
	A012_D	Rekenpunt 12 (level at/mf)	28,50	51,78
	A012_E	Rekenpunt 12 (level at/mf)	31,50	51,48
	A012_F	Rekenpunt 12 (level at/mf)	34,50	51,19
	A013_A	Rekenpunt 13 (level at/mf)	19,50	46,47
	A013_B	Rekenpunt 13 (level at/mf)	22,50	47,36
	A013_C	Rekenpunt 13 (level at/mf)	25,50	47,63
	A013_D	Rekenpunt 13 (level at/mf)	28,50	47,98
	A013_E	Rekenpunt 13 (level at/mf)	31,50	48,54
	A013_F	Rekenpunt 13 (level at/mf)	34,50	48,93
	A014_A	Rekenpunt 14 (level at/mf)	19,50	43,56
	A014_B	Rekenpunt 14 (level at/mf)	22,50	45,69
	A014_C	Rekenpunt 14 (level at/mf)	25,50	46,23
	A014_D	Rekenpunt 14 (level at/mf)	28,50	46,44
	A014_E	Rekenpunt 14 (level at/mf)	31,50	46,39
	A014_F	Rekenpunt 14 (level at/mf)	34,50	46,57
	B001_A	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	37,50	11,16
	B001_B	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	40,50	9,73
	B001_C	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	43,50	8,19
	B001_D	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	46,50	8,02
	B001_E	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	49,50	6,62
	B001_F	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	52,50	-3,55
	B002_A	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	37,50	10,92
	B002_B	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	40,50	9,51
	B002_C	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	43,50	7,89
	B002_D	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	46,50	7,72
	B002_E	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	49,50	6,49
	B002_F	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	52,50	3,89
	B003_A	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	37,50	10,59
	B003_B	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	40,50	9,91
	B003_C	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	43,50	7,96
	B003_D	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	46,50	7,33
	B003_E	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	49,50	7,24
	B003_F	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	52,50	5,71
	B004_A	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	37,50	49,80
	B004_B	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	40,50	49,87
	B004_C	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	43,50	49,98
	B004_D	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	46,50	49,85
	B004_E	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	49,50	49,66
	B004_F	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	52,50	49,42
	B005_A	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	37,50	51,05
	B005_B	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	40,50	50,80
	B005_C	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	43,50	50,54
	B005_D	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	46,50	50,29
	B005_E	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	49,50	50,04
	B005_F	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	52,50	49,79
	B006_A	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	37,50	51,67
	B006_B	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	40,50	51,33
	B006_C	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	43,50	51,04
	B006_D	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	46,50	50,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Vestdijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vestdijk (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
B006_E	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	49,50	50,14	
B006_F	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	52,50	49,71	
B007_A	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	37,50	52,04	
B007_B	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	40,50	51,53	
B007_C	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	43,50	50,73	
B007_D	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	46,50	50,07	
B007_E	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	49,50	49,72	
B007_F	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	52,50	49,41	
B008_A	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	37,50	54,95	
B008_B	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	40,50	54,21	
B008_C	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	43,50	53,62	
B008_D	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	46,50	53,21	
B008_E	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	49,50	52,86	
B008_F	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	52,50	52,48	
B009_A	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	37,50	54,76	
B009_B	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	40,50	53,98	
B009_C	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	43,50	53,41	
B009_D	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	46,50	53,05	
B009_E	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	49,50	52,72	
B009_F	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	52,50	52,38	
B010_A	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	37,50	54,68	
B010_B	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	40,50	54,03	
B010_C	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	43,50	53,40	
B010_D	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	46,50	53,04	
B010_E	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	49,50	52,69	
B010_F	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	52,50	52,38	
B011_A	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	37,50	51,83	
B011_B	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	40,50	51,46	
B011_C	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	43,50	50,87	
B011_D	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	46,50	50,45	
B011_E	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	49,50	50,10	
B011_F	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	52,50	49,80	
B012_A	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	37,50	50,82	
B012_B	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	40,50	50,53	
B012_C	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	43,50	50,25	
B012_D	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	46,50	49,96	
B012_E	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	49,50	49,45	
B012_F	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	52,50	49,05	
B013_A	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	37,50	48,76	
B013_B	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	40,50	48,54	
B013_C	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	43,50	48,27	
B013_D	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	46,50	47,98	
B013_E	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	49,50	47,70	
B013_F	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	52,50	47,43	
B014_A	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	37,50	46,67	
B014_B	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	40,50	47,00	
B014_C	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	43,50	47,08	
B014_D	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	46,50	46,96	
B014_E	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	49,50	46,73	
B014_F	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	52,50	46,49	
C001_A	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	55,50	--	
C001_B	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	58,50	--	
C001_C	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	61,50	--	
C001_D	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	64,50	--	
C001_E	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	67,50	--	
C001_F	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	70,50	--	
C002_A	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	55,50	-11,16	
C002_B	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	58,50	-11,00	
C002_C	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	61,50	-10,83	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Vestdijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vestdijk (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
C002_D	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	64,50	-10,67	
C002_E	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	67,50	-10,50	
C002_F	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	70,50	-10,34	
C003_A	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	55,50	2,33	
C003_B	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	58,50	--	
C003_C	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	61,50	--	
C003_D	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	64,50	--	
C003_E	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	67,50	--	
C003_F	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	70,50	--	
C004_A	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	55,50	49,25	
C004_B	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	58,50	49,04	
C004_C	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	61,50	48,69	
C004_D	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	64,50	48,37	
C004_E	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	67,50	48,07	
C004_F	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	70,50	47,51	
C005_A	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	55,50	49,45	
C005_B	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	58,50	49,08	
C005_C	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	61,50	48,27	
C005_D	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	64,50	48,03	
C005_E	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	67,50	47,81	
C005_F	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	70,50	47,52	
C006_A	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	55,50	49,09	
C006_B	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	58,50	48,79	
C006_C	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	61,50	48,54	
C006_D	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	64,50	48,23	
C006_E	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	67,50	47,99	
C006_F	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	70,50	47,70	
C007_A	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	55,50	49,11	
C007_B	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	58,50	48,83	
C007_C	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	61,50	48,55	
C007_D	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	64,50	48,28	
C007_E	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	67,50	48,03	
C007_F	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	70,50	47,78	
C008_A	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	55,50	52,20	
C008_B	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	58,50	51,90	
C008_C	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	61,50	51,63	
C008_D	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	64,50	51,35	
C008_E	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	67,50	51,11	
C008_F	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	70,50	50,85	
C009_A	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	55,50	52,06	
C009_B	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	58,50	51,76	
C009_C	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	61,50	51,50	
C009_D	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	64,50	51,24	
C009_E	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	67,50	50,99	
C009_F	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	70,50	50,76	
C010_A	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	55,50	52,09	
C010_B	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	58,50	51,80	
C010_C	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	61,50	51,54	
C010_D	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	64,50	51,29	
C010_E	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	67,50	51,05	
C010_F	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	70,50	50,81	
C011_A	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	55,50	49,53	
C011_B	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	58,50	49,27	
C011_C	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	61,50	49,04	
C011_D	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	64,50	48,81	
C011_E	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	67,50	48,61	
C011_F	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	70,50	48,41	
C012_A	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	55,50	48,78	
C012_B	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	58,50	48,87	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Vestdijk

Rapport: Resultatentabel
Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vestdijk (30)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
C012_C	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	61,50	48,88	
C012_D	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	64,50	48,65	
C012_E	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	67,50	48,33	
C012_F	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	70,50	47,94	
C013_A	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	55,50	46,83	
C013_B	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	58,50	46,34	
C013_C	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	61,50	45,92	
C013_D	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	64,50	45,96	
C013_E	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	67,50	46,09	
C013_F	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	70,50	46,26	
C014_A	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	55,50	46,30	
C014_B	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	58,50	45,98	
C014_C	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	61,50	45,47	
C014_D	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	64,50	45,10	
C014_E	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	67,50	45,00	
C014_F	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	70,50	45,04	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Vestdijktunnel

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vestdijktunnel (50)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
A001_A	Rekenpunt 1 (level at/mf)	19,50	22,18
A001_B	Rekenpunt 1 (level at/mf)	22,50	21,86
A001_C	Rekenpunt 1 (level at/mf)	25,50	22,93
A001_D	Rekenpunt 1 (level at/mf)	28,50	23,21
A001_E	Rekenpunt 1 (level at/mf)	31,50	23,37
A001_F	Rekenpunt 1 (level at/mf)	34,50	-1,67
A002_A	Rekenpunt 2 (level at/mf)	19,50	21,98
A002_B	Rekenpunt 2 (level at/mf)	22,50	23,71
A002_C	Rekenpunt 2 (level at/mf)	25,50	25,23
A002_D	Rekenpunt 2 (level at/mf)	28,50	25,58
A002_E	Rekenpunt 2 (level at/mf)	31,50	25,79
A002_F	Rekenpunt 2 (level at/mf)	34,50	-1,47
A003_A	Rekenpunt 3 (level at/mf)	19,50	19,24
A003_B	Rekenpunt 3 (level at/mf)	22,50	23,72
A003_C	Rekenpunt 3 (level at/mf)	25,50	25,22
A003_D	Rekenpunt 3 (level at/mf)	28,50	25,57
A003_E	Rekenpunt 3 (level at/mf)	31,50	25,78
A003_F	Rekenpunt 3 (level at/mf)	34,50	-1,28
A004_A	Rekenpunt 4 (level at/mf)	19,50	17,60
A004_B	Rekenpunt 4 (level at/mf)	22,50	15,01
A004_C	Rekenpunt 4 (level at/mf)	25,50	9,75
A004_D	Rekenpunt 4 (level at/mf)	28,50	9,90
A004_E	Rekenpunt 4 (level at/mf)	31,50	10,06
A004_F	Rekenpunt 4 (level at/mf)	34,50	9,12
A005_A	Rekenpunt 5 (level at/mf)	19,50	18,41
A005_B	Rekenpunt 5 (level at/mf)	22,50	6,52
A005_C	Rekenpunt 5 (level at/mf)	25,50	6,00
A005_D	Rekenpunt 5 (level at/mf)	28,50	6,12
A005_E	Rekenpunt 5 (level at/mf)	31,50	6,27
A005_F	Rekenpunt 5 (level at/mf)	34,50	4,63
A006_A	Rekenpunt 6 (level at/mf)	19,50	11,05
A006_B	Rekenpunt 6 (level at/mf)	22,50	-7,33
A006_C	Rekenpunt 6 (level at/mf)	25,50	--
A006_D	Rekenpunt 6 (level at/mf)	28,50	--
A006_E	Rekenpunt 6 (level at/mf)	31,50	--
A006_F	Rekenpunt 6 (level at/mf)	34,50	--
A007_A	Rekenpunt 7 (level at/mf)	19,50	9,10
A007_B	Rekenpunt 7 (level at/mf)	22,50	0,09
A007_C	Rekenpunt 7 (level at/mf)	25,50	--
A007_D	Rekenpunt 7 (level at/mf)	28,50	--
A007_E	Rekenpunt 7 (level at/mf)	31,50	--
A007_F	Rekenpunt 7 (level at/mf)	34,50	--
A008_A	Rekenpunt 8 (level at/mf)	19,50	33,16
A008_B	Rekenpunt 8 (level at/mf)	22,50	33,57
A008_C	Rekenpunt 8 (level at/mf)	25,50	33,99
A008_D	Rekenpunt 8 (level at/mf)	28,50	34,44
A008_E	Rekenpunt 8 (level at/mf)	31,50	35,25
A008_F	Rekenpunt 8 (level at/mf)	34,50	35,92
A009_A	Rekenpunt 9 (level at/mf)	19,50	32,54
A009_B	Rekenpunt 9 (level at/mf)	22,50	32,98
A009_C	Rekenpunt 9 (level at/mf)	25,50	33,45
A009_D	Rekenpunt 9 (level at/mf)	28,50	33,98
A009_E	Rekenpunt 9 (level at/mf)	31,50	35,04
A009_F	Rekenpunt 9 (level at/mf)	34,50	35,92
A010_A	Rekenpunt 10 (level at/mf)	19,50	34,23
A010_B	Rekenpunt 10 (level at/mf)	22,50	34,67
A010_C	Rekenpunt 10 (level at/mf)	25,50	35,13
A010_D	Rekenpunt 10 (level at/mf)	28,50	35,70
A010_E	Rekenpunt 10 (level at/mf)	31,50	36,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Vestdijktunnel

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vestdijktunnel (50)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
A010_F	Rekenpunt 10 (level at/mf)	34,50	37,56
A011_A	Rekenpunt 11 (level at/mf)	19,50	32,96
A011_B	Rekenpunt 11 (level at/mf)	22,50	33,38
A011_C	Rekenpunt 11 (level at/mf)	25,50	33,89
A011_D	Rekenpunt 11 (level at/mf)	28,50	34,42
A011_E	Rekenpunt 11 (level at/mf)	31,50	35,83
A011_F	Rekenpunt 11 (level at/mf)	34,50	36,57
A012_A	Rekenpunt 12 (level at/mf)	19,50	22,50
A012_B	Rekenpunt 12 (level at/mf)	22,50	22,16
A012_C	Rekenpunt 12 (level at/mf)	25,50	22,44
A012_D	Rekenpunt 12 (level at/mf)	28,50	21,86
A012_E	Rekenpunt 12 (level at/mf)	31,50	22,08
A012_F	Rekenpunt 12 (level at/mf)	34,50	22,30
A013_A	Rekenpunt 13 (level at/mf)	19,50	22,47
A013_B	Rekenpunt 13 (level at/mf)	22,50	23,72
A013_C	Rekenpunt 13 (level at/mf)	25,50	24,18
A013_D	Rekenpunt 13 (level at/mf)	28,50	23,93
A013_E	Rekenpunt 13 (level at/mf)	31,50	24,12
A013_F	Rekenpunt 13 (level at/mf)	34,50	21,43
A014_A	Rekenpunt 14 (level at/mf)	19,50	22,28
A014_B	Rekenpunt 14 (level at/mf)	22,50	23,50
A014_C	Rekenpunt 14 (level at/mf)	25,50	23,76
A014_D	Rekenpunt 14 (level at/mf)	28,50	23,87
A014_E	Rekenpunt 14 (level at/mf)	31,50	24,08
A014_F	Rekenpunt 14 (level at/mf)	34,50	21,29
B001_A	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	37,50	--
B001_B	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	40,50	--
B001_C	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	43,50	--
B001_D	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	46,50	--
B001_E	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	49,50	--
B001_F	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	52,50	--
B002_A	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	37,50	--
B002_B	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	40,50	--
B002_C	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	43,50	--
B002_D	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	46,50	--
B002_E	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	49,50	--
B002_F	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	52,50	--
B003_A	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	37,50	--
B003_B	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	40,50	--
B003_C	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	43,50	--
B003_D	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	46,50	--
B003_E	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	49,50	--
B003_F	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	52,50	--
B004_A	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	37,50	--
B004_B	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	40,50	--
B004_C	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	43,50	--
B004_D	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	46,50	--
B004_E	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	49,50	--
B004_F	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	52,50	--
B005_A	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	37,50	--
B005_B	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	40,50	--
B005_C	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	43,50	--
B005_D	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	46,50	--
B005_E	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	49,50	--
B005_F	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	52,50	--
B006_A	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	37,50	--
B006_B	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	40,50	--
B006_C	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	43,50	--
B006_D	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	46,50	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Vestdijktunnel

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vestdijktunnel (50)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
B006_E	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	49,50	--	
B006_F	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	52,50	--	
B007_A	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	37,50	--	
B007_B	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	40,50	--	
B007_C	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	43,50	--	
B007_D	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	46,50	--	
B007_E	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	49,50	--	
B007_F	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	52,50	--	
B008_A	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	37,50	36,19	
B008_B	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	40,50	36,68	
B008_C	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	43,50	37,56	
B008_D	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	46,50	38,52	
B008_E	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	49,50	38,90	
B008_F	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	52,50	39,50	
B009_A	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	37,50	36,26	
B009_B	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	40,50	37,12	
B009_C	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	43,50	38,13	
B009_D	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	46,50	38,72	
B009_E	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	49,50	39,29	
B009_F	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	52,50	39,74	
B010_A	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	37,50	37,84	
B010_B	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	40,50	38,62	
B010_C	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	43,50	39,34	
B010_D	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	46,50	39,67	
B010_E	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	49,50	40,26	
B010_F	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	52,50	40,53	
B011_A	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	37,50	37,11	
B011_B	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	40,50	38,06	
B011_C	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	43,50	38,73	
B011_D	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	46,50	39,16	
B011_E	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	49,50	39,79	
B011_F	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	52,50	40,04	
B012_A	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	37,50	22,60	
B012_B	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	40,50	23,11	
B012_C	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	43,50	23,96	
B012_D	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	46,50	25,41	
B012_E	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	49,50	27,38	
B012_F	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	52,50	30,96	
B013_A	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	37,50	21,78	
B013_B	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	40,50	22,35	
B013_C	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	43,50	23,28	
B013_D	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	46,50	24,42	
B013_E	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	49,50	25,42	
B013_F	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	52,50	26,83	
B014_A	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	37,50	21,58	
B014_B	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	40,50	22,13	
B014_C	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	43,50	23,03	
B014_D	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	46,50	24,09	
B014_E	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	49,50	24,92	
B014_F	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	52,50	26,00	
C001_A	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	55,50	--	
C001_B	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	58,50	--	
C001_C	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	61,50	--	
C001_D	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	64,50	--	
C001_E	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	67,50	--	
C001_F	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	70,50	--	
C002_A	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	55,50	--	
C002_B	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	58,50	--	
C002_C	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	61,50	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Vestdijktunnel

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vestdijktunnel (50)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
C002_D	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	64,50	--	
C002_E	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	67,50	--	
C002_F	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	70,50	--	
C003_A	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	55,50	--	
C003_B	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	58,50	--	
C003_C	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	61,50	--	
C003_D	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	64,50	--	
C003_E	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	67,50	--	
C003_F	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	70,50	--	
C004_A	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	55,50	--	
C004_B	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	58,50	--	
C004_C	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	61,50	--	
C004_D	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	64,50	--	
C004_E	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	67,50	--	
C004_F	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	70,50	--	
C005_A	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	55,50	--	
C005_B	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	58,50	--	
C005_C	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	61,50	--	
C005_D	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	64,50	--	
C005_E	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	67,50	--	
C005_F	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	70,50	--	
C006_A	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	55,50	--	
C006_B	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	58,50	--	
C006_C	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	61,50	--	
C006_D	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	64,50	--	
C006_E	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	67,50	--	
C006_F	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	70,50	--	
C007_A	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	55,50	--	
C007_B	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	58,50	--	
C007_C	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	61,50	--	
C007_D	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	64,50	--	
C007_E	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	67,50	--	
C007_F	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	70,50	--	
C008_A	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	55,50	39,79	
C008_B	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	58,50	40,09	
C008_C	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	61,50	40,47	
C008_D	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	64,50	40,63	
C008_E	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	67,50	40,83	
C008_F	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	70,50	40,99	
C009_A	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	55,50	39,96	
C009_B	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	58,50	40,45	
C009_C	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	61,50	40,69	
C009_D	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	64,50	40,86	
C009_E	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	67,50	41,06	
C009_F	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	70,50	41,27	
C010_A	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	55,50	40,90	
C010_B	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	58,50	41,23	
C010_C	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	61,50	41,36	
C010_D	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	64,50	41,59	
C010_E	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	67,50	41,74	
C010_F	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	70,50	41,90	
C011_A	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	55,50	40,54	
C011_B	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	58,50	40,84	
C011_C	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	61,50	41,00	
C011_D	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	64,50	41,26	
C011_E	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	67,50	41,49	
C011_F	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	70,50	41,59	
C012_A	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	55,50	37,13	
C012_B	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	58,50	40,14	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Vestdijktunnel

Rapport: Resultatentabel
Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vestdijktunnel (50)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
C012_C	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	61,50	40,95	
C012_D	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	64,50	41,27	
C012_E	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	67,50	41,50	
C012_F	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	70,50	41,63	
C013_A	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	55,50	29,11	
C013_B	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	58,50	33,85	
C013_C	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	61,50	36,74	
C013_D	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	64,50	39,15	
C013_E	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	67,50	40,81	
C013_F	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	70,50	41,28	
C014_A	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	55,50	27,42	
C014_B	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	58,50	29,59	
C014_C	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	61,50	35,31	
C014_D	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	64,50	37,32	
C014_E	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	67,50	39,53	
C014_F	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	70,50	40,56	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai

Willem Dicbierstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willem Dicbierstraat (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	A001_A	Rekenpunt 1 (level at/mf)	19,50	17,02
	A001_B	Rekenpunt 1 (level at/mf)	22,50	17,94
	A001_C	Rekenpunt 1 (level at/mf)	25,50	19,05
	A001_D	Rekenpunt 1 (level at/mf)	28,50	21,84
	A001_E	Rekenpunt 1 (level at/mf)	31,50	23,37
	A001_F	Rekenpunt 1 (level at/mf)	34,50	23,92
	A002_A	Rekenpunt 2 (level at/mf)	19,50	17,03
	A002_B	Rekenpunt 2 (level at/mf)	22,50	17,97
	A002_C	Rekenpunt 2 (level at/mf)	25,50	19,35
	A002_D	Rekenpunt 2 (level at/mf)	28,50	22,40
	A002_E	Rekenpunt 2 (level at/mf)	31,50	23,69
	A002_F	Rekenpunt 2 (level at/mf)	34,50	24,42
	A003_A	Rekenpunt 3 (level at/mf)	19,50	18,09
	A003_B	Rekenpunt 3 (level at/mf)	22,50	19,00
	A003_C	Rekenpunt 3 (level at/mf)	25,50	20,43
	A003_D	Rekenpunt 3 (level at/mf)	28,50	23,37
	A003_E	Rekenpunt 3 (level at/mf)	31,50	24,07
	A003_F	Rekenpunt 3 (level at/mf)	34,50	24,90
	A004_A	Rekenpunt 4 (level at/mf)	19,50	17,41
	A004_B	Rekenpunt 4 (level at/mf)	22,50	18,73
	A004_C	Rekenpunt 4 (level at/mf)	25,50	20,14
	A004_D	Rekenpunt 4 (level at/mf)	28,50	23,03
	A004_E	Rekenpunt 4 (level at/mf)	31,50	24,64
	A004_F	Rekenpunt 4 (level at/mf)	34,50	25,52
	A005_A	Rekenpunt 5 (level at/mf)	19,50	16,92
	A005_B	Rekenpunt 5 (level at/mf)	22,50	18,19
	A005_C	Rekenpunt 5 (level at/mf)	25,50	19,56
	A005_D	Rekenpunt 5 (level at/mf)	28,50	22,18
	A005_E	Rekenpunt 5 (level at/mf)	31,50	24,03
	A005_F	Rekenpunt 5 (level at/mf)	34,50	24,99
	A006_A	Rekenpunt 6 (level at/mf)	19,50	16,54
	A006_B	Rekenpunt 6 (level at/mf)	22,50	17,88
	A006_C	Rekenpunt 6 (level at/mf)	25,50	19,41
	A006_D	Rekenpunt 6 (level at/mf)	28,50	22,49
	A006_E	Rekenpunt 6 (level at/mf)	31,50	23,68
	A006_F	Rekenpunt 6 (level at/mf)	34,50	24,51
	A007_A	Rekenpunt 7 (level at/mf)	19,50	15,90
	A007_B	Rekenpunt 7 (level at/mf)	22,50	17,17
	A007_C	Rekenpunt 7 (level at/mf)	25,50	18,59
	A007_D	Rekenpunt 7 (level at/mf)	28,50	21,62
	A007_E	Rekenpunt 7 (level at/mf)	31,50	22,94
	A007_F	Rekenpunt 7 (level at/mf)	34,50	23,49
	A008_A	Rekenpunt 8 (level at/mf)	19,50	--
	A008_B	Rekenpunt 8 (level at/mf)	22,50	--
	A008_C	Rekenpunt 8 (level at/mf)	25,50	--
	A008_D	Rekenpunt 8 (level at/mf)	28,50	--
	A008_E	Rekenpunt 8 (level at/mf)	31,50	--
	A008_F	Rekenpunt 8 (level at/mf)	34,50	--
	A009_A	Rekenpunt 9 (level at/mf)	19,50	--
	A009_B	Rekenpunt 9 (level at/mf)	22,50	--
	A009_C	Rekenpunt 9 (level at/mf)	25,50	--
	A009_D	Rekenpunt 9 (level at/mf)	28,50	--
	A009_E	Rekenpunt 9 (level at/mf)	31,50	--
	A009_F	Rekenpunt 9 (level at/mf)	34,50	--
	A010_A	Rekenpunt 10 (level at/mf)	19,50	--
	A010_B	Rekenpunt 10 (level at/mf)	22,50	--
	A010_C	Rekenpunt 10 (level at/mf)	25,50	--
	A010_D	Rekenpunt 10 (level at/mf)	28,50	--
	A010_E	Rekenpunt 10 (level at/mf)	31,50	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai

Willem Dicbierstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willem Dicbierstraat (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
A010_F	Rekenpunt 10 (level at/mf)	34,50	--	
A011_A	Rekenpunt 11 (level at/mf)	19,50	12,77	
A011_B	Rekenpunt 11 (level at/mf)	22,50	14,11	
A011_C	Rekenpunt 11 (level at/mf)	25,50	14,19	
A011_D	Rekenpunt 11 (level at/mf)	28,50	15,21	
A011_E	Rekenpunt 11 (level at/mf)	31,50	16,36	
A011_F	Rekenpunt 11 (level at/mf)	34,50	18,79	
A012_A	Rekenpunt 12 (level at/mf)	19,50	6,31	
A012_B	Rekenpunt 12 (level at/mf)	22,50	3,76	
A012_C	Rekenpunt 12 (level at/mf)	25,50	-4,14	
A012_D	Rekenpunt 12 (level at/mf)	28,50	-8,18	
A012_E	Rekenpunt 12 (level at/mf)	31,50	-7,81	
A012_F	Rekenpunt 12 (level at/mf)	34,50	--	
A013_A	Rekenpunt 13 (level at/mf)	19,50	6,82	
A013_B	Rekenpunt 13 (level at/mf)	22,50	3,93	
A013_C	Rekenpunt 13 (level at/mf)	25,50	-15,04	
A013_D	Rekenpunt 13 (level at/mf)	28,50	-14,82	
A013_E	Rekenpunt 13 (level at/mf)	31,50	-14,45	
A013_F	Rekenpunt 13 (level at/mf)	34,50	--	
A014_A	Rekenpunt 14 (level at/mf)	19,50	9,01	
A014_B	Rekenpunt 14 (level at/mf)	22,50	8,41	
A014_C	Rekenpunt 14 (level at/mf)	25,50	-9,60	
A014_D	Rekenpunt 14 (level at/mf)	28,50	-9,34	
A014_E	Rekenpunt 14 (level at/mf)	31,50	-8,97	
A014_F	Rekenpunt 14 (level at/mf)	34,50	--	
B001_A	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	37,50	24,70	
B001_B	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	40,50	25,54	
B001_C	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	43,50	26,26	
B001_D	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	46,50	26,60	
B001_E	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	49,50	26,92	
B001_F	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	52,50	27,10	
B002_A	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	37,50	25,00	
B002_B	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	40,50	25,58	
B002_C	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	43,50	26,23	
B002_D	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	46,50	26,74	
B002_E	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	49,50	27,06	
B002_F	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	52,50	27,23	
B003_A	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	37,50	25,61	
B003_B	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	40,50	26,13	
B003_C	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	43,50	26,57	
B003_D	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	46,50	27,01	
B003_E	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	49,50	27,34	
B003_F	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	52,50	27,54	
B004_A	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	37,50	26,20	
B004_B	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	40,50	26,68	
B004_C	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	43,50	27,38	
B004_D	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	46,50	27,23	
B004_E	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	49,50	27,52	
B004_F	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	52,50	27,66	
B005_A	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	37,50	25,67	
B005_B	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	40,50	26,30	
B005_C	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	43,50	26,72	
B005_D	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	46,50	27,10	
B005_E	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	49,50	27,06	
B005_F	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	52,50	27,31	
B006_A	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	37,50	25,24	
B006_B	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	40,50	25,81	
B006_C	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	43,50	26,25	
B006_D	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	46,50	26,88	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai

Willem Dicbierstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willem Dicbierstraat (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
B006_E	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	49,50	27,25	
B006_F	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	52,50	27,42	
B007_A	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	37,50	24,20	
B007_B	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	40,50	25,03	
B007_C	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	43,50	25,60	
B007_D	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	46,50	25,90	
B007_E	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	49,50	26,16	
B007_F	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	52,50	26,36	
B008_A	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	37,50	--	
B008_B	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	40,50	--	
B008_C	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	43,50	--	
B008_D	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	46,50	--	
B008_E	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	49,50	--	
B008_F	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	52,50	--	
B009_A	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	37,50	--	
B009_B	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	40,50	--	
B009_C	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	43,50	--	
B009_D	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	46,50	--	
B009_E	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	49,50	--	
B009_F	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	52,50	--	
B010_A	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	37,50	--	
B010_B	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	40,50	--	
B010_C	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	43,50	--	
B010_D	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	46,50	--	
B010_E	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	49,50	--	
B010_F	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	52,50	--	
B011_A	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	37,50	20,76	
B011_B	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	40,50	21,77	
B011_C	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	43,50	22,38	
B011_D	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	46,50	22,72	
B011_E	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	49,50	23,12	
B011_F	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	52,50	23,85	
B012_A	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	37,50	--	
B012_B	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	40,50	--	
B012_C	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	43,50	--	
B012_D	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	46,50	--	
B012_E	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	49,50	--	
B012_F	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	52,50	--	
B013_A	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	37,50	--	
B013_B	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	40,50	--	
B013_C	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	43,50	--	
B013_D	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	46,50	--	
B013_E	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	49,50	--	
B013_F	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	52,50	--	
B014_A	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	37,50	--	
B014_B	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	40,50	--	
B014_C	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	43,50	--	
B014_D	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	46,50	--	
B014_E	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	49,50	--	
B014_F	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	52,50	--	
C001_A	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	55,50	27,30	
C001_B	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	58,50	27,22	
C001_C	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	61,50	26,53	
C001_D	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	64,50	26,56	
C001_E	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	67,50	26,57	
C001_F	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	70,50	26,57	
C002_A	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	55,50	27,41	
C002_B	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	58,50	26,61	
C002_C	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	61,50	26,66	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai

Willem Dicbierstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willem Dicbierstraat (30)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
C002_D	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	64,50	26,68	
C002_E	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	67,50	26,69	
C002_F	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	70,50	26,68	
C003_A	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	55,50	27,19	
C003_B	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	58,50	26,85	
C003_C	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	61,50	26,86	
C003_D	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	64,50	26,87	
C003_E	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	67,50	26,88	
C003_F	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	70,50	26,86	
C004_A	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	55,50	27,00	
C004_B	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	58,50	27,07	
C004_C	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	61,50	27,11	
C004_D	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	64,50	27,12	
C004_E	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	67,50	27,14	
C004_F	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	70,50	27,12	
C005_A	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	55,50	26,72	
C005_B	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	58,50	26,82	
C005_C	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	61,50	26,87	
C005_D	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	64,50	26,89	
C005_E	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	67,50	26,89	
C005_F	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	70,50	26,90	
C006_A	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	55,50	26,84	
C006_B	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	58,50	26,50	
C006_C	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	61,50	26,57	
C006_D	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	64,50	26,61	
C006_E	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	67,50	26,63	
C006_F	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	70,50	26,63	
C007_A	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	55,50	26,14	
C007_B	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	58,50	26,25	
C007_C	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	61,50	26,33	
C007_D	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	64,50	26,38	
C007_E	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	67,50	26,40	
C007_F	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	70,50	26,40	
C008_A	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	55,50	--	
C008_B	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	58,50	--	
C008_C	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	61,50	--	
C008_D	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	64,50	--	
C008_E	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	67,50	--	
C008_F	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	70,50	--	
C009_A	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	55,50	--	
C009_B	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	58,50	--	
C009_C	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	61,50	--	
C009_D	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	64,50	--	
C009_E	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	67,50	--	
C009_F	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	70,50	--	
C010_A	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	55,50	--	
C010_B	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	58,50	--	
C010_C	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	61,50	--	
C010_D	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	64,50	--	
C010_E	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	67,50	--	
C010_F	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	70,50	--	
C011_A	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	55,50	--	
C011_B	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	58,50	--	
C011_C	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	61,50	--	
C011_D	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	64,50	--	
C011_E	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	67,50	--	
C011_F	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	70,50	--	
C012_A	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	55,50	--	
C012_B	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	58,50	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai

Willem Dicbierstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Willem Dicbierstraat (30)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	C012_C	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	61,50	--
	C012_D	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	64,50	--
	C012_E	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	67,50	--
	C012_F	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	70,50	--
	C013_A	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	55,50	--
	C013_B	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	58,50	--
	C013_C	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	61,50	--
	C013_D	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	64,50	--
	C013_E	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	67,50	--
	C013_F	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	70,50	--
	C014_A	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	55,50	--
	C014_B	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	58,50	--
	C014_C	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	61,50	--
	C014_D	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	64,50	--
	C014_E	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	67,50	--
	C014_F	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	70,50	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
A001_A	Rekenpunt 1 (level at/mf)	19,50	37,70
A001_B	Rekenpunt 1 (level at/mf)	22,50	38,01
A001_C	Rekenpunt 1 (level at/mf)	25,50	39,21
A001_D	Rekenpunt 1 (level at/mf)	28,50	39,95
A001_E	Rekenpunt 1 (level at/mf)	31,50	39,72
A001_F	Rekenpunt 1 (level at/mf)	34,50	40,39
A002_A	Rekenpunt 2 (level at/mf)	19,50	38,46
A002_B	Rekenpunt 2 (level at/mf)	22,50	39,27
A002_C	Rekenpunt 2 (level at/mf)	25,50	40,10
A002_D	Rekenpunt 2 (level at/mf)	28,50	40,52
A002_E	Rekenpunt 2 (level at/mf)	31,50	39,65
A002_F	Rekenpunt 2 (level at/mf)	34,50	40,18
A003_A	Rekenpunt 3 (level at/mf)	19,50	40,40
A003_B	Rekenpunt 3 (level at/mf)	22,50	40,32
A003_C	Rekenpunt 3 (level at/mf)	25,50	40,33
A003_D	Rekenpunt 3 (level at/mf)	28,50	40,43
A003_E	Rekenpunt 3 (level at/mf)	31,50	40,10
A003_F	Rekenpunt 3 (level at/mf)	34,50	40,45
A004_A	Rekenpunt 4 (level at/mf)	19,50	51,02
A004_B	Rekenpunt 4 (level at/mf)	22,50	50,64
A004_C	Rekenpunt 4 (level at/mf)	25,50	50,37
A004_D	Rekenpunt 4 (level at/mf)	28,50	50,12
A004_E	Rekenpunt 4 (level at/mf)	31,50	50,01
A004_F	Rekenpunt 4 (level at/mf)	34,50	50,02
A005_A	Rekenpunt 5 (level at/mf)	19,50	52,18
A005_B	Rekenpunt 5 (level at/mf)	22,50	52,07
A005_C	Rekenpunt 5 (level at/mf)	25,50	51,98
A005_D	Rekenpunt 5 (level at/mf)	28,50	51,68
A005_E	Rekenpunt 5 (level at/mf)	31,50	51,61
A005_F	Rekenpunt 5 (level at/mf)	34,50	51,54
A006_A	Rekenpunt 6 (level at/mf)	19,50	53,63
A006_B	Rekenpunt 6 (level at/mf)	22,50	53,47
A006_C	Rekenpunt 6 (level at/mf)	25,50	53,21
A006_D	Rekenpunt 6 (level at/mf)	28,50	52,83
A006_E	Rekenpunt 6 (level at/mf)	31,50	52,50
A006_F	Rekenpunt 6 (level at/mf)	34,50	52,17
A007_A	Rekenpunt 7 (level at/mf)	19,50	54,91
A007_B	Rekenpunt 7 (level at/mf)	22,50	54,43
A007_C	Rekenpunt 7 (level at/mf)	25,50	53,94
A007_D	Rekenpunt 7 (level at/mf)	28,50	53,45
A007_E	Rekenpunt 7 (level at/mf)	31,50	53,04
A007_F	Rekenpunt 7 (level at/mf)	34,50	52,65
A008_A	Rekenpunt 8 (level at/mf)	19,50	57,78
A008_B	Rekenpunt 8 (level at/mf)	22,50	57,26
A008_C	Rekenpunt 8 (level at/mf)	25,50	56,80
A008_D	Rekenpunt 8 (level at/mf)	28,50	56,40
A008_E	Rekenpunt 8 (level at/mf)	31,50	56,02
A008_F	Rekenpunt 8 (level at/mf)	34,50	55,50
A009_A	Rekenpunt 9 (level at/mf)	19,50	57,69
A009_B	Rekenpunt 9 (level at/mf)	22,50	57,19
A009_C	Rekenpunt 9 (level at/mf)	25,50	56,74
A009_D	Rekenpunt 9 (level at/mf)	28,50	56,32
A009_E	Rekenpunt 9 (level at/mf)	31,50	55,85
A009_F	Rekenpunt 9 (level at/mf)	34,50	55,40
A010_A	Rekenpunt 10 (level at/mf)	19,50	57,57
A010_B	Rekenpunt 10 (level at/mf)	22,50	57,06
A010_C	Rekenpunt 10 (level at/mf)	25,50	56,54
A010_D	Rekenpunt 10 (level at/mf)	28,50	56,10
A010_E	Rekenpunt 10 (level at/mf)	31,50	55,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai

Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
A010_F	Rekenpunt 10 (level at/mf)	34,50	55,34	
A011_A	Rekenpunt 11 (level at/mf)	19,50	54,16	
A011_B	Rekenpunt 11 (level at/mf)	22,50	53,79	
A011_C	Rekenpunt 11 (level at/mf)	25,50	53,37	
A011_D	Rekenpunt 11 (level at/mf)	28,50	53,02	
A011_E	Rekenpunt 11 (level at/mf)	31,50	52,73	
A011_F	Rekenpunt 11 (level at/mf)	34,50	52,48	
A012_A	Rekenpunt 12 (level at/mf)	19,50	50,30	
A012_B	Rekenpunt 12 (level at/mf)	22,50	51,28	
A012_C	Rekenpunt 12 (level at/mf)	25,50	51,89	
A012_D	Rekenpunt 12 (level at/mf)	28,50	51,89	
A012_E	Rekenpunt 12 (level at/mf)	31,50	51,65	
A012_F	Rekenpunt 12 (level at/mf)	34,50	51,45	
A013_A	Rekenpunt 13 (level at/mf)	19,50	46,61	
A013_B	Rekenpunt 13 (level at/mf)	22,50	47,51	
A013_C	Rekenpunt 13 (level at/mf)	25,50	47,88	
A013_D	Rekenpunt 13 (level at/mf)	28,50	48,26	
A013_E	Rekenpunt 13 (level at/mf)	31,50	48,85	
A013_F	Rekenpunt 13 (level at/mf)	34,50	49,30	
A014_A	Rekenpunt 14 (level at/mf)	19,50	43,85	
A014_B	Rekenpunt 14 (level at/mf)	22,50	45,92	
A014_C	Rekenpunt 14 (level at/mf)	25,50	46,58	
A014_D	Rekenpunt 14 (level at/mf)	28,50	46,86	
A014_E	Rekenpunt 14 (level at/mf)	31,50	46,91	
A014_F	Rekenpunt 14 (level at/mf)	34,50	47,23	
B001_A	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	37,50	40,78	
B001_B	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	40,50	41,15	
B001_C	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	43,50	41,69	
B001_D	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	46,50	41,42	
B001_E	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	49,50	41,51	
B001_F	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	52,50	41,84	
B002_A	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	37,50	40,60	
B002_B	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	40,50	40,99	
B002_C	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	43,50	41,63	
B002_D	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	46,50	41,51	
B002_E	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	49,50	41,79	
B002_F	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	52,50	41,96	
B003_A	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	37,50	41,22	
B003_B	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	40,50	41,47	
B003_C	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	43,50	41,81	
B003_D	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	46,50	41,84	
B003_E	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	49,50	41,90	
B003_F	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	52,50	41,88	
B004_A	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	37,50	50,06	
B004_B	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	40,50	50,11	
B004_C	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	43,50	50,20	
B004_D	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	46,50	50,06	
B004_E	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	49,50	49,86	
B004_F	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	52,50	49,62	
B005_A	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	37,50	51,24	
B005_B	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	40,50	50,98	
B005_C	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	43,50	50,72	
B005_D	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	46,50	50,47	
B005_E	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	49,50	50,21	
B005_F	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	52,50	49,97	
B006_A	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	37,50	51,83	
B006_B	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	40,50	51,48	
B006_C	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	43,50	51,19	
B006_D	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	46,50	50,91	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
B006_E	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	49,50	50,30	
B006_F	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	52,50	49,89	
B007_A	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	37,50	52,18	
B007_B	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	40,50	51,66	
B007_C	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	43,50	50,88	
B007_D	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	46,50	50,23	
B007_E	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	49,50	49,88	
B007_F	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	52,50	49,57	
B008_A	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	37,50	55,03	
B008_B	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	40,50	54,33	
B008_C	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	43,50	53,79	
B008_D	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	46,50	53,41	
B008_E	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	49,50	53,09	
B008_F	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	52,50	52,76	
B009_A	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	37,50	54,85	
B009_B	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	40,50	54,10	
B009_C	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	43,50	53,58	
B009_D	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	46,50	53,25	
B009_E	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	49,50	52,96	
B009_F	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	52,50	52,66	
B010_A	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	37,50	54,81	
B010_B	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	40,50	54,21	
B010_C	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	43,50	53,62	
B010_D	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	46,50	53,30	
B010_E	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	49,50	53,00	
B010_F	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	52,50	52,73	
B011_A	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	37,50	52,20	
B011_B	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	40,50	51,90	
B011_C	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	43,50	51,43	
B011_D	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	46,50	51,11	
B011_E	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	49,50	50,86	
B011_F	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	52,50	50,67	
B012_A	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	37,50	51,16	
B012_B	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	40,50	50,90	
B012_C	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	43,50	50,65	
B012_D	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	46,50	50,42	
B012_E	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	49,50	49,96	
B012_F	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	52,50	49,66	
B013_A	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	37,50	49,17	
B013_B	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	40,50	49,01	
B013_C	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	43,50	48,87	
B013_D	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	46,50	48,60	
B013_E	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	49,50	48,38	
B013_F	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	52,50	48,23	
B014_A	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	37,50	47,37	
B014_B	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	40,50	47,76	
B014_C	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	43,50	47,92	
B014_D	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	46,50	47,87	
B014_E	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	49,50	47,75	
B014_F	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	52,50	47,68	
C001_A	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	55,50	41,63	
C001_B	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	58,50	41,19	
C001_C	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	61,50	41,21	
C001_D	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	64,50	41,50	
C001_E	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	67,50	41,68	
C001_F	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	70,50	41,94	
C002_A	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	55,50	42,04	
C002_B	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	58,50	41,76	
C002_C	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	61,50	41,36	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
C002_D	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	64,50	41,49
C002_E	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	67,50	41,62
C002_F	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	70,50	41,72
C003_A	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	55,50	41,99
C003_B	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	58,50	41,66
C003_C	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	61,50	41,72
C003_D	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	64,50	41,38
C003_E	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	67,50	41,58
C003_F	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	70,50	41,74
C004_A	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	55,50	49,44
C004_B	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	58,50	49,23
C004_C	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	61,50	48,89
C004_D	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	64,50	48,57
C004_E	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	67,50	48,28
C004_F	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	70,50	47,74
C005_A	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	55,50	49,62
C005_B	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	58,50	49,26
C005_C	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	61,50	48,48
C005_D	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	64,50	48,24
C005_E	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	67,50	48,03
C005_F	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	70,50	47,74
C006_A	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	55,50	49,28
C006_B	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	58,50	48,97
C006_C	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	61,50	48,72
C006_D	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	64,50	48,41
C006_E	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	67,50	48,17
C006_F	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	70,50	47,89
C007_A	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	55,50	49,28
C007_B	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	58,50	49,00
C007_C	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	61,50	48,72
C007_D	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	64,50	48,46
C007_E	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	67,50	48,20
C007_F	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	70,50	47,96
C008_A	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	55,50	52,52
C008_B	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	58,50	52,25
C008_C	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	61,50	52,04
C008_D	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	64,50	51,82
C008_E	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	67,50	51,63
C008_F	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	70,50	51,40
C009_A	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	55,50	52,40
C009_B	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	58,50	52,17
C009_C	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	61,50	51,95
C009_D	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	64,50	51,74
C009_E	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	67,50	51,56
C009_F	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	70,50	51,39
C010_A	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	55,50	52,49
C010_B	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	58,50	52,27
C010_C	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	61,50	52,07
C010_D	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	64,50	51,87
C010_E	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	67,50	51,69
C010_F	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	70,50	51,52
C011_A	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	55,50	50,51
C011_B	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	58,50	50,40
C011_C	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	61,50	50,25
C011_D	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	64,50	50,19
C011_E	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	67,50	50,18
C011_F	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	70,50	50,14
C012_A	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	55,50	49,65
C012_B	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	58,50	49,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten wegverkeerslawaai Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
C012_C	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	61,50	50,08	
C012_D	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	64,50	50,00	
C012_E	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	67,50	49,87	
C012_F	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	70,50	49,80	
C013_A	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	55,50	47,93	
C013_B	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	58,50	47,69	
C013_C	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	61,50	47,66	
C013_D	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	64,50	48,03	
C013_E	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	67,50	48,52	
C013_F	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	70,50	48,95	
C014_A	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	55,50	47,65	
C014_B	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	58,50	47,54	
C014_C	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	61,50	47,56	
C014_D	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	64,50	47,71	
C014_E	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	67,50	48,05	
C014_F	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	70,50	48,49	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel

Toetspunten

Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 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
A001	Rekenpunt 1 (level at/mf)	16,00	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50
A002	Rekenpunt 2 (level at/mf)	16,00	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50
A003	Rekenpunt 3 (level at/mf)	16,00	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50
A004	Rekenpunt 4 (level at/mf)	16,00	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50
A005	Rekenpunt 5 (level at/mf)	16,00	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50
A006	Rekenpunt 6 (level at/mf)	16,00	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50
A007	Rekenpunt 7 (level at/mf)	16,00	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50
A008	Rekenpunt 8 (level at/mf)	16,00	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50
A009	Rekenpunt 9 (level at/mf)	16,00	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50
A010	Rekenpunt 10 (level at/mf)	16,00	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50
A011	Rekenpunt 11 (level at/mf)	16,00	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50
A012	Rekenpunt 12 (level at/mf)	16,00	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50
A013	Rekenpunt 13 (level at/mf)	16,00	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50
A014	Rekenpunt 14 (level at/mf)	16,00	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50
B001	Rekenpunt 1 (level gt/ml)	16,00	Relatief	37,50	40,50	43,50	46,50	49,50	52,50
B002	Rekenpunt 2 (level gt/ml)	16,00	Relatief	37,50	40,50	43,50	46,50	49,50	52,50
B003	Rekenpunt 3 (level gt/ml)	16,00	Relatief	37,50	40,50	43,50	46,50	49,50	52,50
B004	Rekenpunt 4 (level gt/ml)	16,00	Relatief	37,50	40,50	43,50	46,50	49,50	52,50
B005	Rekenpunt 5 (level gt/ml)	16,00	Relatief	37,50	40,50	43,50	46,50	49,50	52,50
B006	Rekenpunt 6 (level gt/ml)	16,00	Relatief	37,50	40,50	43,50	46,50	49,50	52,50
B007	Rekenpunt 7 (level gt/ml)	16,00	Relatief	37,50	40,50	43,50	46,50	49,50	52,50
B008	Rekenpunt 8 (level gt/ml)	16,00	Relatief	37,50	40,50	43,50	46,50	49,50	52,50
B009	Rekenpunt 9 (level gt/ml)	16,00	Relatief	37,50	40,50	43,50	46,50	49,50	52,50
B010	Rekenpunt 10 (level gt/ml)	16,00	Relatief	37,50	40,50	43,50	46,50	49,50	52,50
B011	Rekenpunt 11 (level gt/ml)	16,00	Relatief	37,50	40,50	43,50	46,50	49,50	52,50
B012	Rekenpunt 12 (level gt/ml)	16,00	Relatief	37,50	40,50	43,50	46,50	49,50	52,50
B013	Rekenpunt 13 (level gt/ml)	16,00	Relatief	37,50	40,50	43,50	46,50	49,50	52,50
B014	Rekenpunt 14 (level gt/ml)	16,00	Relatief	37,50	40,50	43,50	46,50	49,50	52,50
C001	Rekenpunt 1 (level mt/mr)	16,00	Relatief	55,50	58,50	61,50	64,50	67,50	70,50
C002	Rekenpunt 2 (level mt/mr)	16,00	Relatief	55,50	58,50	61,50	64,50	67,50	70,50
C003	Rekenpunt 3 (level mt/mr)	16,00	Relatief	55,50	58,50	61,50	64,50	67,50	70,50
C004	Rekenpunt 4 (level mt/mr)	16,00	Relatief	55,50	58,50	61,50	64,50	67,50	70,50
C005	Rekenpunt 5 (level mt/mr)	16,00	Relatief	55,50	58,50	61,50	64,50	67,50	70,50
C006	Rekenpunt 6 (level mt/mr)	16,00	Relatief	55,50	58,50	61,50	64,50	67,50	70,50
C007	Rekenpunt 7 (level mt/mr)	16,00	Relatief	55,50	58,50	61,50	64,50	67,50	70,50
C008	Rekenpunt 8 (level mt/mr)	16,00	Relatief	55,50	58,50	61,50	64,50	67,50	70,50
C009	Rekenpunt 9 (level mt/mr)	16,00	Relatief	55,50	58,50	61,50	64,50	67,50	70,50
C010	Rekenpunt 10 (level mt/mr)	16,00	Relatief	55,50	58,50	61,50	64,50	67,50	70,50
C011	Rekenpunt 11 (level mt/mr)	16,00	Relatief	55,50	58,50	61,50	64,50	67,50	70,50
C012	Rekenpunt 12 (level mt/mr)	16,00	Relatief	55,50	58,50	61,50	64,50	67,50	70,50
C013	Rekenpunt 13 (level mt/mr)	16,00	Relatief	55,50	58,50	61,50	64,50	67,50	70,50
C014	Rekenpunt 14 (level mt/mr)	16,00	Relatief	55,50	58,50	61,50	64,50	67,50	70,50

Invoergegevens rekenmodel

Toetspunten

Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Gevel
A001	Ja
A002	Ja
A003	Ja
A004	Ja
A005	Ja
A006	Ja
A007	Ja
A008	Ja
A009	Ja
A010	Ja
A011	Ja
A012	Ja
A013	Ja
A014	Ja
B001	Ja
B002	Ja
B003	Ja
B004	Ja
B005	Ja
B006	Ja
B007	Ja
B008	Ja
B009	Ja
B010	Ja
B011	Ja
B012	Ja
B013	Ja
B014	Ja
C001	Ja
C002	Ja
C003	Ja
C004	Ja
C005	Ja
C006	Ja
C007	Ja
C008	Ja
C009	Ja
C010	Ja
C011	Ja
C012	Ja
C013	Ja
C014	Ja

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Refl. 1k
	0772100000289643	161375,20	383459,41	16,00	14,00	0,80
	0772100000288833	161325,07	383434,35	16,00	14,00	0,80
	0772100000950011	161631,50	383404,28	16,00	14,00	0,80
	0772100000290302	161685,69	383379,09	16,00	13,00	0,80
	0772100000289908	161680,32	383475,33	16,00	13,00	0,80
		161304,40	383689,38	16,00	18,00	0,80
		161886,03	383794,07	16,00	7,00	0,80
		161414,01	383804,40	19,47	7,80	0,80
	0772100000288843	161305,90	383541,84	16,00	14,00	0,80
1-13	0772100000354499	161454,12	383906,21	6,74	30,00	0,80
1-15	0772100000950020	161134,34	383810,53	13,97	33,00	0,80
1-15	0772100000950020	161157,33	383786,01	15,72	6,00	0,80
1-15	0772100000950020	161155,99	383734,66	18,54	33,00	0,80
1-15	0772100000950020	161144,74	383774,71	16,14	33,00	0,80
1-1B	0772100000288842	161304,19	383565,59	16,00	21,00	0,80
1-3	0772100001019300	161553,78	383669,79	16,00	76,00	0,80
1/N01	0772100001014206	161356,49	383470,92	16,00	14,00	0,80
10-14	0772100000289647	161391,39	383475,06	16,00	14,00	0,80
100-103	0772100000354500	161424,40	383894,59	8,10	40,00	0,80
11-12	0772100000291220	161423,82	383582,87	16,00	13,00	0,80
11-13	0772100000288765	161402,45	383463,66	16,00	12,00	0,80
11-15	0772100000288760	161406,61	383467,78	16,00	14,00	0,80
110-146	0772100001007748	161618,10	383638,16	16,00	15,00	0,80
11A-13	0772100000291549	161691,76	383492,97	16,00	11,00	0,80
12-16	0772100000292997	161575,14	383582,90	16,00	13,00	0,80
13A	0772100000291550	161692,12	383488,14	16,00	11,00	0,80
13B	0772100000291551	161692,51	383482,94	16,00	11,00	0,80
15-17	0772100000288845	161286,25	383520,38	16,00	14,00	0,80
15-17	0772100000288845	161309,42	383523,48	16,00	14,00	0,80
16-16A	0772100000291670	161506,61	383544,58	16,00	12,00	0,80
16-16A	0772100000291670	161512,97	383547,09	16,00	12,00	0,80
16-18	0772100000288846	161312,98	383509,55	16,00	14,00	0,80
16A-24	0772100000292993	161538,09	383597,82	16,00	13,00	0,80
17-17A	0772100001019126	161518,04	383475,90	16,00	14,00	0,80
1A	0772100000292291	161588,14	383501,28	16,00	11,00	0,80
1C-3	0772100000290733	161601,50	383473,08	16,00	13,00	0,80
2-24	0772100000295535	161221,31	383832,19	14,62	12,00	0,80
2-2C	0772100000291744	161657,33	383571,43	16,00	13,00	0,80
2-31	0772100000290909	161625,64	383574,42	16,00	15,00	0,80
2-52	0772100000292991	161561,08	383625,60	16,00	23,00	0,80
2-52	0772100000292991	161561,08	383625,60	16,00	23,00	0,80
2-99	0772100000291154	161538,09	383597,82	16,00	26,00	0,80
20-24	0772100000289645	161372,94	383470,94	16,00	14,00	0,80
20-64	0772100001021500	161572,49	383479,01	16,00	22,00	0,80
200-262	0772100000354498	161471,21	383881,57	9,62	81,00	0,80
21-21/03	0772100000936694	161696,51	383437,25	16,00	13,00	0,80
21-23D	0772100000291671	161527,98	383553,02	16,00	12,00	0,80
21-66	0772100000294078	161188,74	383686,21	16,00	25,00	0,80
21/05-21/0	0772100000900232	161728,39	383433,59	16,00	13,00	0,80
21/09-21/1	0772100000936512	161728,39	383433,59	16,00	13,00	0,80
21/13-21/1	0772100000900231	161697,38	383425,30	16,00	13,00	0,80
21/17-21/1	0772100000288207	161698,26	383413,36	16,00	13,00	0,80
21/21	0772100000900230	161698,26	383413,36	16,00	13,00	0,80
21/23-21/2	0772100000900229	161699,14	383401,41	16,00	13,00	0,80
21/29-21/3	0772100000900228	161730,76	383401,52	16,00	13,00	0,80
21/37-21/3	0772100000900257	161713,90	383390,22	16,00	13,00	0,80
22-23	0772100000294834	161440,29	383821,03	17,71	19,00	0,80
22/01-24/0	0772100000294834	161485,00	383710,92	16,00	3,00	0,80
22/01-24/0	0772100000294834	161469,52	383715,18	16,00	11,00	0,80
23-23A	0772100000289636	161357,37	383480,83	16,00	14,00	0,80
23-25	0772100000288206	161714,96	383375,59	16,00	13,00	0,80
23-30	0772100000291216	161368,78	383568,74	16,00	18,00	0,80
24-24E	0772100000290283	161504,70	383388,73	16,00	16,00	0,80

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Refl. 1k
24-26	0772100000288850	161319,00	383486,07	16,00	14,00	0,80
24-26	0772100000288850	161290,10	383478,92	16,00	14,00	0,80
25-37W	0772100001017907	161538,23	383412,41	16,00	19,00	0,80
25-37W	0772100001017907	161559,86	383373,01	16,00	19,00	0,80
25A-27	0772100000291669	161520,88	383524,44	16,00	15,00	0,80
26-30	0772100000292990	161543,92	383584,76	16,00	13,00	0,80
28-28A	0772100001021503	161319,00	383486,07	16,00	14,00	0,80
28-38	0772100000288851	161305,22	383458,66	16,00	14,00	0,80
28-38	0772100000288851	161305,22	383458,66	16,00	14,00	0,80
28-38	0772100000288851	161293,05	383467,19	16,00	14,00	0,80
28-38	0772100000288851	161293,05	383467,19	16,00	14,00	0,80
2C-10R	0772100000289651	161397,18	383511,85	16,00	23,00	0,80
2C-10R	0772100000289651	161397,18	383511,85	16,00	23,00	0,80
2D	0772100000289650	161397,18	383511,85	16,00	23,00	0,80
3-7	0772100000289642	161352,66	383499,20	16,00	14,00	0,80
30-30H	0772100000289640	161375,20	383459,41	16,00	14,00	0,80
30-36	0772100000288851	161323,15	383469,83	16,00	14,00	0,80
30-36	0772100000288851	161321,08	383477,91	16,00	14,00	0,80
32A	0772100000288853	161301,88	383469,42	16,00	14,00	0,80
32A	0772100000288853	161301,88	383469,42	16,00	14,00	0,80
33-33E	0772100000288202	161716,60	383349,40	16,00	13,00	0,80
33-33E	0772100000288202	161714,39	383349,23	16,00	13,00	0,80
34-36	0772100000289637	161356,25	383454,99	16,00	14,00	0,80
36-36E	0772100000291156	161517,55	383560,36	16,00	12,00	0,80
36A-38	0772100001021504	161324,86	383463,38	16,00	14,00	0,80
36A-38	0772100001021504	161324,86	383463,38	16,00	14,00	0,80
39-39B	0772100001017908	161590,65	383364,42	16,00	9,00	0,80
3A	0772100000288948	161605,21	383455,01	16,00	10,00	0,80
4-6	0772100000288843	161305,90	383541,84	16,00	14,00	0,80
4-6	0772100000288843	161305,90	383541,84	16,00	14,00	0,80
4-6	0772100000288843	161305,90	383541,84	16,00	14,00	0,80
40-46	0772100000288751	161309,99	383451,75	16,00	14,00	0,80
41-43	0772100000287274	161596,03	383347,24	16,00	30,00	0,80
5-5A	0772100000291475	161686,98	383554,74	16,00	11,00	0,80
54-108	0772100001008297	161585,44	383624,58	16,00	23,00	0,80
5B	0772100000291473	161686,98	383554,74	16,00	11,00	0,80
6A-6K	0772100000289649	161383,12	383494,93	16,00	14,00	0,80
7-161	0772100001010132	161526,23	383221,79	16,00	21,00	0,80
7-161	0772100001010132	161503,92	383344,05	16,00	21,00	0,80
7-161	0772100001010132	161492,64	383340,07	16,00	10,00	0,80
7-7B	0772100000290908	161625,64	383574,42	16,00	14,00	0,80
7A	0772100000291469	161688,09	383539,25	16,00	11,00	0,80
7B	0772100000291468	161697,54	383535,25	16,00	11,00	0,80
7B	0772100000288759	161413,40	383474,51	16,00	14,00	0,80
8-10	0772100000291741	161674,53	383551,46	16,00	13,00	0,80
8-10	0772100000291741	161655,18	383553,33	16,00	13,00	0,80
9-21	0772100000289638	161357,37	383480,83	16,00	14,00	0,80
DNE	De Nieuwe Eindhoven	161519,92	383474,58	16,00	75,00	0,80
1		161096,73	383676,70	16,55	26,00	0,80
1		162181,50	383858,79	16,00	7,00	0,80
1	0772100000290839	161695,95	383581,83	16,00	11,00	0,80
1	0772100000293597	161275,79	383673,38	16,00	25,00	0,80
1	0772100000291745	161657,33	383571,43	16,00	13,00	0,80
1	0772100000950069	161447,39	383473,12	16,00	30,00	0,80
1		161306,45	383683,84	16,00	32,00	0,80
1	0772100000290906	161598,14	383559,18	16,00	12,00	0,80
1	0772100000290839	161685,10	383583,70	16,00	11,00	0,80
2		161994,37	383711,05	16,00	6,00	0,80
2	0772100000286310	161553,87	383260,27	16,00	11,00	0,80
2	0772100000289652	161415,45	383498,42	16,00	23,00	0,80
2		161314,21	383674,67	16,00	170,00	0,80
2	0772100000354810	161691,07	383633,42	16,00	22,00	0,80
2	0772100000289644	161325,42	383543,96	16,00	14,00	0,80
2		161000,22	383654,16	20,22	17,00	0,80

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Refl. 1k
2	0772100000289652	161404,93	383506,15	16,00	23,00	0,80
3	0772100000290840	161685,10	383583,70	16,00	11,00	0,80
3	0772100000290838	161695,27	383576,01	16,00	11,00	0,80
3		161360,40	383693,33	16,00	14,00	0,80
3	0772100000936835	161468,64	383555,67	16,00	11,00	0,80
3		161881,34	383574,11	16,00	16,00	0,80
4		161847,57	383683,38	16,00	14,00	0,80
4	0772100000291743	161654,74	383559,26	16,00	13,00	0,80
4		161363,24	383687,48	16,00	24,00	0,80
4	0772100000291153	161471,21	383544,16	16,00	14,00	0,80
5		161367,99	383683,21	16,00	120,00	0,80
5	0772100000289606	161563,62	383430,58	16,00	13,00	0,80
5		161798,33	383643,99	16,00	14,00	0,80
6	0772100000289648	161383,12	383494,93	16,00	14,00	0,80
6		161346,32	383627,21	16,00	18,00	0,80
6		161706,40	383522,05	16,00	7,00	0,80
6	0772100000291742	161655,18	383553,33	16,00	13,00	0,80
7	0772100000291471	161696,47	383550,23	16,00	11,00	0,80
7	0772100000291223	161443,64	383564,33	16,00	13,00	0,80
7		161697,02	383509,85	16,00	7,00	0,80
7	0772100000289605	161563,62	383430,58	16,00	13,00	0,80
7		161359,76	383628,48	16,00	28,00	0,80
8		162043,15	383560,98	16,00	14,00	0,80
8		161366,41	383629,90	16,00	90,00	0,80
8	0772100000286725	161386,40	383448,04	16,00	16,00	0,80
9		161995,78	383562,85	16,00	15,00	0,80
9	0772100000291221	161443,64	383564,33	16,00	13,00	0,80
9	0772100000289604	161557,19	383427,06	16,00	13,00	0,80
9	0772100000290907	161610,94	383564,12	16,00	15,00	0,80
10	0772100000292998	161612,31	383597,14	16,00	13,00	0,80
10	0772100000288844	161295,61	383522,78	16,00	14,00	0,80
10		162114,57	383707,37	16,00	15,00	0,80
10	0772100000288844	161307,77	383529,72	16,00	14,00	0,80
11		162236,25	383782,78	16,00	9,00	0,80
11	0772100000901321	161691,76	383492,97	16,00	11,00	0,80
11	0772100000289603	161537,11	383418,12	16,00	13,00	0,80
11	0772100000291676	161551,21	383561,44	16,00	12,00	0,80
12	0772100000291740	161674,58	383542,69	16,00	13,00	0,80
12		162112,43	383588,27	16,00	14,00	0,80
13	0772100000291675	161563,72	383541,52	16,00	12,00	0,80
13	0772100000291675	161575,72	383536,46	16,00	22,00	0,80
13	0772100000291675	161545,67	383559,11	16,00	12,00	0,80
14	0772100000291739	161659,08	383529,61	16,00	13,00	0,80
15	0772100000290487	161708,59	383465,53	16,00	11,00	0,80
15	0772100000291674	161545,67	383559,11	16,00	12,00	0,80
15	0772100000291218	161406,35	383584,37	16,00	20,00	0,80
16	0772100000291217	161406,35	383584,37	16,00	17,00	0,80
16	0772100000291738	161659,08	383529,61	16,00	13,00	0,80
17	0772100000290486	161707,84	383458,93	16,00	11,00	0,80
17	0772100000291673	161539,78	383557,69	16,00	12,00	0,80
17	0772100000290486	161708,59	383465,53	16,00	11,00	0,80
18	0772100000288756	161478,14	383432,15	16,00	15,00	0,80
18	0772100000292996	161565,76	383605,47	16,00	13,00	0,80
18	0772100000290007	161676,54	383516,95	16,00	13,00	0,80
19	0772100000291672	161545,73	383535,30	16,00	12,00	0,80
19	0772100000290485	161707,84	383458,93	16,00	11,00	0,80
20	0772100000288847	161314,96	383501,83	16,00	14,00	0,80
20	0772100000291467	161697,54	383535,25	16,00	11,00	0,80
20	0772100000288847	161312,98	383509,55	16,00	14,00	0,80
20	0772100000290285	161492,46	383411,53	16,00	15,00	0,80
20	0772100000292995	161552,58	383602,52	16,00	13,00	0,80
20	0772100000290006	161666,27	383510,42	16,00	13,00	0,80
22	0772100000288849	161314,96	383501,83	16,00	14,00	0,80
22	0772100000292994	161553,13	383597,49	16,00	13,00	0,80

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Refl. 1k
22	0772100000290005	161666,27	383510,42	16,00	13,00	0,80
22	0772100000290284	161489,82	383389,84	16,00	16,00	0,80
22	0772100000288849	161315,43	383500,00	16,00	14,00	0,80
22	0772100000290284	161498,70	383399,27	16,00	16,00	0,80
23	0772100000289602	161519,54	383416,52	16,00	13,00	0,80
23	0772100000289602	161529,69	383431,66	16,00	13,00	0,80
24	0772100000290004	161664,52	383504,23	16,00	13,00	0,80
24	0772100000290283	161489,69	383380,30	16,00	16,00	0,80
25	0772100000288763	161402,45	383463,66	16,00	12,00	0,80
26	0772100000290282	161489,69	383380,30	16,00	16,00	0,80
26	0772100000290003	161665,57	383492,30	16,00	13,00	0,80
27	0772100000288205	161714,96	383375,59	16,00	13,00	0,80
27	0772100000289635	161340,15	383466,81	16,00	14,00	0,80
28	0772100000289911	161668,00	383486,38	16,00	13,00	0,80
29	0772100000288204	161701,76	383357,70	16,00	13,00	0,80
29	0772100000290968	161474,58	383521,08	16,00	50,00	0,80
29	0772100000289634	161347,15	383446,29	16,00	14,00	0,80
30	0772100000289910	161665,42	383480,46	16,00	13,00	0,80
31	0772100000288203	161701,76	383357,70	16,00	13,00	0,80
32	0772100000289909	161680,32	383475,33	16,00	13,00	0,80
32	0772100000936711	161524,37	383583,72	16,00	12,00	0,80
32	0772100000289909	161679,88	383481,31	16,00	13,00	0,80
33	0772100000288202	161702,20	383351,57	16,00	13,00	0,80
34	0772100000291155	161517,55	383560,36	16,00	12,00	0,80
34	0772100000289908	161680,55	383472,26	16,00	13,00	0,80
34	0772100000289908	161679,88	383472,84	16,00	13,00	0,80
35	0772100001016788	161314,05	383565,03	16,00	8,00	0,80
36	0772100000288852	161318,43	383468,64	16,00	14,00	0,80
36	0772100000288852	161318,43	383468,64	16,00	14,00	0,80
36	0772100000289907	161680,77	383469,32	16,00	13,00	0,80
37	0772100000288752	161325,07	383434,35	16,00	14,00	0,80
38	0772100000289906	161681,68	383457,44	16,00	13,00	0,80
38	0772100000289641	161363,01	383447,77	16,00	14,00	0,80
38	0772100000289641	161359,58	383451,43	16,00	14,00	0,80
40	0772100000289633	161356,51	383448,50	16,00	14,00	0,80
40	0772100000289905	161681,68	383457,44	16,00	13,00	0,80
40	0772100000289633	161347,15	383446,29	16,00	14,00	0,80
40	0772100000289634	161351,33	383454,01	16,00	14,00	0,80
40	0772100000289634	161351,33	383454,01	16,00	14,00	0,80
42	0772100000289904	161681,49	383451,52	16,00	13,00	0,80
44	0772100000290391	161682,96	383441,02	16,00	13,00	0,80
44	0772100000290391	161665,18	383436,23	16,00	13,00	0,80
46	0772100000290390	161665,18	383436,23	16,00	13,00	0,80
47	0772100000286437	161590,07	383302,66	16,00	26,00	0,80
48	0772100000290389	161670,79	383424,49	16,00	13,00	0,80
50	0772100000290388	161670,79	383424,49	16,00	13,00	0,80
50	0772100000288835	161325,07	383434,35	16,00	14,00	0,80
52	0772100000290307	161666,20	383412,29	16,00	13,00	0,80
54	0772100000290306	161685,62	383407,62	16,00	13,00	0,80
56	0772100001003323	161685,49	383401,58	16,00	13,00	0,80
58	0772100000290304	161685,49	383401,58	16,00	13,00	0,80
60	0772100000290303	161685,86	383395,30	16,00	13,00	0,80
300	0772100000296285	161542,46	3833937,68	3,05	31,00	0,80
400	0772100000936704	161445,13	383845,88	13,80	6,00	0,80

Invoergegevens rekenmodel Wegen

Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO M.	Wegdek	V(LV(D))	V(MV(D))
Augustijne	Augustijnendreef	161703,40	383305,12	0,00	16,00	W9a	30	30
Dommelstra	Dommelstraat	161849,26	383622,78	0,00	16,00	W9a	30	30
Hubert Sei	Hubert Seijssemaekerstr	161684,30	383512,75	0,00	16,00	W9a	30	30
Raiffeisen	Raiffeisenstraat	161497,50	383432,24	0,00	16,00	W9a	30	30
Raiffeisen	Raiffeisenstraat	161578,00	383578,00	0,00	16,00	W9a	30	30
Stationspl	Stationsplein	161433,42	383612,67	0,00	16,00	W0	30	30
Stationspl	Stationsplein	161340,50	383601,70	0,00	16,00	W0	30	30
Stationspl	Stationsplein	161433,42	383612,67	0,00	16,00	W0	30	30
Stationspl	Stationsplein	161477,40	383621,45	0,00	16,00	W0	30	30
Stationspl	Stationsplein	161340,50	383601,70	0,00	16,00	W0	30	30
Stationspl	Stationsplein	161469,30	383659,13	0,00	16,00	W0	30	30
Stationspl	Stationsplein	161469,30	383659,13	0,00	16,00	W0	30	30
Stationspl	Stationsplein	161361,85	383606,54	0,00	16,00	W0	30	30
Stationswe	Stationsweg	161657,98	383661,35	0,00	16,00	W0	30	30
Stationswe	Stationsweg	161657,98	383661,35	0,00	16,00	W0	30	30
Tramstraat	Tramstraat	161684,30	383512,75	0,00	16,00	W9a	30	30
Tramstraat	Tramstraat	161680,13	383576,33	0,00	16,00	W9a	30	30
Tramstraat	Tramstraat	161688,23	383451,25	0,00	16,00	W9a	30	30
Tramstraat	Tramstraat	161703,40	383305,12	0,00	--	W9a	30	30
Tramstraat	Tramstraat	161703,40	383305,12	0,00	16,00	W9a	30	30
Vestdijk	Vestdijk	161357,44	383558,60	0,00	16,00	W0	30	30
Vestdijk	Vestdijk	161610,60	383232,51	0,00	16,00	W0	30	30
Vestdijk	Vestdijk	161497,50	383432,24	0,00	16,00	W0	30	30
Vestdijk	Vestdijk	161497,50	383432,24	0,00	16,00	W0	30	30
Vestdijk	Vestdijk	161357,44	383558,60	0,00	16,00	W0	30	30
Vestdijktu	Vestdijktunnel	161315,60	383636,11	0,00	16,00	W0	30	30
Vestdijktu	Vestdijktunnel	161242,11	383866,62	0,00	--	W0	30	30
Vestdijktu	Vestdijktunnel	161340,50	383601,70	0,00	16,00	W0	30	30
Vestdijktu	Vestdijktunnel	161242,11	383866,62	0,00	--	W0	30	30
Vestdijktu	Vestdijktunnel	161329,46	383608,88	0,00	16,00	W0	30	30
Willem Dic	Willem Dicbierstraat	161758,63	383517,82	0,00	16,00	W9a	30	30

Invoergegevens rekenmodel Wegen

Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZV(D))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)
Augustijne	30	403,00	6,72	3,56	0,64	93,47	94,72	94,63	5,22	4,33	4,14	1,31
Dommelstra	30	965,00	6,71	3,57	0,64	94,52	95,57	95,49	4,39	3,63	3,47	1,10
Hubert Sei	30	718,00	6,72	3,56	0,64	93,20	94,50	94,40	5,44	4,51	4,31	1,36
Raiffeisen	30	123,00	6,70	3,60	0,65	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Raiffeisen	30	0,00	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Stationspl	30	12166,00	6,49	3,63	0,96	90,92	93,11	91,71	6,54	4,61	5,72	2,54
Stationspl	30	7176,00	6,49	3,63	0,96	91,23	93,35	92,00	6,32	4,45	5,52	2,46
Stationspl	30	10872,00	6,48	3,63	0,96	91,76	93,76	92,48	5,94	4,18	5,19	2,31
Stationspl	30	7930,00	6,48	3,65	0,96	94,22	95,66	94,75	4,16	2,91	3,63	1,62
Stationspl	30	4990,00	6,49	3,62	0,96	90,47	92,77	91,30	6,86	4,85	6,00	2,67
Stationspl	30	2815,00	6,52	3,55	0,95	81,07	85,26	82,56	13,63	9,87	12,03	5,30
Stationspl	30	3627,00	6,54	3,61	0,88	82,07	86,11	81,30	13,80	11,53	16,46	4,12
Stationspl	30	4990,00	6,49	3,62	0,96	90,47	92,77	91,30	6,86	4,85	6,00	2,67
Stationswe	30	7930,00	6,48	3,65	0,96	94,22	95,66	94,75	4,16	2,91	3,63	1,62
Stationswe	30	7930,00	6,48	3,65	0,96	94,22	95,66	94,75	4,16	2,91	3,63	1,62
Tramstraat	30	888,00	6,72	3,57	0,64	94,13	95,26	95,17	4,69	3,89	3,72	1,17
Tramstraat	30	965,00	6,71	3,57	0,64	94,52	95,57	95,49	4,39	3,63	3,47	1,10
Tramstraat	30	170,00	6,70	3,59	0,65	98,08	98,46	98,43	1,54	1,26	1,21	0,38
Tramstraat	30	754,00	6,71	3,58	0,65	96,08	96,85	96,79	3,14	2,59	2,47	0,78
Tramstraat	30	170,00	6,70	3,59	0,65	98,08	98,46	98,43	1,54	1,26	1,21	0,38
Vestdijk	30	5787,00	6,72	3,56	0,64	92,66	94,05	93,94	5,87	4,88	4,66	1,47
Vestdijk	30	4961,00	6,72	3,56	0,64	93,20	94,49	94,39	5,44	4,52	4,32	1,36
Vestdijk	30	5007,00	6,72	3,56	0,64	93,26	94,54	94,45	5,39	4,48	4,28	1,35
Vestdijk	30	5040,00	6,72	3,56	0,64	93,30	94,58	94,48	5,36	4,45	4,25	1,34
Vestdijk	30	5787,00	6,72	3,56	0,64	92,66	94,05	93,94	5,87	4,88	4,66	1,47
Vestdijktu	30	10255,00	6,48	3,64	0,96	92,69	94,49	93,34	5,26	3,70	4,59	2,05
Vestdijktu	30	6895,00	6,48	3,64	0,96	92,98	94,71	93,61	5,05	3,55	4,41	1,97
Vestdijktu	30	16307,00	6,48	3,64	0,96	92,44	94,29	93,11	5,44	3,82	4,75	2,12
Vestdijktu	30	10255,00	6,48	3,64	0,96	92,69	94,49	93,34	5,26	3,70	4,59	2,05
Vestdijktu	30	17151,00	6,48	3,64	0,96	92,81	94,57	93,45	5,18	3,63	4,52	2,01
Willem Dic	30	718,00	6,72	3,56	0,64	93,20	94,50	94,40	6,05	5,01	5,60	0,75

Invoergegevens rekenmodel Wegen

Model: 210713-Wegverkeerslawaai_RvdBo_incl-DistrictE
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%ZV (A)	%ZV (N)	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal
Augustijne	0,95	1,24		96,64		93,47		86,10
Dommelstra	0,80	1,04		100,10		96,99		89,60
Hubert Sei	0,99	1,29		99,23		96,05		88,68
Raiffeisen	--	--		88,86		86,16		78,73
Raiffeisen	--	--		--		--		--
Stationspl	2,27	2,57		109,12		106,20		100,71
Stationspl	2,19	2,48		106,77		103,86		98,36
Stationspl	2,06	2,33		108,47		105,57		100,06
Stationspl	1,43	1,63		106,56		103,76		98,17
Stationspl	2,39	2,70		105,34		102,40		96,92
Stationspl	4,86	5,41		104,39		101,23		95,88
Stationspl	2,36	2,24		105,26		101,97		96,42
Stationspl	2,39	2,70		105,34		102,40		96,92
Stationswe	1,43	1,63		106,56		103,76		98,17
Stationswe	1,43	1,63		106,56		103,76		98,17
Tramstraat	0,85	1,11		99,87		96,73		89,35
Tramstraat	0,80	1,04		100,10		96,99		89,60
Tramstraat	0,28	0,36		91,21		88,32		80,93
Tramstraat	0,57	0,74		98,49		95,46		88,10
Tramstraat	0,28	0,36		91,21		88,32		80,93
Vestdijk	1,07	1,39		105,59		102,51		95,14
Vestdijk	0,99	1,29		104,81		101,75		94,37
Vestdijk	0,98	1,28		104,84		101,78		94,40
Vestdijk	0,98	1,27		104,86		101,80		94,42
Vestdijk	1,07	1,39		105,59		102,51		95,14
Vestdijktu	1,82	2,06		108,01		105,16		99,61
Vestdijktu	1,75	1,98		106,23		103,38		97,83
Vestdijktu	1,88	2,14		110,08		107,22		101,68
Vestdijktu	1,82	2,06		108,01		105,16		99,61
Vestdijktu	1,79	2,03		110,22		107,37		101,82
Willem Dic	0,50	--		99,12		95,95		88,42

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Hbron	Cpl	Cpl_W
28368	50919567 - 50928000	18,07	18,07	Absoluut	0,20	True	0,0
28688	58624000 - 58637500	20,37	20,37	Absoluut	0,20	True	0,6
28688	58624000 - 58637500	20,37	20,37	Absoluut	0,20	True	0,6
28285	51219500 - 51233000	19,02	19,02	Absoluut	0,20	True	0,6
2129	57624500 - 57644000	22,42	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2129	57644000 - 57649000	22,37	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28308	51035500 - 51049000	18,21	18,21	Absoluut	0,20	True	0,0
28720	58695000 - 58702000	20,20	20,20	Absoluut	0,20	True	0,6
28720	58695000 - 58702000	20,20	20,20	Absoluut	0,20	True	0,6
28303	51269000 - 51280000	19,11	19,11	Absoluut	0,20	True	0,0
2089	57374000 - 57398000	23,13	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28767	58799000 - 58812500	19,68	19,68	Absoluut	0,20	True	0,6
28767	58799000 - 58812500	19,68	19,68	Absoluut	0,20	True	0,6
2114	57495500 - 57498000	22,79	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2114	57498000 - 57519000	22,78	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28375	50851785 - 50889002	17,73	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28431	50726000 - 50742000	17,80	11,26	Absoluut	0,20	True	0,6
28431	50726000 - 50742000	17,80	11,26	Absoluut	0,20	True	0,6
2104	57400000 - 57410000	23,06	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2104	57410000 - 57424000	23,03	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28789	50982721 - 50985000	18,17	18,17	Absoluut	0,20	True	0,6
28789	50982721 - 50985000	18,17	18,17	Absoluut	0,20	True	0,6
28789	51009757 - 51031000	18,22	18,22	Absoluut	0,20	True	0,6
28789	51009757 - 51031000	18,22	18,22	Absoluut	0,20	True	0,6
28789	51064175 - 51076000	18,30	18,30	Absoluut	0,20	True	0,6
28789	51064175 - 51076000	18,30	18,30	Absoluut	0,20	True	0,6
28789	51076000 - 51077000	18,50	18,50	Absoluut	0,20	True	0,6
28789	51080269 - 51085000	18,51	18,51	Absoluut	0,20	True	0,6
28789	51085000 - 51091000	18,55	18,55	Absoluut	0,20	True	0,6
28789	51091000 - 51092000	18,58	18,58	Absoluut	0,20	True	0,6
28789	51105529 - 51106000	18,58	18,58	Absoluut	0,20	True	0,6
28789	51106000 - 51131000	18,64	18,64	Absoluut	0,20	True	0,6
28789	51173588 - 51231000	18,68	18,68	Absoluut	0,20	True	0,6
28789	51231000 - 51252000	18,82	18,82	Absoluut	0,20	True	0,6
28789	51252000 - 51258000	18,84	18,84	Absoluut	0,20	True	0,6
28789	51258000 - 51291000	18,85	18,85	Absoluut	0,20	True	0,6
28789	51431000 - 51442000	18,89	18,89	Absoluut	0,20	True	0,6
28789	51483133 - 51485000	19,27	19,27	Absoluut	0,20	True	0,6
28789	51485000 - 51490000	19,39	19,39	Absoluut	0,20	True	0,6
28789	51521692 - 51527000	19,38	19,38	Absoluut	0,20	True	0,6
28789	51541088 - 51554000	19,38	19,38	Absoluut	0,20	True	0,6
28789	51575231 - 51581000	19,51	19,51	Absoluut	0,20	True	0,6
28789	51575231 - 51581000	19,51	19,51	Absoluut	0,20	True	0,6
28650	58500089 - 58505000	20,45	20,45	Absoluut	0,20	True	0,0
28352	50985677 - 50993422	18,29	18,29	Absoluut	0,20	True	0,0
2099	57338000 - 57362000	23,23	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
2122	57600000 - 57605000	22,49	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2122	57605000 - 57610000	22,48	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2122	57610000 - 57624500	22,46	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28752	58843843 - 58851728	19,39	19,39	Absoluut	0,20	True	0,6
2095	57374000 - 57398000	23,13	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28442	50671000 - 50679000	17,78	7,77	Absoluut	0,20	True	0,6
28442	50671000 - 50679000	17,78	7,77	Absoluut	0,20	True	0,6
28442	50679000 - 50685000	17,79	8,28	Absoluut	0,20	True	0,6
28442	50679000 - 50685000	17,79	8,28	Absoluut	0,20	True	0,6
28442	50685000 - 50687500	17,81	8,66	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	57729463 - 57744000	22,20	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	57758888 - 57760000	22,08	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	57798122 - 57800000	22,04	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	57847167 - 57857000	21,92	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	57901114 - 57910000	21,77	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	57930542 - 57933000	21,63	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Invoergegevens rekenmodel

Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Aantal(A)	1	Aantal(N)	1	V(D)	1	V(A)	1	V(N)	1
28368	0,000		0,000		0		0		0	
28688	1,980		0,960		48		48		48	
28688	1,260		0,360		48		48		48	
28285	0,600		0,340		49		49		49	
2129	0,180		0,280		79		79		79	
2129	0,180		0,280		79		79		79	
28308	0,000		0,000		0		0		0	
28720	1,420		0,680		40		40		40	
28720	0,900		0,240		40		40		40	
28303	0,000		0,000		0		0		0	
2089	0,000		0,000		0		0		0	
28767	1,100		0,520		40		40		40	
28767	0,660		0,240		40		40		40	
2114	0,220		0,340		84		84		84	
2114	0,220		0,340		84		84		84	
28375	0,000		0,000		0		0		0	
28431	1,100		0,640		78		78		78	
28431	0,900		0,240		40		40		40	
2104	0,220		0,340		88		88		88	
2104	0,220		0,340		88		88		88	
28789	0,780		0,440		65		65		65	
28789	0,660		0,180		40		40		40	
28789	0,780		0,440		65		65		65	
28789	0,660		0,180		40		40		40	
28789	0,780		0,440		57		57		57	
28789	0,660		0,180		40		40		40	
28789	0,700		0,400		57		57		57	
28789	0,640		0,380		57		57		57	
28789	0,640		0,380		57		57		57	
28789	0,600		0,340		57		57		57	
28789	0,640		0,380		40		40		40	
28789	0,640		0,340		57		57		57	
28789	0,700		0,400		40		40		40	
28789	0,700		0,400		40		40		40	
28789	0,700		0,400		40		40		40	
28789	0,700		0,400		40		40		40	
28789	0,700		0,400		40		40		40	
28789	0,700		0,400		-40		-40		-40	
28789	0,780		0,440		-40		-40		-40	
28789	0,660		0,180		-40		-40		-40	
28650	0,000		0,000		0		0		0	
28352	0,000		0,000		0		0		0	
2099	0,000		0,000		0		0		0	
2122	0,220		0,340		79		79		79	
2122	0,220		0,340		79		79		79	
2122	0,220		0,340		79		79		79	
28752	1,100		0,520		40		40		40	
28752	0,660		0,240		40		40		40	
2095	0,220		0,340		88		88		88	
28442	1,280		0,740		78		78		78	
28442	1,080		0,300		-42		-42		-42	
28442	1,280		0,740		78		78		78	
28442	1,080		0,300		-40		-40		-40	
28442	1,280		0,740		78		78		78	
28622	0,180		0,280		79		79		79	
28622	0,180		0,280		79		79		79	
28622	0,180		0,280		79		79		79	
28622	0,180		0,280		79		79		79	
28622	0,180		0,280		79		79		79	
28622	0,180		0,280		79		79		79	
28622	0,180		0,280		79		79		79	

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Hbron	Cpl	Cpl_W
28622	57955066 - 57960000	21,58	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	57955066 - 57960000	21,58	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	57999206 - 58000000	21,53	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	57999206 - 58000000	21,53	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	58009014 - 58010000	21,45	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	58009014 - 58010000	21,45	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	58058061 - 58060000	21,43	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	58058061 - 58060000	21,43	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	58151246 - 58160000	21,33	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	58151246 - 58160000	21,33	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	58207729 - 58210000	21,12	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	58207729 - 58210000	21,12	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	58254166 - 58260000 - brug	20,92	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	58254166 - 58260000 - brug	20,92	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	58254166 - 58260000	21,01	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	58254166 - 58260000	21,01	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	58322531 - 58328000 - brug	20,92	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	58322531 - 58328000	20,86	20,86	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	58322531 - 58328000	20,86	20,86	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	58339684 - 58344000	20,78	20,78	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	58339684 - 58344000	20,78	20,78	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	58356379 - 58360999	20,74	20,74	Absoluut	0,20	True	0,6
28622	58356379 - 58360999	20,74	20,74	Absoluut	0,20	True	0,6
28677	58558185 - 58560000	20,49	20,49	Absoluut	0,20	True	0,6
28677	58558185 - 58560000	20,49	20,49	Absoluut	0,20	True	0,6
28677	58566620 - 58568000	20,47	20,47	Absoluut	0,20	True	0,6
28677	58566620 - 58568000	20,47	20,47	Absoluut	0,20	True	0,6
28677	58568000 - 58575000 - brug	20,39	20,39	Absoluut	0,20	True	0,6
28677	58568000 - 58575000	20,39	20,39	Absoluut	0,20	True	0,6
28677	58568000 - 58575000 - brug	20,39	20,39	Absoluut	0,20	True	0,6
28677	58568000 - 58575000	20,39	20,39	Absoluut	0,20	True	0,6
28677	58568000 - 58575000	20,39	20,39	Absoluut	0,20	True	0,6
28629	50892000 - 50901000	18,12	18,12	Absoluut	0,20	True	0,6
28629	50892000 - 50901000	18,12	18,12	Absoluut	0,20	True	0,6
28629	50901000 - 50906000	18,18	18,18	Absoluut	0,20	True	0,6
28629	50901000 - 50906000	18,18	18,18	Absoluut	0,20	True	0,6
28338	51030053 - 51038159	18,28	18,28	Absoluut	0,20	True	0,0
28425	50726000 - 50742000	17,80	11,26	Absoluut	0,20	True	0,6
28425	50726000 - 50742000	17,80	11,26	Absoluut	0,20	True	0,6
28633	58765500 - 58788000 - brug	19,77	19,76	Absoluut	0,20	True	0,0
28633	58765500 - 58788000	19,72	19,72	Absoluut	0,20	True	0,0
28239	51432000 - 51446000	19,42	19,42	Absoluut	0,20	True	0,0
28628	58444000 - 58466250	20,54	20,54	Absoluut	0,20	True	0,6
28628	58444000 - 58466250	20,54	20,54	Absoluut	0,20	True	0,6
28316	51022000 - 51031000	18,21	18,21	Absoluut	0,20	True	0,6
28316	51022000 - 51031000	18,21	18,21	Absoluut	0,20	True	0,6
28316	51031000 - 51035500	18,21	18,21	Absoluut	0,20	True	0,6
28412	50885000 - 50901000	17,88	17,88	Absoluut	0,20	True	0,0
2077	57302000 - 57326000	23,33	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28284	51242000 - 51255000	19,14	19,14	Absoluut	0,20	True	0,0
28772	51309000 - 51311000	19,16	19,16	Absoluut	0,20	True	0,6
28772	51461396 - 51485000	19,16	19,16	Absoluut	0,20	True	0,6
28772	51487317 - 51490000	19,62	19,62	Absoluut	0,20	True	0,6
28772	51526254 - 51554000	19,62	19,62	Absoluut	0,20	True	0,6
28772	51554000 - 51581000	19,64	19,64	Absoluut	0,20	True	0,6
28772	51554000 - 51581000	19,64	19,64	Absoluut	0,20	True	0,6
28772	51581270 - 51595000	19,65	19,65	Absoluut	0,20	True	0,6
28772	51581270 - 51595000	19,65	19,65	Absoluut	0,20	True	0,6
28301	51243047 - 51252140	19,07	19,07	Absoluut	0,20	True	0,6
2115	57519000 - 57544000	22,73	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2115	57544000 - 57560000	22,66	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2115	57560000 - 57580000	22,61	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2115	57582131 - 57605000	22,56	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Aantal(A)	1	Aantal(N)	1	V(D)	1	V(A)	1	V(N)	1
28622	1,980		0,960		93		93		93	
28622	1,260		0,360		93		93		93	
28622	1,980		0,960		78		78		78	
28622	1,260		0,360		78		78		78	
28622	1,980		0,960		75		75		75	
28622	1,260		0,360		75		75		75	
28622	1,980		0,960		75		75		75	
28622	1,260		0,360		75		75		75	
28622	1,980		0,960		70		70		70	
28622	1,260		0,360		70		70		70	
28622	1,980		0,960		64		64		64	
28622	1,260		0,360		64		64		64	
28622	1,980		0,960		64		64		64	
28622	1,260		0,360		64		64		64	
28622	1,980		0,960		64		64		64	
28622	1,260		0,360		64		64		64	
28622	1,980		0,960		58		58		58	
28622	1,260		0,360		58		58		58	
28622	1,980		0,960		58		58		58	
28622	1,260		0,360		58		58		58	
28622	1,980		0,960		58		58		58	
28622	1,260		0,360		58		58		58	
28622	1,980		0,960		55		55		55	
28677	1,260		0,360		55		55		55	
28677	1,980		0,960		48		48		48	
28677	1,260		0,360		48		48		48	
28677	1,980		0,960		48		48		48	
28677	1,260		0,360		48		48		48	
28677	1,980		0,960		48		48		48	
28677	1,260		0,360		48		48		48	
28677	1,980		0,960		48		48		48	
28677	1,260		0,360		48		48		48	
28677	1,980		0,960		48		48		48	
28677	1,260		0,360		48		48		48	
28629	0,960		0,560		72		72		72	
28629	0,780		0,240		40		40		40	
28629	0,860		0,500		72		72		72	
28629	0,720		0,180		40		40		40	
28338	0,000		0,000		0		0		0	
28425	1,100		0,640		78		78		78	
28425	0,900		0,240		40		40		40	
28633	0,000		0,000		0		0		0	
28633	0,000		0,000		0		0		0	
28628	1,980		0,960		58		58		58	
28628	1,260		0,360		58		58		58	
28316	0,780		0,440		65		65		65	
28316	0,660		0,180		40		40		40	
28316	0,780		0,440		57		57		57	
28316	0,660		0,180		40		40		40	
28412	0,000		0,000		0		0		0	
2077	0,000		0,000		0		0		0	
28284	0,000		0,000		0		0		0	
28772	0,700		0,400		40		40		40	
28772	0,700		0,400		40		40		40	
28772	0,700		0,400		40		40		40	
28772	0,700		0,400		40		40		40	
28772	0,780		0,440		40		40		40	
28772	0,660		0,180		-40		-40		-40	
28772	0,960		0,560		40		40		40	
28772	0,780		0,240		-40		-40		-40	
28301	0,600		0,340		49		49		49	
2115	0,220		0,340		84		84		84	
2115	0,220		0,340		84		84		84	
2115	0,220		0,340		81		81		81	
2115	0,220		0,340		79		79		79	

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Hbron	Cpl	Cpl_W
2115	57605000 - 57610000	22,49	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2115	57610000 - 57625000	22,47	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28445	50853150 - 50860350	18,13	18,13	Absoluut	0,20	True	0,0
28674	58566620 - 58575000 - brug	20,39	20,39	Absoluut	0,20	True	0,0
28674	58566620 - 58575000	20,49	20,49	Absoluut	0,20	True	0,0
28355	50985673 - 50993422	18,26	18,26	Absoluut	0,20	True	0,0
28786	51567000 - 51581000	19,62	19,62	Absoluut	0,20	True	0,6
28786	51567000 - 51581000	19,62	19,62	Absoluut	0,20	True	0,6
28429	50744657 - 50755000	17,58	10,32	Absoluut	0,20	True	0,0
2108	57495500 - 57519000	22,79	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28626	58375500 - 58390000	20,68	20,68	Absoluut	0,20	True	0,6
28626	58375500 - 58390000	20,68	20,68	Absoluut	0,20	True	0,6
2085	57363000 - 57368000	23,14	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2085	57388826 - 57410000	23,13	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2085	57429155 - 57460000	23,01	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2085	57460000 - 57472000	22,87	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2085	57472000 - 57498000	22,84	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2085	57498000 - 57530000	22,77	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28758	58846161 - 58854383	19,37	19,37	Absoluut	0,20	True	0,6
28758	58846161 - 58854383	19,37	19,37	Absoluut	0,20	True	0,6
28743	51252140 - 51258000	19,05	19,05	Absoluut	0,20	True	0,6
28743	51260597 - 51266000	19,04	19,04	Absoluut	0,20	True	0,6
28743	51266000 - 51269000	19,04	19,04	Absoluut	0,20	True	0,6
28649	58466250 - 58488000	20,50	20,50	Absoluut	0,20	True	0,0
28382	50878000 - 50885000	18,05	18,05	Absoluut	0,20	True	0,6
28382	50878000 - 50885000	18,05	18,05	Absoluut	0,20	True	0,6
28382	50885000 - 50892000	18,09	18,09	Absoluut	0,20	True	0,6
28382	50885000 - 50892000	18,09	18,09	Absoluut	0,20	True	0,6
28656	58530420 - 58539000	20,71	20,71	Absoluut	0,20	True	0,6
28656	58530420 - 58539000	20,71	20,71	Absoluut	0,20	True	0,6
28405	50917000 - 50925000	18,01	18,01	Absoluut	0,20	True	0,6
28405	50917000 - 50925000	18,01	18,01	Absoluut	0,20	True	0,6
28733	51268000 - 51291000	19,30	19,30	Absoluut	0,20	True	0,6
28733	51431000 - 51485000	19,32	19,32	Absoluut	0,20	True	0,6
28621	57577000 - 57580000	22,54	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28621	57603216 - 57605000	22,53	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28621	57605000 - 57610000	22,47	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28621	57610000 - 57625000	22,45	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28621	57625000 - 57644000	22,41	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28621	57644000 - 57660000 - brug	22,33	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28621	57644000 - 57660000	22,36	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28621	57660356 - 57684000 - brug	22,31	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28621	57660356 - 57684000	22,26	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28621	57684000 - 57698000	22,24	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28621	57684000 - 57698000	22,24	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28621	57698000 - 57700000	22,21	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28621	57698000 - 57700000	22,21	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28749	58843843 - 58851728	19,39	19,39	Absoluut	0,20	True	0,0
2130	57649000 - 57660000 - brug	22,35	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2130	57649000 - 57660000	22,36	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2130	57677875 - 57684000 - brug	22,33	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2130	57677875 - 57684000	22,28	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2130	57684000 - 57698000	22,26	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2130	57684000 - 57698000	22,26	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2130	57698000 - 57700000	22,22	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2130	57698000 - 57700000	22,22	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28263	51272792 - 51280642	18,87	18,87	Absoluut	0,20	True	0,0
28226	50978403 - 50985000	18,21	18,21	Absoluut	0,20	True	0,6
28226	50978403 - 50985000	18,21	18,21	Absoluut	0,20	True	0,6
28226	51025819 - 51031000	18,25	18,25	Absoluut	0,20	True	0,6
28226	51025819 - 51031000	18,25	18,25	Absoluut	0,20	True	0,6
28226	51073387 - 51076000	18,31	18,31	Absoluut	0,20	True	0,6
28226	51073387 - 51076000	18,31	18,31	Absoluut	0,20	True	0,6
28226	51076000 - 51077000	18,54	18,54	Absoluut	0,20	True	0,6

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaaï_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Aantal(A)	1	Aantal(N)	1	V(D)	1	V(A)	1	V(N)	1
2115	0,220		0,340		79		79		79	
2115	0,220		0,340		79		79		79	
28445	0,000		0,000		0		0		0	
28674	0,000		0,000		0		0		0	
28674	0,000		0,000		0		0		0	
28355	0,000		0,000		0		0		0	
28786	0,780		0,440		40		40		40	
28786	0,660		0,180		-40		-40		-40	
28429	0,000		0,000		0		0		0	
2108	0,000		0,000		0		0		0	
28626	1,980		0,960		58		58		58	
28626	1,260		0,360		58		58		58	
2085	0,220		0,340		88		88		88	
2085	0,220		0,340		88		88		88	
2085	0,220		0,340		88		88		88	
2085	0,220		0,340		84		84		84	
2085	0,220		0,340		84		84		84	
2085	0,220		0,340		84		84		84	
28758	1,100		0,520		40		40		40	
28758	0,660		0,240		40		40		40	
28743	0,640		0,380		49		49		49	
28743	0,700		0,400		49		49		49	
28743	0,700		0,400		40		40		40	
28649	0,000		0,000		0		0		0	
28382	0,960		0,560		72		72		72	
28382	0,780		0,240		40		40		40	
28382	0,960		0,560		72		72		72	
28382	0,780		0,240		40		40		40	
28656	1,980		0,960		55		55		55	
28656	1,260		0,360		55		55		55	
28405	0,860		0,500		72		72		72	
28405	0,720		0,180		40		40		40	
28733	0,700		0,400		40		40		40	
28733	0,700		0,400		40		40		40	
28621	0,220		0,340		81		81		81	
28621	0,220		0,340		79		79		79	
28621	0,220		0,340		79		79		79	
28621	0,180		0,280		79		79		79	
28621	0,180		0,280		79		79		79	
28621	0,180		0,280		79		79		79	
28621	0,180		0,280		79		79		79	
28621	0,180		0,280		79		79		79	
28621	0,040		0,000		-104		-104		-104	
28621	2,040		0,600		79		79		79	
28621	0,040		0,000		-104		-104		-104	
28621	2,040		0,600		79		79		79	
28749	0,000		0,000		0		0		0	
2130	0,180		0,280		79		79		79	
2130	0,180		0,280		79		79		79	
2130	0,180		0,280		79		79		79	
2130	0,180		0,280		79		79		79	
2130	0,180		0,280		79		79		79	
2130	0,040		0,000		-104		-104		-104	
2130	2,040		0,600		79		79		79	
2130	0,040		0,000		-104		-104		-104	
2130	2,040		0,600		79		79		79	
28263	0,000		0,000		0		0		0	
28226	0,780		0,440		65		65		65	
28226	0,660		0,180		40		40		40	
28226	0,780		0,440		65		65		65	
28226	0,660		0,180		40		40		40	
28226	0,700		0,400		57		57		57	

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Hbron	Cpl	Cpl_W
28226	51077000 - 51085000	18,56	18,56	Absoluut	0,20	True	0,6
28226	51085000 - 51091000	18,68	18,68	Absoluut	0,20	True	0,6
28226	51091000 - 51092000	18,78	18,78	Absoluut	0,20	True	0,6
28226	51100893 - 51106000	18,79	18,79	Absoluut	0,20	True	0,6
28226	51126484 - 51131000	18,93	18,93	Absoluut	0,20	True	0,6
28226	51212434 - 51231000	18,94	18,94	Absoluut	0,20	True	0,6
28226	51234537 - 51252000	18,77	18,77	Absoluut	0,20	True	0,6
28226	51252000 - 51258000	18,81	18,81	Absoluut	0,20	True	0,6
28226	51258000 - 51291000	18,82	18,82	Absoluut	0,20	True	0,6
28226	51431000 - 51485000	18,90	18,90	Absoluut	0,20	True	0,6
28226	51486195 - 51490000	19,37	19,37	Absoluut	0,20	True	0,6
28226	51506419 - 51525800	19,37	19,37	Absoluut	0,20	True	0,6
28226	51525800 - 51527000	19,42	19,42	Absoluut	0,20	True	0,6
28226	51527000 - 51540000	19,43	19,43	Absoluut	0,20	True	0,6
28396	50911368 - 50941001	17,69	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28259	51317000 - 51330500	19,14	19,14	Absoluut	0,20	True	0,0
28379	50920000 - 50944000	18,28	18,28	Absoluut	0,20	True	0,0
28269	51049000 - 51076000	18,24	18,24	Absoluut	0,20	True	0,6
28269	51049000 - 51076000	18,24	18,24	Absoluut	0,20	True	0,6
28269	51076000 - 51077000	18,36	18,36	Absoluut	0,20	True	0,6
28269	51081519 - 51085000	18,37	18,37	Absoluut	0,20	True	0,6
28269	51085000 - 51091000	18,42	18,42	Absoluut	0,20	True	0,6
28269	51091000 - 51092000	18,47	18,47	Absoluut	0,20	True	0,6
28269	51092000 - 51098000	18,48	18,48	Absoluut	0,20	True	0,6
28269	51099785 - 51106000	18,53	18,53	Absoluut	0,20	True	0,6
28269	51167273 - 51198000	18,56	18,56	Absoluut	0,20	True	0,6
28269	51213537 - 51241999	18,87	18,87	Absoluut	0,20	True	0,6
2092	57314000 - 57338250	23,27	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28681	58579000 - 58586000 - brug	20,39	20,39	Absoluut	0,20	True	0,6
28681	58579000 - 58586000 - brug	20,39	20,39	Absoluut	0,20	True	0,6
28297	51092000 - 51098000	18,62	18,62	Absoluut	0,20	True	0,6
28297	51098389 - 51106000	18,55	18,55	Absoluut	0,20	True	0,6
28297	51184075 - 51198000	18,60	18,60	Absoluut	0,20	True	0,6
28297	51215890 - 51235000	18,98	18,98	Absoluut	0,20	True	0,6
28314	50944000 - 50968000	18,21	18,21	Absoluut	0,20	True	0,6
28314	50944000 - 50968000	18,21	18,21	Absoluut	0,20	True	0,6
2121	57577000 - 57580000	22,55	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2121	57580000 - 57600000	22,54	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28701	58639500 - 58653000	20,23	20,23	Absoluut	0,20	True	0,0
28736	51076220 - 51077000	18,67	18,67	Absoluut	0,20	True	0,6
28736	51084136 - 51085000	18,67	18,67	Absoluut	0,20	True	0,6
28736	51085000 - 51091000	18,65	18,65	Absoluut	0,20	True	0,6
28736	51091000 - 51092000	18,62	18,62	Absoluut	0,20	True	0,6
28790	58895768 - 58897000	19,66	19,66	Absoluut	0,20	True	0,6
28790	58895768 - 58897000	19,66	19,66	Absoluut	0,20	True	0,6
28790	58897892 - 58898000	19,65	19,65	Absoluut	0,20	True	0,6
28790	58897892 - 58898000	19,65	19,65	Absoluut	0,20	True	0,6
28790	58898000 - 58899000	19,65	19,65	Absoluut	0,20	True	0,6
28790	58898000 - 58900000	19,65	19,65	Absoluut	0,20	True	0,6
28790	58899000 - 58900000	19,63	19,63	Absoluut	0,20	True	0,6
28790	58899000 - 58900000	19,63	19,63	Absoluut	0,20	True	0,6
28775	58859386 - 58867000	19,29	19,29	Absoluut	0,20	True	0,0
28292	51126000 - 51131000	18,64	18,64	Absoluut	0,20	True	0,6
28292	51131000 - 51168000	18,65	18,65	Absoluut	0,20	True	0,6
28726	51268000 - 51291000	19,29	19,29	Absoluut	0,20	True	0,6
28726	51448979 - 51485000	19,31	19,31	Absoluut	0,20	True	0,6
28373	50889000 - 50902500	18,16	18,16	Absoluut	0,20	True	0,0
28663	57731000 - 57744000	22,14	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	57744000 - 57760000	22,10	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	57799180 - 57800000	22,06	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	57852922 - 57857000	21,94	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	57908525 - 57910000	21,79	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	57931552 - 57933000	21,65	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	57954574 - 57960000	21,60	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep) Lijst van Banen voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Hbron	Cpl	Cpl_W
28663	57954574 - 57960000	21,60	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	57994871 - 58000000	21,54	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	57994871 - 58000000	21,54	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58006387 - 58010000	21,46	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58006387 - 58010000	21,46	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58052444 - 58060000	21,43	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58052444 - 58060000	21,43	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58156061 - 58160000	21,33	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58156061 - 58160000	21,33	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58207875 - 58210000	21,12	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58207875 - 58210000	21,12	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58253926 - 58260000 - brug	20,93	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58253926 - 58260000 - brug	20,93	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58253926 - 58260000	21,02	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58253926 - 58260000	21,02	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58317264 - 58328000 - brug	20,92	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58317264 - 58328000 - brug	20,92	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58317264 - 58328000	20,87	20,87	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58317264 - 58328000	20,87	20,87	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58340295 - 58344000	20,78	20,78	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58340295 - 58344000	20,78	20,78	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58351803 - 58368000	20,74	20,74	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58351803 - 58368000	20,74	20,74	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58396063 - 58400000	20,70	20,70	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58396063 - 58400000	20,70	20,70	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58435768 - 58444000	20,63	20,63	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58435768 - 58444000	20,63	20,63	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58456025 - 58468000	20,53	20,53	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58456025 - 58468000	20,53	20,53	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58471687 - 58498000	20,49	20,49	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58471687 - 58498000	20,49	20,49	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58498000 - 58520000	20,53	20,53	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58498000 - 58520000	20,53	20,53	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58520000 - 58544000	20,57	20,57	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58520000 - 58544000	20,57	20,57	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58544000 - 58546000	20,62	20,62	Absoluut	0,20	True	0,6
28663	58544000 - 58546000	20,62	20,62	Absoluut	0,20	True	0,6
28242	50961145 - 51007999	17,72	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28277	51120000 - 51131000	18,67	18,67	Absoluut	0,20	True	0,6
28277	51184328 - 51205999	18,69	18,69	Absoluut	0,20	True	0,6
28271	51106000 - 51120000	18,62	18,62	Absoluut	0,20	True	0,6
28351	50961000 - 50978000	18,25	18,25	Absoluut	0,20	True	0,0
28330	51045279 - 51052000	18,35	18,35	Absoluut	0,20	True	0,6
28330	51045279 - 51052000	18,35	18,35	Absoluut	0,20	True	0,6
28261	50957168 - 51007001	17,70	16,13	Absoluut	0,20	True	0,0
2123	57622000 - 57646000	22,44	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28662	57715500 - 57731000	22,20	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28335	51068582 - 51076220	18,62	18,62	Absoluut	0,20	True	0,0
28771	51294500 - 51309000	19,19	19,19	Absoluut	0,20	True	0,6
28322	51091492 - 51092000	18,62	18,62	Absoluut	0,20	True	0,6
28258	51306107 - 51317000	18,29	18,29	Absoluut	0,20	True	0,0
28655	58513368 - 58520000	20,43	20,43	Absoluut	0,20	True	0,6
28655	58513368 - 58520000	20,43	20,43	Absoluut	0,20	True	0,6
28655	58520000 - 58521788	20,65	20,65	Absoluut	0,20	True	0,6
28655	58520000 - 58521788	20,65	20,65	Absoluut	0,20	True	0,6
28228	51459500 - 51473000	19,44	19,44	Absoluut	0,20	True	0,0
28448	50844000 - 50852000	18,06	18,06	Absoluut	0,20	True	0,6
28448	50844000 - 50852000	18,06	18,06	Absoluut	0,20	True	0,6
28448	50852000 - 50860250	18,05	18,05	Absoluut	0,20	True	0,6
28448	50852000 - 50860250	18,05	18,05	Absoluut	0,20	True	0,6
28762	58730000 - 58749000 - brug	19,99	19,99	Absoluut	0,20	True	0,6
28762	58730000 - 58749000 - brug	19,99	19,99	Absoluut	0,20	True	0,6
28762	58730000 - 58749000	20,07	20,07	Absoluut	0,20	True	0,6
28762	58730000 - 58749000	20,07	20,07	Absoluut	0,20	True	0,6

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Invoergegevens rekenmodel

Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Aantal(A) 1	Aantal(N) 1	V(D) 1	V(A) 1	V(N) 1
28663	1,260	0,360	93	93	93
28663	1,980	0,960	78	78	78
28663	1,260	0,360	78	78	78
28663	1,980	0,960	75	75	75
28663	1,260	0,360	75	75	75
28663	1,980	0,960	75	75	75
28663	1,260	0,360	75	75	75
28663	1,980	0,960	70	70	70
28663	1,260	0,360	70	70	70
28663	1,980	0,960	64	64	64
28663	1,260	0,360	64	64	64
28663	1,980	0,960	64	64	64
28663	1,260	0,360	64	64	64
28663	1,980	0,960	58	58	58
28663	1,260	0,360	58	58	58
28663	1,980	0,960	58	58	58
28663	1,260	0,360	58	58	58
28663	1,980	0,960	58	58	58
28663	1,260	0,360	58	58	58
28663	1,980	0,960	58	58	58
28663	1,260	0,360	58	58	58
28663	1,980	0,960	58	58	58
28663	1,260	0,360	58	58	58
28663	1,980	0,960	58	58	58
28663	1,260	0,360	58	58	58
28663	1,980	0,960	55	55	55
28663	1,260	0,360	55	55	55
28663	1,980	0,960	55	55	55
28663	1,260	0,360	55	55	55
28663	1,980	0,960	0	0	0
28242	0,000	0,000	0	0	0
28277	0,600	0,340	57	57	57
28277	0,600	0,340	48	48	48
28271	0,600	0,340	57	57	57
28351	0,000	0,000	0	0	0
28330	0,780	0,440	60	60	60
28330	0,660	0,180	40	40	40
28261	0,000	0,000	0	0	0
2123	0,000	0,000	0	0	0
28662	0,180	0,280	79	79	79
28335	0,000	0,000	0	0	0
28771	0,700	0,400	40	40	40
28322	0,600	0,340	60	60	60
28258	0,000	0,000	0	0	0
28655	1,980	0,960	58	58	58
28655	1,260	0,360	58	58	58
28655	1,980	0,960	55	55	55
28655	1,260	0,360	55	55	55
28228	0,000	0,000	0	0	0
28448	0,960	0,560	72	72	72
28448	0,780	0,240	40	40	40
28448	1,100	0,640	72	72	72
28448	0,900	0,240	40	40	40
28762	1,100	0,520	40	40	40
28762	0,660	0,240	40	40	40
28762	1,100	0,520	40	40	40
28762	0,660	0,240	40	40	40

Invoergegevens rekenmodel

Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Hbron	Cpl	Cpl_W
28420	50667000 - 50679000	17,80	7,49	Absoluut	0,20	True	0,6
28420	50667000 - 50679000	17,80	7,49	Absoluut	0,20	True	0,6
28420	50679000 - 50685000	17,83	8,25	Absoluut	0,20	True	0,6
28420	50679000 - 50685000	17,83	8,25	Absoluut	0,20	True	0,6
28420	50685000 - 50704000	17,85	8,64	Absoluut	0,20	True	0,6
28420	50685000 - 50704000	17,85	8,64	Absoluut	0,20	True	0,6
28420	50704000 - 50726000	17,90	9,85	Absoluut	0,20	True	0,6
28420	50704000 - 50726000	17,90	9,85	Absoluut	0,20	True	0,6
28420	50756991 - 50785000	17,95	11,25	Absoluut	0,20	True	0,6
28420	50756991 - 50785000	17,95	11,25	Absoluut	0,20	True	0,6
28420	50807236 - 50815000	18,04	15,02	Absoluut	0,20	True	0,6
28420	50807236 - 50815000	18,04	15,02	Absoluut	0,20	True	0,6
28420	50815000 - 50831000	18,09	16,93	Absoluut	0,20	True	0,6
28420	50815000 - 50831000	18,09	16,93	Absoluut	0,20	True	0,6
28420	50831000 - 50852000	18,17	17,95	Absoluut	0,20	True	0,6
28420	50831000 - 50852000	18,17	17,95	Absoluut	0,20	True	0,6
28420	50852000 - 50860000	18,26	18,16	Absoluut	0,20	True	0,6
28420	50852000 - 50860000	18,26	18,16	Absoluut	0,20	True	0,6
28420	50862932 - 50885000	18,30	18,15	Absoluut	0,20	True	0,6
28420	50862932 - 50885000	18,30	18,15	Absoluut	0,20	True	0,6
28751	58826000 - 58836000	19,49	19,49	Absoluut	0,20	True	0,6
28751	58826000 - 58836000	19,49	19,49	Absoluut	0,20	True	0,6
28300	50929503 - 50931000	18,36	18,36	Absoluut	0,20	True	0,6
28300	50929503 - 50931000	18,36	18,36	Absoluut	0,20	True	0,6
28300	50931000 - 50941000	18,33	18,33	Absoluut	0,20	True	0,6
28300	50931000 - 50941000	18,33	18,33	Absoluut	0,20	True	0,6
28300	50941000 - 50945813	18,32	18,32	Absoluut	0,20	True	0,6
28300	50941000 - 50945813	18,32	18,32	Absoluut	0,20	True	0,6
28300	50966753 - 50985000	18,31	18,31	Absoluut	0,20	True	0,6
28300	50966753 - 50985000	18,31	18,31	Absoluut	0,20	True	0,6
28300	51016826 - 51031000	18,34	18,34	Absoluut	0,20	True	0,6
28300	51016826 - 51031000	18,34	18,34	Absoluut	0,20	True	0,6
28300	51062462 - 51076000	18,53	18,53	Absoluut	0,20	True	0,6
28300	51062462 - 51076000	18,53	18,53	Absoluut	0,20	True	0,6
28300	51076000 - 51077000	18,77	18,77	Absoluut	0,20	True	0,6
28300	51077000 - 51085000	18,77	18,77	Absoluut	0,20	True	0,6
28300	51085000 - 51091000	18,78	18,78	Absoluut	0,20	True	0,6
28300	51091000 - 51092000	18,78	18,78	Absoluut	0,20	True	0,6
28300	51099808 - 51106000	18,78	18,78	Absoluut	0,20	True	0,6
28300	51106000 - 51131000	18,80	18,80	Absoluut	0,20	True	0,6
28300	51190720 - 51194250	18,85	18,85	Absoluut	0,20	True	0,6
28300	51215288 - 51231000	19,01	19,01	Absoluut	0,20	True	0,6
28300	51231000 - 51234000	19,07	19,07	Absoluut	0,20	True	0,6
28428	50656500 - 50672000	17,57	9,50	Absoluut	0,20	True	0,0
28755	58660000 - 58673500	20,29	20,29	Absoluut	0,20	True	0,6
28755	58660000 - 58673500	20,29	20,29	Absoluut	0,20	True	0,6
28728	58865724 - 58868000 - brug	19,75	19,76	Absoluut	0,20	True	0,6
28728	58865724 - 58868000 - brug	19,75	19,76	Absoluut	0,20	True	0,6
28728	58865724 - 58868000	19,72	19,72	Absoluut	0,20	True	0,6
28728	58865724 - 58868000	19,72	19,72	Absoluut	0,20	True	0,6
28728	58888767 - 58896000	19,48	19,48	Absoluut	0,20	True	0,6
28728	58888767 - 58896000	19,48	19,48	Absoluut	0,20	True	0,6
28728	58896000 - 58897000	19,49	19,49	Absoluut	0,20	True	0,6
28728	58896000 - 58897000	19,49	19,49	Absoluut	0,20	True	0,6
28728	58897000 - 58898000	19,49	19,49	Absoluut	0,20	True	0,6
28728	58897000 - 58898000	19,49	19,49	Absoluut	0,20	True	0,6
28728	58897000 - 58898000	19,49	19,49	Absoluut	0,20	True	0,6
28728	58898000 - 58899000	19,49	19,49	Absoluut	0,20	True	0,6
28728	58898000 - 58900000	19,49	19,49	Absoluut	0,20	True	0,6
28728	58899000 - 58900000	19,49	19,49	Absoluut	0,20	True	0,6
2116	57625000 - 57644000	22,43	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2116	57644000 - 57648500	22,38	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28390	50838000 - 50852000	18,10	18,10	Absoluut	0,20	True	0,6
28390	50838000 - 50852000	18,10	18,10	Absoluut	0,20	True	0,6

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Invoergegevens rekenmodel

Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Aantal(A)	1	Aantal(N)	1	V(D)	1	V(A)	1	V(N)	1
28420	1,280		0,740		78		78		78	
28420	1,080		0,300		-42		-42		-42	
28420	1,280		0,740		78		78		78	
28420	1,080		0,300		-40		-40		-40	
28420	1,280		0,740		78		78		78	
28420	1,080		0,300		-40		-40		-40	
28420	1,280		0,740		78		78		78	
28420	1,080		0,300		-40		-40		-40	
28420	1,280		0,740		78		78		78	
28420	1,080		0,300		40		40		40	
28420	1,080		0,300		40		40		40	
28420	1,100		0,640		78		78		78	
28420	0,900		0,240		40		40		40	
28420	1,100		0,640		78		78		78	
28420	0,900		0,240		40		40		40	
28420	0,960		0,560		78		78		78	
28420	0,780		0,240		40		40		40	
28420	0,960		0,560		72		72		72	
28420	0,780		0,240		40		40		40	
28420	0,780		0,240		40		40		40	
28420	1,100		0,640		72		72		72	
28420	0,900		0,240		40		40		40	
28420	0,960		0,560		72		72		72	
28420	0,780		0,240		40		40		40	
28751	1,100		0,520		40		40		40	
28751	0,660		0,240		40		40		40	
28300	0,860		0,500		72		72		72	
28300	0,720		0,180		40		40		40	
28300	0,860		0,500		65		65		65	
28300	0,720		0,180		40		40		40	
28300	0,780		0,440		65		65		65	
28300	0,660		0,180		40		40		40	
28300	0,780		0,440		65		65		65	
28300	0,660		0,180		40		40		40	
28300	0,780		0,440		57		57		57	
28300	0,660		0,180		40		40		40	
28300	0,700		0,400		57		57		57	
28300	0,640		0,380		57		57		57	
28300	0,640		0,380		57		57		57	
28300	0,600		0,340		57		57		57	
28300	0,640		0,380		57		57		57	
28300	0,600		0,340		57		57		57	
28300	0,600		0,340		48		48		48	
28300	0,600		0,340		48		48		48	
28300	0,600		0,340		40		40		40	
28428	0,000		0,000		0		0		0	
28755	1,660		0,800		40		40		40	
28755	1,020		0,300		40		40		40	
28728	1,100		0,520		40		40		40	
28728	0,660		0,240		40		40		40	
28728	1,100		0,520		40		40		40	
28728	0,660		0,240		40		40		40	
28728	1,100		0,520		40		40		40	
28728	0,660		0,240		40		40		40	
28728	1,100		0,520		40		40		40	
28728	0,660		0,240		40		40		40	
28728	1,000		0,480		40		40		40	
28728	0,600		0,180		40		40		40	
28728	1,100		0,520		40		40		40	
28728	0,660		0,240		40		40		40	
28728	1,240		0,600		40		40		40	
28728	0,780		0,240		40		40		40	
28728	1,420		0,680		40		40		40	
28728	0,900		0,240		40		40		40	
2116	0,180		0,280		79		79		79	
2116	0,180		0,280		79		79		79	
28390	0,960		0,560		72		72		72	
28390	0,780		0,240		40		40		40	

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Hbron	Cpl	Cpl_W
28390	50852000 - 50860000	18,13	18,13	Absoluut	0,20	True	0,6
28390	50852000 - 50860000	18,13	18,13	Absoluut	0,20	True	0,6
28390	50860000 - 50885000	18,14	18,14	Absoluut	0,20	True	0,6
28390	50860000 - 50885000	18,14	18,14	Absoluut	0,20	True	0,6
28390	50885000 - 50901000	18,19	18,19	Absoluut	0,20	True	0,6
28390	50885000 - 50901000	18,19	18,19	Absoluut	0,20	True	0,6
28390	50901000 - 50920000	18,22	18,22	Absoluut	0,20	True	0,6
28390	50901000 - 50920000	18,22	18,22	Absoluut	0,20	True	0,6
28642	58847000 - 58868000	19,52	19,52	Absoluut	0,20	True	0,6
28642	58847000 - 58868000	19,52	19,52	Absoluut	0,20	True	0,6
28642	58893209 - 58896000	19,53	19,53	Absoluut	0,20	True	0,6
28642	58893209 - 58896000	19,53	19,53	Absoluut	0,20	True	0,6
28642	58896000 - 58897000	19,53	19,53	Absoluut	0,20	True	0,6
28642	58896000 - 58897000	19,53	19,53	Absoluut	0,20	True	0,6
28642	58897000 - 58898000	19,53	19,53	Absoluut	0,20	True	0,6
28642	58897000 - 58898000	19,53	19,53	Absoluut	0,20	True	0,6
28642	58898000 - 58899000	19,53	19,53	Absoluut	0,20	True	0,6
28642	58898000 - 58899000	19,53	19,53	Absoluut	0,20	True	0,6
28642	58899000 - 58900000	19,53	19,53	Absoluut	0,20	True	0,6
28642	58899000 - 58900000	19,53	19,53	Absoluut	0,20	True	0,6
28397	50941000 - 50955000	18,15	18,15	Absoluut	0,20	True	0,0
28620	57553500 - 57560000	22,61	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28620	57560000 - 57577000	22,59	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28225	50941000 - 50957000	18,03	18,03	Absoluut	0,20	True	0,6
28225	50941000 - 50957000	18,03	18,03	Absoluut	0,20	True	0,6
2097	57422000 - 57460000	23,00	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2097	57460000 - 57472000	22,89	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28796	57700000 - 57715500	22,26	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28648	58743000 - 58760000 - brug	19,96	19,95	Absoluut	0,20	True	0,6
28648	58743000 - 58760000 - brug	19,96	19,95	Absoluut	0,20	True	0,6
28648	58760000 - 58765500 - brug	19,82	19,81	Absoluut	0,20	True	0,6
28648	58760000 - 58765500 - brug	19,82	19,81	Absoluut	0,20	True	0,6
28290	51241000 - 51254500	19,14	19,14	Absoluut	0,20	True	0,0
28291	51112000 - 51126000	18,61	18,61	Absoluut	0,20	True	0,6
28679	58590000 - 58598000 - brug	20,39	20,38	Absoluut	0,20	True	0,6
28679	58590000 - 58598000 - brug	20,39	20,38	Absoluut	0,20	True	0,6
28679	58598000 - 58604000 - brug	20,39	19,69	Absoluut	0,20	True	0,6
28679	58598000 - 58604000 - brug	20,39	19,69	Absoluut	0,20	True	0,6
28727	58753000 - 58760000 - brug	19,88	19,88	Absoluut	0,20	True	0,6
28727	58753000 - 58760000 - brug	19,88	19,88	Absoluut	0,20	True	0,6
28727	58760000 - 58768000 - brug	19,82	19,82	Absoluut	0,20	True	0,6
28727	58760000 - 58768000 - brug	19,82	19,82	Absoluut	0,20	True	0,6
28339	50961500 - 50975000	18,16	18,16	Absoluut	0,20	True	0,0
28276	51106000 - 51120000	18,62	18,62	Absoluut	0,20	True	0,6
28350	50947500 - 50961000	18,20	18,20	Absoluut	0,20	True	0,0
28298	51243548 - 51252140	19,01	19,01	Absoluut	0,20	True	0,6
28358	50948000 - 50961500	18,12	18,12	Absoluut	0,20	True	0,0
28651	58513368 - 58521788	20,43	20,43	Absoluut	0,20	True	0,0
28293	51168000 - 51184000	18,73	18,73	Absoluut	0,20	True	0,6
28693	58619000 - 58626000	20,39	20,39	Absoluut	0,20	True	0,6
28437	50651000 - 50667000	17,66	6,44	Absoluut	0,20	True	0,0
28331	51052000 - 51061000	18,53	18,53	Absoluut	0,20	True	0,6
28635	58808000 - 58827500	19,56	19,56	Absoluut	0,20	True	0,0
28366	50911951 - 50934001	17,73	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28735	58866697 - 58868000	19,45	19,45	Absoluut	0,20	True	0,6
28735	58866697 - 58868000	19,45	19,45	Absoluut	0,20	True	0,6
28735	58891547 - 58896000	19,46	19,46	Absoluut	0,20	True	0,6
28735	58891547 - 58896000	19,46	19,46	Absoluut	0,20	True	0,6
28735	58896000 - 58897000	19,48	19,48	Absoluut	0,20	True	0,6
28735	58896000 - 58897000	19,48	19,48	Absoluut	0,20	True	0,6
28735	58897000 - 58898000	19,48	19,48	Absoluut	0,20	True	0,6
28735	58897000 - 58898000	19,48	19,48	Absoluut	0,20	True	0,6

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	bb	m	Lwissel	Trein 1	Aantal (D) 1
28390	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,980
28390	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28390	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,720
28390	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,720
28390	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,720
28390	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,720
28390	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,720
28390	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,720
28390	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,540
28390	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,660
28642	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,460
28642	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28642	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,460
28642	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28642	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,320
28642	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,720
28642	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,460
28642	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28642	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,640
28642	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,900
28642	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,880
28642	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	1,080
28397	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	0	0,000
28620	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	48	MAT'64-V	0,020
28620	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	48	MAT'64-V	0,020
28225	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	32	MAT'64-V	1,380
28225	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	32	VIRM-6	0,600
2097	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	0,020
2097	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	0,020
28796	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	32	MAT'64-V	0,020
28648	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	44	MAT'64-V	1,460
28648	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	44	VIRM-6	0,840
28290	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	0	0,000
28291	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	MAT'64-V	1,060
28679	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	28	MAT'64-V	2,620
28679	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	28	VIRM-6	1,500
28679	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	28	MAT'64-V	2,620
28727	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,460
28727	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28339	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	0	0,000
28276	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	3 - intern-voegloze wissel	28	MAT'64-V	1,060
28350	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	0	0,000
28298	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,460
28358	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28651	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	34	0	0,000
28293	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	2 - Voegenspoorstaaf	30	MAT'64-V	1,060
28693	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	2 - Voegenspoorstaaf	30	MAT'64-V	2,620
28693	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	2 - Voegenspoorstaaf	30	VIRM-6	1,500
28437	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	32	0	0,000
28331	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	2 - Voegenspoorstaaf	30	MAT'64-V	1,380
28331	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	2 - Voegenspoorstaaf	30	VIRM-6	0,600
28635	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	40	0	0,000
28366	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0	0,000
28735	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,460
28735	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28735	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,460
28735	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28735	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,320
28735	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,720
28735	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,460
28735	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840

Invoergegevens rekenmodel

Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Aantal(A)	1	Aantal(N)	1	V(D)	1	V(A)	1	V(N)	1
28390	1,100		0,640		72		72		72	
28390	0,900		0,240		40		40		40	
28390	0,960		0,560		72		72		72	
28390	0,780		0,240		40		40		40	
28390	0,960		0,560		72		72		72	
28390	0,780		0,240		40		40		40	
28390	0,860		0,500		72		72		72	
28390	0,720		0,180		40		40		40	
28642	1,100		0,520		40		40		40	
28642	0,660		0,240		40		40		40	
28642	1,100		0,520		40		40		40	
28642	0,660		0,240		40		40		40	
28642	1,000		0,480		40		40		40	
28642	0,600		0,180		40		40		40	
28642	1,100		0,520		40		40		40	
28642	0,660		0,240		40		40		40	
28642	1,240		0,600		40		40		40	
28642	0,780		0,240		40		40		40	
28642	1,420		0,680		40		40		40	
28642	0,900		0,240		40		40		40	
28397	0,000		0,000		0		0		0	
28620	0,220		0,340		84		84		84	
28620	0,220		0,340		81		81		81	
28225	0,780		0,440		65		65		65	
28225	0,660		0,180		40		40		40	
2097	0,220		0,340		88		88		88	
2097	0,220		0,340		84		84		84	
28796	0,180		0,280		79		79		79	
28648	1,100		0,520		40		40		40	
28648	0,660		0,240		40		40		40	
28648	1,100		0,520		40		40		40	
28648	0,660		0,240		40		40		40	
28290	0,000		0,000		0		0		0	
28291	0,600		0,340		57		57		57	
28679	1,980		0,960		48		48		48	
28679	1,260		0,360		48		48		48	
28679	1,980		0,960		48		48		48	
28679	1,260		0,360		48		48		48	
28727	1,100		0,520		40		40		40	
28727	0,660		0,240		40		40		40	
28727	1,100		0,520		40		40		40	
28727	0,660		0,240		40		40		40	
28339	0,000		0,000		0		0		0	
28276	0,600		0,340		57		57		57	
28350	0,000		0,000		0		0		0	
28298	0,600		0,340		49		49		49	
28358	0,000		0,000		0		0		0	
28651	0,000		0,000		0		0		0	
28293	0,600		0,340		57		57		57	
28693	1,980		0,960		48		48		48	
28693	1,260		0,360		48		48		48	
28437	0,000		0,000		0		0		0	
28331	0,780		0,440		60		60		60	
28331	0,660		0,180		40		40		40	
28635	0,000		0,000		0		0		0	
28366	0,000		0,000		0		0		0	
28735	1,100		0,520		40		40		40	
28735	0,660		0,240		40		40		40	
28735	1,100		0,520		40		40		40	
28735	0,660		0,240		40		40		40	
28735	1,000		0,480		40		40		40	
28735	0,600		0,180		40		40		40	
28735	1,100		0,520		40		40		40	
28735	0,660		0,240		40		40		40	

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Hbron	Cpl	Cpl_W
28735	58898000 - 58899000	19,48	19,48	Absoluut	0,20	True	0,6
28735	58898000 - 58899000	19,48	19,48	Absoluut	0,20	True	0,6
28735	58899000 - 58899999	19,48	19,48	Absoluut	0,20	True	0,6
28735	58899000 - 58899999	19,48	19,48	Absoluut	0,20	True	0,6
28310	51098000 - 51112000	18,53	18,53	Absoluut	0,20	True	0,0
2101	57400000 - 57424000	23,06	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28795	57649000 - 57660000 - brug	22,35	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28795	57649000 - 57660000	22,36	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28795	57670867 - 57684000 - brug	22,33	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28795	57670867 - 57684000	22,28	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2321	57234076 - 57242997	23,66	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28363	50916000 - 50934000	18,16	18,16	Absoluut	0,20	True	0,0
28729	58753000 - 58768000 - brug	19,88	19,88	Absoluut	0,20	True	0,0
28776	58867000 - 58880000	19,40	19,40	Absoluut	0,20	True	0,0
28312	50878000 - 50885000	18,18	18,18	Absoluut	0,20	True	0,6
28312	50878000 - 50885000	18,18	18,18	Absoluut	0,20	True	0,6
28312	50885000 - 50901000	18,18	18,18	Absoluut	0,20	True	0,6
28312	50885000 - 50901000	18,18	18,18	Absoluut	0,20	True	0,6
28312	50918531 - 50931000	18,19	18,19	Absoluut	0,20	True	0,6
28312	50918531 - 50931000	18,19	18,19	Absoluut	0,20	True	0,6
28312	50931000 - 50941000	18,24	18,24	Absoluut	0,20	True	0,6
28312	50931000 - 50941000	18,24	18,24	Absoluut	0,20	True	0,6
28312	50969052 - 50985000	18,28	18,28	Absoluut	0,20	True	0,6
28312	50969052 - 50985000	18,28	18,28	Absoluut	0,20	True	0,6
28312	51020398 - 51031000	18,43	18,43	Absoluut	0,20	True	0,6
28312	51020398 - 51031000	18,43	18,43	Absoluut	0,20	True	0,6
28312	51066639 - 51076000	18,48	18,48	Absoluut	0,20	True	0,6
28312	51066639 - 51076000	18,48	18,48	Absoluut	0,20	True	0,6
28312	51076000 - 51077000	18,49	18,49	Absoluut	0,20	True	0,6
28312	51077000 - 51085000	18,49	18,49	Absoluut	0,20	True	0,6
28312	51085000 - 51091000	18,50	18,50	Absoluut	0,20	True	0,6
28312	51091000 - 51092000	18,51	18,51	Absoluut	0,20	True	0,6
28312	51092000 - 51098000	18,51	18,51	Absoluut	0,20	True	0,6
28251	51310000 - 51323500	19,17	19,17	Absoluut	0,20	True	0,0
28315	50968000 - 50985000	18,21	18,21	Absoluut	0,20	True	0,6
28315	50968000 - 50985000	18,21	18,21	Absoluut	0,20	True	0,6
28315	50985000 - 51022000	18,21	18,21	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	57731000 - 57744000	22,13	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	57744000 - 57760000	22,09	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	57793113 - 57800000	22,04	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	57846580 - 57857000	21,93	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	57902307 - 57910000	21,77	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	57925993 - 57933000	21,64	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	57949688 - 57960000	21,59	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	57949688 - 57960000	21,59	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	57985228 - 58000000	21,53	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	57985228 - 58000000	21,53	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58002996 - 58010000	21,45	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58002996 - 58010000	21,45	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58050387 - 58060000	21,43	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58050387 - 58060000	21,43	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58151075 - 58160000	21,32	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58151075 - 58160000	21,32	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58204391 - 58210000	21,11	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58204391 - 58210000	21,11	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58257703 - 58260000 - brug	20,92	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58257703 - 58260000 - brug	20,92	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58257703 - 58260000	21,01	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58257703 - 58260000	21,01	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58322884 - 58328000 - brug	20,90	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58322884 - 58328000 - brug	20,90	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58322884 - 58328000	20,86	20,86	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58322884 - 58328000	20,86	20,86	Absoluut	0,20	True	0,6

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep) Lijst van Banen voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Aantal (A)	1	Aantal (N)	1	V (D)	1	V (A)	1	V (N)	1
28735	1,240		0,600		40		40		40	
28735	0,780		0,240		40		40		40	
28735	1,420		0,680		40		40		40	
28735	0,900		0,240		40		40		40	
28310	0,000		0,000		0		0		0	
2101	0,000		0,000		0		0		0	
28795	0,180		0,280		79		79		79	
28795	0,180		0,280		79		79		79	
28795	0,180		0,280		79		79		79	
28795	0,180		0,280		79		79		79	
2321	0,220		0,340		97		97		97	
28363	0,000		0,000		0		0		0	
28729	0,000		0,000		0		0		0	
28776	0,000		0,000		0		0		0	
28312	0,960		0,560		72		72		72	
28312	0,780		0,240		40		40		40	
28312	0,960		0,560		72		72		72	
28312	0,780		0,240		40		40		40	
28312	0,860		0,500		72		72		72	
28312	0,720		0,180		40		40		40	
28312	0,860		0,500		65		65		65	
28312	0,720		0,180		40		40		40	
28312	0,780		0,440		65		65		65	
28312	0,660		0,180		40		40		40	
28312	0,780		0,440		65		65		65	
28312	0,660		0,180		40		40		40	
28312	0,700		0,400		57		57		57	
28312	0,640		0,380		57		57		57	
28312	0,640		0,380		57		57		57	
28312	0,600		0,340		57		57		57	
28312	0,640		0,380		57		57		57	
28251	0,000		0,000		0		0		0	
28315	0,780		0,440		65		65		65	
28312	0,600		0,340		57		57		57	
28312	0,640		0,380		57		57		57	
28251	0,000		0,000		0		0		0	
28315	0,780		0,440		65		65		65	
28315	0,660		0,180		40		40		40	
28672	0,180		0,280		79		79		79	
28672	0,180		0,280		79		79		79	
28672	0,180		0,280		79		79		79	
28672	0,180		0,280		79		79		79	
28672	1,980		0,960		93		93		93	
28672	0,180		0,280		79		79		79	
28672	0,180		0,280		79		79		79	
28672	0,180		0,280		79		79		79	
28672	1,980		0,960		93		93		93	
28672	1,260		0,360		93		93		93	
28672	1,980		0,960		78		78		78	
28672	1,260		0,360		78		78		78	
28672	1,980		0,960		75		75		75	
28672	1,260		0,360		75		75		75	
28672	1,980		0,960		75		75		75	
28672	1,260		0,360		64		64		64	
28672	1,980		0,960		64		64		64	
28672	1,260		0,360		64		64		64	
28672	1,980		0,960		64		64		64	
28672	1,260		0,360		64		64		64	
28672	1,980		0,960		64		64		64	
28672	1,260		0,360		64		64		64	
28672	1,980		0,960		58		58		58	
28672	1,260		0,360		58		58		58	
28672	1,980		0,960		58		58		58	
28672	1,260		0,360		58		58		58	

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Hbron	Cpl	Cpl_W
28672	58334725 - 58344000	20,76	20,76	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58334725 - 58344000	20,76	20,76	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58358416 - 58368000	20,73	20,73	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58358416 - 58368000	20,73	20,73	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58388035 - 58400000	20,68	20,68	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58388035 - 58400000	20,68	20,68	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58437496 - 58444000	20,61	20,61	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58437496 - 58444000	20,61	20,61	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58462075 - 58468000	20,52	20,52	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58462075 - 58468000	20,52	20,52	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58483042 - 58498000	20,47	20,47	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58483042 - 58498000	20,47	20,47	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58498000 - 58520000	20,51	20,51	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58498000 - 58520000	20,51	20,51	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58520000 - 58540998	20,61	20,61	Absoluut	0,20	True	0,6
28672	58520000 - 58540998	20,61	20,61	Absoluut	0,20	True	0,6
28404	50901000 - 50917000	18,00	18,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28404	50901000 - 50917000	18,00	18,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28357	50936135 - 50948000	18,09	18,09	Absoluut	0,20	True	0,0
28426	50742000 - 50756000	17,80	12,27	Absoluut	0,20	True	0,6
28426	50742000 - 50756000	17,80	12,27	Absoluut	0,20	True	0,6
28275	51242000 - 51252000	19,17	19,17	Absoluut	0,20	True	0,6
28275	51252000 - 51258000	19,21	19,21	Absoluut	0,20	True	0,6
28447	50833000 - 50844000	18,06	18,04	Absoluut	0,20	True	0,6
28447	50833000 - 50844000	18,06	18,04	Absoluut	0,20	True	0,6
28235	50969657 - 51007998	17,72	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28436	50710000 - 50726000	17,80	10,24	Absoluut	0,20	True	0,6
28436	50710000 - 50726000	17,80	10,24	Absoluut	0,20	True	0,6
28750	58812500 - 58826000	19,64	19,64	Absoluut	0,20	True	0,6
28750	58812500 - 58826000	19,64	19,64	Absoluut	0,20	True	0,6
28676	58594397 - 58602846 - brug	20,39	20,38	Absoluut	0,20	True	0,0
28393	50838000 - 50848000	18,07	18,07	Absoluut	0,20	True	0,6
28393	50838000 - 50848000	18,07	18,07	Absoluut	0,20	True	0,6
28634	58788000 - 58808000	19,56	19,56	Absoluut	0,20	True	0,0
28713	58678049 - 58679000	20,19	20,19	Absoluut	0,20	True	0,6
28713	58678049 - 58679000	20,19	20,19	Absoluut	0,20	True	0,6
28713	58685048 - 58692000	20,19	20,19	Absoluut	0,20	True	0,6
28770	58846163 - 58854383	19,37	19,37	Absoluut	0,20	True	0,0
28718	58702000 - 58716500	20,18	20,18	Absoluut	0,20	True	0,0
28270	51242000 - 51252000	19,17	19,17	Absoluut	0,20	True	0,6
28270	51252000 - 51258000	19,21	19,21	Absoluut	0,20	True	0,6
28245	51323500 - 51337000	19,26	19,26	Absoluut	0,20	True	0,0
28389	50814500 - 50831000	18,02	16,48	Absoluut	0,20	True	0,6
28389	50814500 - 50831000	18,02	16,48	Absoluut	0,20	True	0,6
28389	50831000 - 50838000	18,08	17,62	Absoluut	0,20	True	0,6
28389	50831000 - 50838000	18,08	17,62	Absoluut	0,20	True	0,6
28318	51092000 - 51098000	18,63	18,63	Absoluut	0,20	True	0,6
28318	51098316 - 51106000	18,63	18,63	Absoluut	0,20	True	0,6
28318	51163302 - 51198000	18,65	18,65	Absoluut	0,20	True	0,6
28318	51235080 - 51252000	18,89	18,89	Absoluut	0,20	True	0,6
28318	51254739 - 51258000	19,22	19,22	Absoluut	0,20	True	0,6
28318	51258000 - 51266000	19,25	19,25	Absoluut	0,20	True	0,6
28318	51468539 - 51485000	19,28	19,28	Absoluut	0,20	True	0,6
28756	58643500 - 58657000	20,34	20,34	Absoluut	0,20	True	0,6
28756	58643500 - 58657000	20,34	20,34	Absoluut	0,20	True	0,6
2087	57338250 - 57362000	23,21	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28439	50671000 - 50687500	17,75	7,76	Absoluut	0,20	True	0,0
28268	51035500 - 51049000	18,21	18,21	Absoluut	0,20	True	0,6
28268	51035500 - 51049000	18,21	18,21	Absoluut	0,20	True	0,6
28254	51310000 - 51323500	19,19	19,19	Absoluut	0,20	True	0,0
2091	57178956 - 57260000	23,66	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2091	57260000 - 57268000	23,42	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2091	57268000 - 57314000	23,40	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Hbron	Cpl	Cpl_W
28450	50666370 - 50679000	17,69	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28450	50666370 - 50679000	17,69	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28450	50679000 - 50685000	17,72	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28450	50679000 - 50685000	17,72	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28450	50685000 - 50704000	17,74	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28450	50685000 - 50704000	17,74	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28450	50704000 - 50726000	17,79	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28450	50704000 - 50726000	17,79	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28450	50762367 - 50785000	17,85	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28450	50762367 - 50785000	17,85	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28450	50785000 - 50790999	17,93	12,69	Absoluut	0,20	True	0,6
28450	50785000 - 50790999	17,93	12,69	Absoluut	0,20	True	0,6
28696	58651000 - 58660000	20,27	20,27	Absoluut	0,20	True	0,6
28696	58651000 - 58660000	20,27	20,27	Absoluut	0,20	True	0,6
28696	58660000 - 58662000	20,25	20,25	Absoluut	0,20	True	0,6
28696	58660000 - 58662000	20,25	20,25	Absoluut	0,20	True	0,6
28763	58749000 - 58760000 - brug	19,91	19,91	Absoluut	0,20	True	0,6
28763	58749000 - 58760000 - brug	19,91	19,91	Absoluut	0,20	True	0,6
28763	58760000 - 58767000 - brug	19,81	19,82	Absoluut	0,20	True	0,6
28763	58760000 - 58767000 - brug	19,81	19,82	Absoluut	0,20	True	0,6
28244	51405000 - 51418500	19,35	19,35	Absoluut	0,20	True	0,0
28641	58827500 - 58847000	19,53	19,53	Absoluut	0,20	True	0,6
28641	58827500 - 58847000	19,53	19,53	Absoluut	0,20	True	0,6
28748	58809000 - 58836000	19,66	19,66	Absoluut	0,20	True	0,0
28332	51068581 - 51076220	18,64	18,64	Absoluut	0,20	True	0,6
28332	51068581 - 51076220	18,64	18,64	Absoluut	0,20	True	0,6
28435	50704000 - 50710000	17,80	9,87	Absoluut	0,20	True	0,6
28435	50704000 - 50710000	17,80	9,87	Absoluut	0,20	True	0,6
28413	50771250 - 50785000	17,91	14,88	Absoluut	0,20	True	0,6
28413	50771250 - 50785000	17,91	14,88	Absoluut	0,20	True	0,6
28413	50785000 - 50787000	17,94	15,80	Absoluut	0,20	True	0,6
28413	50785000 - 50787000	17,94	15,80	Absoluut	0,20	True	0,6
28769	58826000 - 58838000	19,50	19,50	Absoluut	0,20	True	0,0
28340	50975000 - 51022000	18,21	18,21	Absoluut	0,20	True	0,0
2124	57646000 - 57684000 - brug	22,35	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
2124	57646000 - 57684000	22,37	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28406	50925000 - 50931000	18,05	18,05	Absoluut	0,20	True	0,6
28406	50925000 - 50931000	18,05	18,05	Absoluut	0,20	True	0,6
28406	50931000 - 50941000	18,04	18,04	Absoluut	0,20	True	0,6
28406	50931000 - 50941000	18,04	18,04	Absoluut	0,20	True	0,6
28406	50931000 - 50941000	18,04	18,04	Absoluut	0,20	True	0,6
28753	58643500 - 58657000	20,34	20,34	Absoluut	0,20	True	0,6
28753	58643500 - 58657000	20,34	20,34	Absoluut	0,20	True	0,6
28377	50892000 - 50906000	18,12	18,12	Absoluut	0,20	True	0,0
28716	58685048 - 58692000	20,19	20,19	Absoluut	0,20	True	0,0
28364	50934000 - 50947500	18,19	18,19	Absoluut	0,20	True	0,0
28747	58798596 - 58809000	19,68	19,68	Absoluut	0,20	True	0,0
2128	57700000 - 57715500	22,26	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28376	50889000 - 50902500	18,15	18,15	Absoluut	0,20	True	0,0
28643	58714250 - 58730000	20,13	20,13	Absoluut	0,20	True	0,6
28643	58714250 - 58730000	20,13	20,13	Absoluut	0,20	True	0,6
28711	58658000 - 58660000	20,16	20,16	Absoluut	0,20	True	0,6
28711	58675335 - 58679000	20,16	20,16	Absoluut	0,20	True	0,6
28711	58675335 - 58679000	20,16	20,16	Absoluut	0,20	True	0,6
28711	58688006 - 58698999	20,16	20,16	Absoluut	0,20	True	0,6
28711	58688006 - 58698999	20,16	20,16	Absoluut	0,20	True	0,6
2096	57398000 - 57410000	23,06	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2096	57410000 - 57422000	23,03	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28343	51097641 - 51121001	18,30	18,30	Absoluut	0,20	True	0,0
28668	58524500 - 58538000	20,85	20,85	Absoluut	0,20	True	0,6
28668	58524500 - 58538000	20,85	20,85	Absoluut	0,20	True	0,6
28246	51385680 - 51405001	19,30	19,30	Absoluut	0,20	True	0,0
2079	57311030 - 57360000	23,35	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Invoergegevens rekenmodel

Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Aantal(A)	1	Aantal(N)	1	V(D)	1	V(A)	1	V(N)	1
28450	1,280		0,740		78		78		78	
28450	1,080		0,300		-42		-42		-42	
28450	1,280		0,740		78		78		78	
28450	1,080		0,300		-40		-40		-40	
28450	1,280		0,740		78		78		78	
28450	1,080		0,300		-40		-40		-40	
28450	1,280		0,740		78		78		78	
28450	1,080		0,300		-40		-40		-40	
28450	1,280		0,740		78		78		78	
28450	1,080		0,300		40		40		40	
28450	1,080		0,300		40		40		40	
28450	1,100		0,640		78		78		78	
28450	0,900		0,240		40		40		40	
28450	1,100		0,640		78		78		78	
28450	0,900		0,240		40		40		40	
28450	1,660		0,800		48		48		48	
28696	1,020		0,300		48		48		48	
28696	1,660		0,800		40		40		40	
28696	1,020		0,300		40		40		40	
28696	0,660		0,240		40		40		40	
28696	1,100		0,520		40		40		40	
28763	0,660		0,240		40		40		40	
28763	1,100		0,520		40		40		40	
28763	0,660		0,240		40		40		40	
28244	0,000		0,000		0		0		0	
28641	1,100		0,520		40		40		40	
28641	0,660		0,240		40		40		40	
28748	0,000		0,000		0		0		0	
28332	0,780		0,440		60		60		60	
28332	0,660		0,180		40		40		40	
28435	1,280		0,740		78		78		78	
28435	1,080		0,300		40		40		40	
28413	1,100		0,640		78		78		78	
28413	0,900		0,240		40		40		40	
28413	1,100		0,640		78		78		78	
28413	0,900		0,240		40		40		40	
28413	0,900		0,240		40		40		40	
28413	0,900		0,240		40		40		40	
28413	0,900		0,240		40		40		40	
2124	0,000		0,000		0		0		0	
2124	0,000		0,000		0		0		0	
28406	0,860		0,500		72		72		72	
28406	0,720		0,180		40		40		40	
28406	0,860		0,500		65		65		65	
28406	0,720		0,180		40		40		40	
28753	1,660		0,800		48		48		48	
28753	1,020		0,300		48		48		48	
28377	0,000		0,000		0		0		0	
28716	0,000		0,000		0		0		0	
28364	0,000		0,000		0		0		0	
28747	0,000		0,000		0		0		0	
2128	0,000		0,000		0		0		0	
28376	0,000		0,000		0		0		0	
28643	1,240		0,600		40		40		40	
28643	0,780		0,240		40		40		40	
28711	1,660		0,800		48		48		48	
28711	1,020		0,300		48		48		48	
28711	1,660		0,800		40		40		40	
28711	1,020		0,300		40		40		40	
28711	1,420		0,680		40		40		40	
28711	0,900		0,240		40		40		40	
2096	0,220		0,340		88		88		88	
2096	0,220		0,340		88		88		88	
28343	0,000		0,000		0		0		0	
28668	1,980		0,960		55		55		55	
28668	1,260		0,360		55		55		55	
28246	0,000		0,000		0		0		0	
2079	0,220		0,340		93		93		93	

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Hbron	Cpl	Cpl_W
2079	57360000 - 57368000	23,15	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2079	57395545 - 57410000	23,13	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2079	57410000 - 57460000	23,02	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2079	57460000 - 57472000	22,88	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2079	57472000 - 57498000	22,85	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2079	57498000 - 57530000	22,78	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28627	58390000 - 58400000	20,66	20,66	Absoluut	0,20	True	0,6
28627	58390000 - 58400000	20,66	20,66	Absoluut	0,20	True	0,6
28627	58437079 - 58444000	20,64	20,64	Absoluut	0,20	True	0,6
28627	58437079 - 58444000	20,64	20,64	Absoluut	0,20	True	0,6
28421	50893000 - 50901054	18,41	18,41	Absoluut	0,20	True	0,6
28421	50893000 - 50901054	18,41	18,41	Absoluut	0,20	True	0,6
28415	50808956 - 50815000	17,92	16,81	Absoluut	0,20	True	0,6
28415	50808956 - 50815000	17,92	16,81	Absoluut	0,20	True	0,6
28415	50815000 - 50816965	17,86	17,60	Absoluut	0,20	True	0,6
28419	50666000 - 50667000	17,66	6,44	Absoluut	0,20	True	0,6
28419	50666000 - 50667000	17,66	6,44	Absoluut	0,20	True	0,6
2109	57519000 - 57530000	22,71	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
2082	57195166 - 57260000	23,66	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2082	57260000 - 57268000	23,44	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2082	57268895 - 57302000	23,42	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28273	51167000 - 51184000	18,74	18,74	Absoluut	0,20	True	0,6
28342	51001243 - 51009000	18,28	18,28	Absoluut	0,20	True	0,0
28721	58702000 - 58714000	20,19	20,19	Absoluut	0,20	True	0,6
28721	58702000 - 58714000	20,19	20,19	Absoluut	0,20	True	0,6
28721	58714000 - 58716500	20,15	20,15	Absoluut	0,20	True	0,6
28721	58714000 - 58716500	20,15	20,15	Absoluut	0,20	True	0,6
2094	57362000 - 57368000	23,16	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2094	57368000 - 57374000	23,14	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28724	58700000 - 58714000	20,20	20,20	Absoluut	0,20	True	0,6
28724	58700000 - 58714000	20,20	20,20	Absoluut	0,20	True	0,6
28724	58714000 - 58719250	20,15	20,15	Absoluut	0,20	True	0,6
28724	58714000 - 58719250	20,15	20,15	Absoluut	0,20	True	0,6
28399	50879701 - 50894001	17,73	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28695	58637500 - 58644000	20,30	20,30	Absoluut	0,20	True	0,6
28695	58637500 - 58644000	20,30	20,30	Absoluut	0,20	True	0,6
28695	58644000 - 58651000	20,29	20,29	Absoluut	0,20	True	0,6
28695	58644000 - 58651000	20,29	20,29	Absoluut	0,20	True	0,6
2098	57472000 - 57495500	22,86	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28706	58670000 - 58678049	20,20	20,20	Absoluut	0,20	True	0,6
28706	58670000 - 58678049	20,20	20,20	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	57740287 - 57744000	22,22	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	57744000 - 57760000	22,10	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	57760000 - 57800000	22,06	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	57846225 - 57857000	21,94	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	57895289 - 57910000	21,79	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	57925416 - 57933000	21,65	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	57949524 - 57960000	21,60	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	57949524 - 57960000	21,60	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	57997732 - 58000000	21,54	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	57997732 - 58000000	21,54	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58009791 - 58010000	21,46	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58058002 - 58060000	21,44	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58058002 - 58060000	21,44	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58148391 - 58160000	21,34	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58148391 - 58160000	21,34	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58208665 - 58210000	21,13	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58208665 - 58210000	21,13	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58250858 - 58260000 - brug	20,93	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58250858 - 58260000 - brug	20,93	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58250858 - 58260000	21,03	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58250858 - 58260000	21,03	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Invoergegevens rekenmodel

Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Aantal(A) 1	Aantal(N) 1	V(D) 1	V(A) 1	V(N) 1
2079	0,220	0,340	88	88	88
2079	0,220	0,340	88	88	88
2079	0,220	0,340	88	88	88
2079	0,220	0,340	84	84	84
2079	0,220	0,340	84	84	84
2079	0,220	0,340	84	84	84
28627	1,980	0,960	58	58	58
28627	1,260	0,360	58	58	58
28627	1,980	0,960	58	58	58
28627	1,260	0,360	58	58	58
28421	0,960	0,560	72	72	72
28421	0,780	0,240	40	40	40
28415	1,100	0,640	78	78	78
28415	0,900	0,240	40	40	40
28415	0,960	0,560	78	78	78
28415	0,780	0,240	40	40	40
28419	1,280	0,740	78	78	78
28419	1,080	0,300	-42	-42	-42
2109	0,000	0,000	0	0	0
2082	0,220	0,340	97	97	97
2082	0,220	0,340	93	93	93
2082	0,220	0,340	93	93	93
28273	0,600	0,340	57	57	57
28342	0,000	0,000	0	0	0
28721	1,420	0,680	40	40	40
28721	0,900	0,240	40	40	40
28721	1,240	0,600	40	40	40
28721	0,780	0,240	40	40	40
2094	0,220	0,340	88	88	88
2094	0,220	0,340	88	88	88
28724	1,420	0,680	40	40	40
28724	0,900	0,240	40	40	40
28724	1,240	0,600	40	40	40
28724	0,780	0,240	40	40	40
28399	0,000	0,000	0	0	0
28695	1,980	0,960	48	48	48
28695	1,260	0,360	48	48	48
28695	1,660	0,800	48	48	48
28695	1,020	0,300	48	48	48
2098	0,220	0,340	84	84	84
28706	1,660	0,800	40	40	40
28706	1,020	0,300	40	40	40
28654	0,180	0,280	79	79	79
28654	0,180	0,280	79	79	79
28654	0,180	0,280	79	79	79
28654	1,980	0,960	93	93	93
28654	1,260	0,360	93	93	93
28654	1,980	0,960	78	78	78
28654	1,260	0,360	78	78	78
28654	1,980	0,960	75	75	75
28654	1,260	0,360	75	75	75
28654	1,980	0,960	75	75	75
28654	1,260	0,360	75	75	75
28654	1,980	0,960	70	70	70
28654	1,260	0,360	70	70	70
28654	1,980	0,960	64	64	64
28654	1,260	0,360	64	64	64
28654	1,980	0,960	64	64	64
28654	1,260	0,360	64	64	64
28654	1,980	0,960	64	64	64
28654	1,260	0,360	64	64	64
28654	1,980	0,960	64	64	64
28654	1,260	0,360	64	64	64

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Hbron	Cpl	Cpl_W
28654	58317177 - 58328000 - brug	20,92	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58317177 - 58328000 - brug	20,92	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58317177 - 58328000	20,87	20,87	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58317177 - 58328000	20,87	20,87	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58335263 - 58344000	20,78	20,78	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58335263 - 58344000	20,78	20,78	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58353332 - 58368000	20,75	20,75	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58353332 - 58368000	20,75	20,75	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58368000 - 58400000	20,70	20,70	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58368000 - 58400000	20,70	20,70	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58424366 - 58444000	20,63	20,63	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58424366 - 58444000	20,63	20,63	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58455545 - 58468000	20,55	20,55	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58455545 - 58468000	20,55	20,55	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58476894 - 58498000	20,50	20,50	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58476894 - 58498000	20,50	20,50	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58498000 - 58505000	20,44	20,44	Absoluut	0,20	True	0,6
28654	58498000 - 58505000	20,44	20,44	Absoluut	0,20	True	0,6
28267	51272793 - 51280642	18,74	18,74	Absoluut	0,20	True	0,0
28265	50972503 - 51007001	17,85	16,25	Absoluut	0,20	True	0,0
28347	50908555 - 50916000	18,40	18,40	Absoluut	0,20	True	0,6
28347	50908555 - 50916000	18,40	18,40	Absoluut	0,20	True	0,6
28391	50920000 - 50931000	18,26	18,26	Absoluut	0,20	True	0,6
28391	50920000 - 50931000	18,26	18,26	Absoluut	0,20	True	0,6
28391	50931000 - 50941000	18,24	18,24	Absoluut	0,20	True	0,6
28391	50931000 - 50941000	18,24	18,24	Absoluut	0,20	True	0,6
28391	50941000 - 50944000	18,22	18,22	Absoluut	0,20	True	0,6
28391	50941000 - 50944000	18,22	18,22	Absoluut	0,20	True	0,6
28777	58887855 - 58895768	19,53	19,53	Absoluut	0,20	True	0,0
28253	51296000 - 51310000	19,03	19,03	Absoluut	0,20	True	0,0
28678	58575000 - 58590000 - brug	20,39	20,40	Absoluut	0,20	True	0,6
28678	58575000 - 58590000 - brug	20,39	20,40	Absoluut	0,20	True	0,6
28794	57624500 - 57644000	22,42	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28794	57644000 - 57649000	22,37	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28317	51084301 - 51085000	18,64	18,64	Absoluut	0,20	True	0,6
28317	51085000 - 51091000	18,64	18,64	Absoluut	0,20	True	0,6
28317	51091000 - 51092000	18,63	18,63	Absoluut	0,20	True	0,6
28238	51418500 - 51432000	19,41	19,41	Absoluut	0,20	True	0,0
2084	57338250 - 57360000	23,21	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2084	57360000 - 57363000	23,15	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28230	51496000 - 51509500	19,55	19,55	Absoluut	0,20	True	0,0
2118	57519000 - 57530000	22,73	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28673	58541000 - 58544000	20,71	20,71	Absoluut	0,20	True	0,6
28673	58541000 - 58544000	20,71	20,71	Absoluut	0,20	True	0,6
28673	58549566 - 58558185	20,67	20,68	Absoluut	0,20	True	0,6
28673	58549566 - 58558185	20,67	20,68	Absoluut	0,20	True	0,6
28427	50756000 - 50771250	17,80	13,52	Absoluut	0,20	True	0,6
28427	50756000 - 50771250	17,80	13,52	Absoluut	0,20	True	0,6
2132	58511000 - 58520000	20,40	20,40	Absoluut	0,20	True	0,6
2132	58511000 - 58520000	20,40	20,40	Absoluut	0,20	True	0,6
2132	58520000 - 58524500	20,70	20,70	Absoluut	0,20	True	0,6
2132	58520000 - 58524500	20,70	20,70	Absoluut	0,20	True	0,6
2322	57243000 - 57260000	23,48	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2322	57260000 - 57266750	23,44	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28349	51030230 - 51031000	18,23	18,23	Absoluut	0,20	True	0,6
28349	51030230 - 51031000	18,23	18,23	Absoluut	0,20	True	0,6
28349	51031000 - 51038508	18,35	18,35	Absoluut	0,20	True	0,6
28349	51031000 - 51038508	18,35	18,35	Absoluut	0,20	True	0,6
28640	51274000 - 51291000	19,27	19,27	Absoluut	0,20	True	0,6
28640	51483633 - 51485000	19,30	19,30	Absoluut	0,20	True	0,6
28252	51288349 - 51296000	18,89	18,89	Absoluut	0,20	True	0,0
2127	57672000 - 57683000 - brug	22,30	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
2127	57672000 - 57683000	22,29	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28243	51305749 - 51404999	18,34	18,34	Absoluut	0,20	True	0,0

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Hbron	Cpl	Cpl_W
28754	58657000 - 58660000	20,30	20,30	Absoluut	0,20	True	0,6
28754	58657000 - 58660000	20,30	20,30	Absoluut	0,20	True	0,6
28636	58714250 - 58729000	20,13	20,13	Absoluut	0,20	True	0,6
28636	58714250 - 58729000	20,13	20,13	Absoluut	0,20	True	0,6
28247	51405000 - 51418500	19,41	19,41	Absoluut	0,20	True	0,0
28418	50808957 - 50816965	17,89	17,36	Absoluut	0,20	True	0,0
28229	51473000 - 51496000	19,46	19,46	Absoluut	0,20	True	0,0
28236	51358399 - 51445999	18,47	18,47	Absoluut	0,20	True	0,0
28272	51120000 - 51131000	18,67	18,67	Absoluut	0,20	True	0,6
28272	51147347 - 51167000	18,68	18,68	Absoluut	0,20	True	0,6
28684	58579000 - 58590000 - brug	20,39	20,38	Absoluut	0,20	True	0,0
28715	58799000 - 58813500	19,60	19,60	Absoluut	0,20	True	0,6
28715	58799000 - 58813500	19,60	19,60	Absoluut	0,20	True	0,6
28378	50906000 - 50920000	18,18	18,18	Absoluut	0,20	True	0,0
28394	50848000 - 50852000	18,08	18,08	Absoluut	0,20	True	0,6
28394	50848000 - 50852000	18,08	18,08	Absoluut	0,20	True	0,6
28394	50852000 - 50860000	18,08	18,08	Absoluut	0,20	True	0,6
28394	50860000 - 50863000	18,09	18,09	Absoluut	0,20	True	0,6
28394	50860000 - 50863000	18,09	18,09	Absoluut	0,20	True	0,6
2106	57448000 - 57460000	22,93	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2106	57460000 - 57472000	22,90	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28434	50687500 - 50704000	17,81	8,82	Absoluut	0,20	True	0,6
28434	50687500 - 50704000	17,81	8,82	Absoluut	0,20	True	0,6
28644	58730000 - 58738000	20,04	20,04	Absoluut	0,20	True	0,6
28644	58730000 - 58738000	20,04	20,04	Absoluut	0,20	True	0,6
28294	51184000 - 51198000	18,78	18,78	Absoluut	0,20	True	0,6
28294	51198000 - 51206000	18,86	18,86	Absoluut	0,20	True	0,6
2083	57302000 - 57326000	23,33	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28372	50878000 - 50889000	18,16	18,16	Absoluut	0,20	True	0,0
28422	50868198 - 50876000	18,15	18,15	Absoluut	0,20	True	0,0
28653	57646000 - 57660000 - brug	22,35	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28653	57646000 - 57660000	22,37	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28653	57660000 - 57684000 - brug	22,33	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28653	57660000 - 57684000	22,28	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28653	57684000 - 57698000	22,26	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28653	57684000 - 57698000	22,26	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28653	57698000 - 57700000	22,23	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28653	57698000 - 57700000	22,23	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28778	58862227 - 58868000	19,32	19,32	Absoluut	0,20	True	0,6
28778	58862227 - 58868000	19,32	19,32	Absoluut	0,20	True	0,6
28778	58868000 - 58870000	19,44	19,44	Absoluut	0,20	True	0,6
28778	58868000 - 58870000	19,44	19,44	Absoluut	0,20	True	0,6
28385	50838000 - 50852000	17,77	17,77	Absoluut	0,20	True	0,6
28385	50838000 - 50852000	17,77	17,77	Absoluut	0,20	True	0,6
28313	51098000 - 51106000	18,52	18,52	Absoluut	0,20	True	0,6
28313	51106000 - 51112000	18,57	18,57	Absoluut	0,20	True	0,6
28356	50919567 - 50928000	18,07	18,07	Absoluut	0,20	True	0,0
28746	58866961 - 58868000	19,66	19,66	Absoluut	0,20	True	0,6
28746	58866961 - 58868000	19,66	19,66	Absoluut	0,20	True	0,6
28746	58886510 - 58896000	19,33	19,33	Absoluut	0,20	True	0,6
28746	58886510 - 58896000	19,33	19,33	Absoluut	0,20	True	0,6
28746	58896000 - 58897000	19,65	19,65	Absoluut	0,20	True	0,6
28746	58896000 - 58897000	19,65	19,65	Absoluut	0,20	True	0,6
28746	58897000 - 58898000	19,66	19,66	Absoluut	0,20	True	0,6
28746	58897000 - 58898000	19,66	19,66	Absoluut	0,20	True	0,6
28669	58897000 - 58898000	19,66	19,66	Absoluut	0,20	True	0,6
28669	58538000 - 58544000	20,78	20,78	Absoluut	0,20	True	0,6
28669	58538000 - 58544000	20,78	20,78	Absoluut	0,20	True	0,6
28669	58544000 - 58560000	20,75	20,75	Absoluut	0,20	True	0,6
28669	58544000 - 58560000	20,75	20,75	Absoluut	0,20	True	0,6
28669	58560000 - 58568000	20,68	20,68	Absoluut	0,20	True	0,6
28669	58560000 - 58568000	20,68	20,68	Absoluut	0,20	True	0,6
28669	58568000 - 58598000 - brug	20,62	20,62	Absoluut	0,20	True	0,6
28669	58568000 - 58598000 - brug	20,62	20,62	Absoluut	0,20	True	0,6

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	bb	m	Lwissel	Trein 1	Aantal (D) 1
28754	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	2,180
28754	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	1,260
28636	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,640
28636	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,900
28247	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	0	0,000
28418	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	32	0	0,000
28229	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0	0,000
28236	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0	0,000
28272	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,060
28272	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,060
28684	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0	0,000
28715	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	MAT'64-V	1,460
28715	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	VIRM-6	0,840
28378	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0	0,000
28394	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,720
28394	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,720
28394	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,980
28394	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28394	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,720
28394	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,720
2106	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	0,020
2106	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	0,020
28434	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	32	MAT'64-V	2,300
28434	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	32	VIRM-6	0,960
28644	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,460
28644	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28294	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,060
28294	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,060
2083	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	48	MAT'64-V	0,020
28372	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0	0,000
28422	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	32	0	0,000
28653	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	0,020
28653	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	0,020
28653	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	0,020
28653	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	0,020
28653	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	0,020
28653	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	0,020
28653	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	0,040
28653	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	2,460
28653	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-T	0,040
28653	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	2,460
28778	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voogloze wissel	32	MAT'64-V	1,460
28778	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voogloze wissel	32	VIRM-6	0,840
28778	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voogloze wissel	32	MAT'64-V	1,460
28385	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	MAT'64-V	1,720
28385	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	VIRM-6	0,720
28313	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	MAT'64-V	1,160
28313	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	MAT'64-V	1,060
28356	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	34	0	0,000
28746	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,460
28746	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28746	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,460
28746	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28746	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,460
28746	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28746	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,460
28746	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28746	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,320
28746	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,720
28746	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,460
28746	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	1,460
28669	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	2,620
28669	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	1,500
28669	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	2,620
28669	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	1,500
28669	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	2,620
28669	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	1,500

Invoergegevens rekenmodel

Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Aantal(A)	1	Aantal(N)	1	V(D)	1	V(A)	1	V(N)	1
28754	1,660		0,800		48		48		48	
28754	1,020		0,300		48		48		48	
28636	1,240		0,600		40		40		40	
28636	0,780		0,240		40		40		40	
28247	0,000		0,000		0		0		0	
28418	0,000		0,000		0		0		0	
28229	0,000		0,000		0		0		0	
28236	0,000		0,000		0		0		0	
28272	0,600		0,340		57		57		57	
28272	0,600		0,340		48		48		48	
28684	0,000		0,000		0		0		0	
28715	1,100		0,520		40		40		40	
28715	0,660		0,240		40		40		40	
28378	0,000		0,000		0		0		0	
28394	0,960		0,560		72		72		72	
28394	0,780		0,240		40		40		40	
2106	0,220		0,340		88		88		88	
2106	0,220		0,340		84		84		84	
28434	1,280		0,740		78		78		78	
28434	1,080		0,300		-40		-40		-40	
28644	1,100		0,520		40		40		40	
28644	0,660		0,240		40		40		40	
28294	0,600		0,340		57		57		57	
28294	0,600		0,340		49		49		49	
2083	0,220		0,340		93		93		93	
28372	0,000		0,000		0		0		0	
28422	0,000		0,000		0		0		0	
28653	0,180		0,280		79		79		79	
28653	0,180		0,280		79		79		79	
28653	0,180		0,280		79		79		79	
28653	0,040		0,000		-104		-104		-104	
28653	2,040		0,600		79		79		79	
28653	0,040		0,000		-104		-104		-104	
28653	2,040		0,600		79		79		79	
28778	1,100		0,520		40		40		40	
28778	0,660		0,240		40		40		40	
28778	1,100		0,520		40		40		40	
28385	0,960		0,560		72		72		72	
28385	0,780		0,240		40		40		40	
28313	0,640		0,380		57		57		57	
28313	0,600		0,340		57		57		57	
28356	0,000		0,000		0		0		0	
28746	1,100		0,520		40		40		40	
28746	0,660		0,240		40		40		40	
28746	1,100		0,520		40		40		40	
28746	0,660		0,240		40		40		40	
28746	0,660		0,240		40		40		40	
28746	1,000		0,480		40		40		40	
28746	0,600		0,180		40		40		40	
28746	1,100		0,520		40		40		40	
28746	0,660		0,240		40		40		40	
28669	1,980		0,960		55		55		55	
28669	1,260		0,360		55		55		55	
28669	1,980		0,960		55		55		55	
28669	1,260		0,360		55		55		55	
28669	1,980		0,960		48		48		48	
28669	1,260		0,360		48		48		48	
28669	1,980		0,960		48		48		48	
28669	1,260		0,360		48		48		48	

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Hbron	Cpl	Cpl_W
28669	58568000 - 58598000	20,65	20,65	Absoluut	0,20	True	0,6
28669	58568000 - 58598000	20,65	20,65	Absoluut	0,20	True	0,6
28669	58598000 - 58630000 - brug	20,51	18,24	Absoluut	0,20	True	0,6
28669	58598000 - 58630000 - brug	20,51	18,24	Absoluut	0,20	True	0,6
28669	58598000 - 58630000	20,46	20,47	Absoluut	0,20	True	0,6
28669	58598000 - 58630000	20,46	20,47	Absoluut	0,20	True	0,6
28296	51076220 - 51077000	18,67	18,67	Absoluut	0,20	True	0,6
28296	51084135 - 51085000	18,67	18,67	Absoluut	0,20	True	0,6
28296	51085000 - 51091000	18,67	18,67	Absoluut	0,20	True	0,6
28296	51091000 - 51092000	18,63	18,63	Absoluut	0,20	True	0,6
28768	58812500 - 58826000	19,64	19,64	Absoluut	0,20	True	0,0
28788	50941000 - 50957000	18,03	18,03	Absoluut	0,20	True	0,6
28788	50941000 - 50957000	18,03	18,03	Absoluut	0,20	True	0,6
28698	58637500 - 58651000	20,30	20,30	Absoluut	0,20	True	0,0
28703	58670695 - 58679445	20,22	20,22	Absoluut	0,20	True	0,0
28255	51288349 - 51296000	18,89	18,89	Absoluut	0,20	True	0,0
28414	50787000 - 50801000	17,95	15,94	Absoluut	0,20	True	0,6
28414	50787000 - 50801000	17,95	15,94	Absoluut	0,20	True	0,6
28266	51254838 - 51264999	18,26	18,26	Absoluut	0,20	True	0,0
28692	58610948 - 58619000 - brug	20,39	20,39	Absoluut	0,20	True	0,6
28692	58610948 - 58619000	20,39	20,39	Absoluut	0,20	True	0,6
28692	58610948 - 58619000	20,39	20,39	Absoluut	0,20	True	0,6
2110	57530000 - 57553500	22,68	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28731	58799000 - 58813500	19,59	19,59	Absoluut	0,20	True	0,0
2078	57266750 - 57268000	23,42	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2078	57268000 - 57291000	23,42	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28793	57700000 - 57715500	22,27	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2103	57350000 - 57360000	23,20	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2103	57366830 - 57368000	23,17	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2103	57368000 - 57400000	23,15	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28348	50928335 - 50931000	18,45	18,45	Absoluut	0,20	True	0,6
28348	50928335 - 50931000	18,45	18,45	Absoluut	0,20	True	0,6
28348	50931000 - 50941000	18,45	18,45	Absoluut	0,20	True	0,6
28348	50931000 - 50941000	18,45	18,45	Absoluut	0,20	True	0,6
28348	50958501 - 50985000	18,45	18,45	Absoluut	0,20	True	0,6
28348	50958501 - 50985000	18,45	18,45	Absoluut	0,20	True	0,6
28348	50992881 - 51021999	18,36	18,36	Absoluut	0,20	True	0,6
28348	50992881 - 51021999	18,36	18,36	Absoluut	0,20	True	0,6
28371	50863000 - 50878000	18,09	18,09	Absoluut	0,20	True	0,0
28326	51068750 - 51076556	18,61	18,61	Absoluut	0,20	True	0,0
28346	51030229 - 51031000	18,21	18,21	Absoluut	0,20	True	0,6
28346	51030229 - 51031000	18,21	18,21	Absoluut	0,20	True	0,6
28346	51031000 - 51038508	18,33	18,33	Absoluut	0,20	True	0,6
28346	51031000 - 51038508	18,33	18,33	Absoluut	0,20	True	0,6
28307	51280000 - 51291000	19,21	19,21	Absoluut	0,20	True	0,6
28307	51291000 - 51294500	19,19	19,19	Absoluut	0,20	True	0,6
28237	51446000 - 51459500	19,46	19,46	Absoluut	0,20	True	0,0
2088	57362000 - 57374000	23,16	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28407	50860250 - 50876000	18,03	18,03	Absoluut	0,20	True	0,6
28407	50860250 - 50876000	18,03	18,03	Absoluut	0,20	True	0,6
28324	51045606 - 51053000	18,32	18,32	Absoluut	0,20	True	0,0
28708	58658000 - 58662000	20,18	20,18	Absoluut	0,20	True	0,0
28289	51233000 - 51241000	19,07	19,07	Absoluut	0,20	True	0,0
2131	57730034 - 57744000	22,21	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	57746700 - 57760000	22,09	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	57793364 - 57800000	22,05	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	57853362 - 57857000	21,93	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	57903367 - 57910000	21,77	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	57923363 - 57933000	21,64	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	57956697 - 57960000	21,59	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	57956697 - 57960000	21,59	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	57993375 - 58000000	21,53	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	57993375 - 58000000	21,53	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	bb	m	Lwissel	Trein 1	Aantal (D) 1
28669	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	2,620
28669	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	1,500
28669	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	2,620
28669	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	1,500
28669	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	2,620
28669	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	1,500
28669	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	2,620
28669	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	1,500
28296	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	32	MAT'64-V	1,260
28296	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	32	MAT'64-V	1,160
28296	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	32	MAT'64-V	1,160
28296	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	32	MAT'64-V	1,060
28768	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	0	0,000
28788	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	32	MAT'64-V	1,380
28788	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	32	VIRM-6	0,600
28698	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	0	0,000
28703	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	34	0	0,000
28255	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0	0,000
28414	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,980
28414	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28266	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0	0,000
28692	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	32	MAT'64-V	2,620
28692	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	32	VIRM-6	1,500
28692	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	32	MAT'64-V	2,620
28692	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	32	VIRM-6	1,500
2110	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	48	0	0,000
28731	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	0	0,000
2078	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	48	MAT'64-V	0,020
2078	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	48	MAT'64-V	0,020
28793	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	32	MAT'64-V	0,020
2103	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	0,020
2103	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	0,020
2103	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	0,020
28348	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	0,540
28348	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,660
28348	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,540
28348	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,660
28348	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,380
28348	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,600
28348	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,380
28348	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,600
28348	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	0,000
28346	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	32	0	0,000
28346	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	34	MAT'64-V	1,380
28346	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	34	VIRM-6	0,600
28346	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	34	MAT'64-V	1,380
28346	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	34	VIRM-6	0,600
28307	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	MAT'64-V	1,260
28307	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	MAT'64-V	1,260
28237	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	0	0,000
2088	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0	0,000
28407	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	32	MAT'64-V	1,720
28407	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	32	VIRM-6	0,720
28324	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0	0,000
28708	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0	0,000
28289	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0	0,000
2131	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	0,020
2131	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	0,020
2131	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	0,020
2131	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	0,020
2131	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	0,020
2131	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	2,620
2131	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	1,500
2131	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	2,620
2131	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	1,500

Invoergegevens rekenmodel

Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Aantal(A) 1	Aantal(N) 1	V(D) 1	V(A) 1	V(N) 1
28669	1,980	0,960	48	48	48
28669	1,260	0,360	48	48	48
28669	1,980	0,960	48	48	48
28669	1,260	0,360	48	48	48
28669	1,980	0,960	48	48	48
28669	1,260	0,360	48	48	48
28296	0,700	0,400	60	60	60
28296	0,640	0,380	60	60	60
28296	0,640	0,380	60	60	60
28296	0,600	0,340	60	60	60
28768	0,000	0,000	0	0	0
28788	0,780	0,440	65	65	65
28788	0,660	0,180	40	40	40
28698	0,000	0,000	0	0	0
28703	0,000	0,000	0	0	0
28255	0,000	0,000	0	0	0
28414	1,100	0,640	78	78	78
28414	0,900	0,240	40	40	40
28266	0,000	0,000	0	0	0
28692	1,980	0,960	48	48	48
28692	1,260	0,360	48	48	48
28692	1,260	0,360	48	48	48
2110	0,000	0,000	0	0	0
28731	0,000	0,000	0	0	0
2078	0,220	0,340	93	93	93
2078	0,220	0,340	93	93	93
28793	0,180	0,280	79	79	79
2103	0,220	0,340	93	93	93
2103	0,220	0,340	88	88	88
2103	0,220	0,340	88	88	88
28348	0,860	0,500	72	72	72
28348	0,720	0,180	40	40	40
28348	0,860	0,500	65	65	65
28348	0,720	0,180	40	40	40
28348	0,780	0,440	65	65	65
28348	0,660	0,180	40	40	40
28348	0,780	0,440	65	65	65
28348	0,660	0,180	40	40	40
28371	0,000	0,000	0	0	0
28326	0,000	0,000	0	0	0
28346	0,780	0,440	65	65	65
28346	0,660	0,180	40	40	40
28346	0,780	0,440	57	57	57
28346	0,660	0,180	40	40	40
28307	0,700	0,400	40	40	40
28307	0,700	0,400	40	40	40
28237	0,000	0,000	0	0	0
2088	0,000	0,000	0	0	0
28407	0,960	0,560	72	72	72
28407	0,780	0,240	40	40	40
28324	0,000	0,000	0	0	0
28708	0,000	0,000	0	0	0
28289	0,000	0,000	0	0	0
2131	0,180	0,280	79	79	79
2131	0,180	0,280	79	79	79
2131	0,180	0,280	79	79	79
2131	0,180	0,280	79	79	79
2131	0,180	0,280	79	79	79
2131	1,980	0,960	93	93	93
2131	1,260	0,360	93	93	93
2131	1,980	0,960	78	78	78
2131	1,260	0,360	78	78	78

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Hbron	Cpl	Cpl_W
2131	58003373 - 58010000	21,45	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58003373 - 58010000	21,45	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58058551 - 58060000	21,43	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58058551 - 58060000	21,43	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58155358 - 58160000	21,32	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58155358 - 58160000	21,32	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58202731 - 58210000	21,11	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58202731 - 58210000	21,11	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58257111 - 58260000 - brug	20,93	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58257111 - 58260000 - brug	20,93	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58257111 - 58260000	21,01	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58257111 - 58260000	21,01	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58316613 - 58328000 - brug	20,91	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58316613 - 58328000 - brug	20,91	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58316613 - 58328000	20,88	20,88	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58316613 - 58328000	20,88	20,88	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58335501 - 58344000	20,77	20,77	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58335501 - 58344000	20,77	20,77	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58354391 - 58368000	20,73	20,73	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58354391 - 58368000	20,73	20,73	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58392168 - 58400000	20,68	20,68	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58392168 - 58400000	20,68	20,68	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58428057 - 58444000	20,62	20,62	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58428057 - 58444000	20,62	20,62	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58465835 - 58468000	20,53	20,53	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58465835 - 58468000	20,53	20,53	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58483327 - 58498000	20,48	20,48	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58483327 - 58498000	20,48	20,48	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58498000 - 58511000	20,42	20,42	Absoluut	0,20	True	0,6
2131	58498000 - 58511000	20,42	20,42	Absoluut	0,20	True	0,6
28753	50745491 - 50761998	17,73	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28745	58798596 - 58809000	19,68	19,68	Absoluut	0,20	True	0,6
28745	58798596 - 58809000	19,68	19,68	Absoluut	0,20	True	0,6
28730	58790908 - 58799000 - brug	19,75	19,75	Absoluut	0,20	True	0,0
28730	58790908 - 58799000	19,72	19,72	Absoluut	0,20	True	0,0
2093	57338000 - 57360000	23,23	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2093	57360000 - 57362000	23,17	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28282	51219500 - 51233000	19,02	19,02	Absoluut	0,20	True	0,0
2086	57530000 - 57544000	22,68	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2086	57544000 - 57553500	22,64	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28783	58862220 - 58870000	19,32	19,32	Absoluut	0,20	True	0,0
28774	58867000 - 58868000	19,39	19,39	Absoluut	0,20	True	0,6
28774	58867000 - 58868000	19,39	19,39	Absoluut	0,20	True	0,6
28774	58887119 - 58896000	19,40	19,40	Absoluut	0,20	True	0,6
28774	58887119 - 58896000	19,40	19,40	Absoluut	0,20	True	0,6
28774	58896000 - 58897000	19,67	19,67	Absoluut	0,20	True	0,6
28774	58896000 - 58897000	19,67	19,67	Absoluut	0,20	True	0,6
28637	58729000 - 58730000	20,04	20,04	Absoluut	0,20	True	0,6
28637	58729000 - 58730000	20,04	20,04	Absoluut	0,20	True	0,6
28637	58730000 - 58760000 - brug	19,96	19,96	Absoluut	0,20	True	0,6
28637	58730000 - 58760000 - brug	19,96	19,96	Absoluut	0,20	True	0,6
28637	58730000 - 58760000	20,03	20,03	Absoluut	0,20	True	0,6
28637	58730000 - 58760000	20,03	20,03	Absoluut	0,20	True	0,6
28637	58790075 - 58808000 - brug	19,80	19,80	Absoluut	0,20	True	0,6
28637	58790075 - 58808000 - brug	19,80	19,80	Absoluut	0,20	True	0,6
28637	58790075 - 58808000	19,71	19,71	Absoluut	0,20	True	0,6
28637	58790075 - 58808000	19,71	19,71	Absoluut	0,20	True	0,6
28341	51030053 - 51038159	18,26	18,26	Absoluut	0,20	True	0,0
2111	57495500 - 57498000	22,79	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2111	57498000 - 57519000	22,78	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28779	58870000 - 58879000	19,46	19,46	Absoluut	0,20	True	0,6
28779	58870000 - 58879000	19,46	19,46	Absoluut	0,20	True	0,6
28250	51234250 - 51310001	18,46	18,46	Absoluut	0,20	True	0,0
28725	51255000 - 51258000	19,25	19,25	Absoluut	0,20	True	0,6

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaaï_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Hbron	Cpl	Cpl_W
28725	51258000 - 51266000	19,26	19,26	Absoluut	0,20	True	0,6
28725	51266000 - 51268000	19,28	19,28	Absoluut	0,20	True	0,6
28443	50825009 - 50833000	17,86	17,75	Absoluut	0,20	True	0,0
28712	58699000 - 58714250	20,14	20,14	Absoluut	0,20	True	0,6
28712	58699000 - 58714250	20,14	20,14	Absoluut	0,20	True	0,6
28288	51219500 - 51233000	19,02	19,02	Absoluut	0,20	True	0,0
28319	58716500 - 58730000	20,14	20,14	Absoluut	0,20	True	0,6
28319	58716500 - 58730000	20,14	20,14	Absoluut	0,20	True	0,6
28319	58730000 - 58731000	20,05	20,05	Absoluut	0,20	True	0,6
28319	58730000 - 58731000	20,05	20,05	Absoluut	0,20	True	0,6
28764	58777560 - 58788155 - brug	19,75	19,76	Absoluut	0,20	True	0,6
28764	58777560 - 58788155 - brug	19,75	19,76	Absoluut	0,20	True	0,6
28764	58777560 - 58788155	19,72	19,72	Absoluut	0,20	True	0,6
28764	58777560 - 58788155	19,72	19,72	Absoluut	0,20	True	0,6
28231	51330500 - 51344000	19,22	19,22	Absoluut	0,20	True	0,0
2080	57530000 - 57544000	22,69	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2080	57544000 - 57553500	22,65	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28682	58594398 - 58598000 - brug	20,39	20,38	Absoluut	0,20	True	0,6
28682	58594398 - 58598000 - brug	20,39	20,38	Absoluut	0,20	True	0,6
28682	58598000 - 58602846 - brug	20,39	20,38	Absoluut	0,20	True	0,6
28682	58598000 - 58602846 - brug	20,39	20,38	Absoluut	0,20	True	0,6
28652	57622000 - 57625000	22,44	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28652	57625000 - 57644000	22,43	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28652	57644000 - 57646000	22,38	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28295	51206000 - 51219500	18,91	18,91	Absoluut	0,20	True	0,6
28433	50846000 - 50852000	18,15	18,15	Absoluut	0,20	True	0,6
28433	50846000 - 50852000	18,15	18,15	Absoluut	0,20	True	0,6
28433	50853150 - 50860350	18,17	18,17	Absoluut	0,20	True	0,6
28433	50853150 - 50860350	18,17	18,17	Absoluut	0,20	True	0,6
28666	58538000 - 58541000	20,76	20,76	Absoluut	0,20	True	0,0
28304	51280000 - 51294500	19,15	19,15	Absoluut	0,20	True	0,0
28223	50877000 - 50885000	18,14	18,14	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	50877000 - 50885000	18,14	18,14	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	50891105 - 50901000	18,15	18,15	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	50891105 - 50901000	18,15	18,15	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	50929529 - 50931000	18,18	18,18	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	50929529 - 50931000	18,18	18,18	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	50931000 - 50941000	18,24	18,24	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	50931000 - 50941000	18,24	18,24	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	50979058 - 50985000	18,28	18,28	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	50979058 - 50985000	18,28	18,28	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	51028201 - 51031000	18,48	18,48	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	51028201 - 51031000	18,48	18,48	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	51031000 - 51076000	18,61	18,61	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	51031000 - 51076000	18,61	18,61	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	51076000 - 51077000	18,66	18,66	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	51083579 - 51085000	18,66	18,66	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	51085000 - 51091000	18,67	18,67	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	51091000 - 51092000	18,67	18,67	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	51101694 - 51106000	18,67	18,67	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	51106000 - 51131000	18,68	18,68	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	51219958 - 51231000	18,76	18,76	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	51231000 - 51252000	19,03	19,03	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	51252000 - 51258000	19,07	19,07	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	51272207 - 51291000	19,09	19,09	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	51472809 - 51485000	19,21	19,21	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	51485000 - 51490000	19,40	19,40	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	51499999 - 51525800	19,40	19,40	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	51525800 - 51527000	19,43	19,43	Absoluut	0,20	True	0,6
28223	51527000 - 51540000	19,43	19,43	Absoluut	0,20	True	0,6
28408	50876000 - 50885000	18,06	18,06	Absoluut	0,20	True	0,6
28408	50876000 - 50885000	18,06	18,06	Absoluut	0,20	True	0,6
28691	58633264 - 58641580	20,28	20,28	Absoluut	0,20	True	0,0
28760	58687000 - 58711000	20,24	20,24	Absoluut	0,20	True	0,6

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Hbron	Cpl	Cpl_W
28760	58687000 - 58711000	20,24	20,24	Absoluut	0,20	True	0,6
28709	58670000 - 58678049	20,18	20,18	Absoluut	0,20	True	0,0
28417	50791000 - 50801000	17,90	17,06	Absoluut	0,20	True	0,0
2076	57290000 - 57302000	23,36	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28274	51191228 - 51198000	18,76	18,76	Absoluut	0,20	True	0,6
28274	51220590 - 51242000	18,85	18,85	Absoluut	0,20	True	0,6
28722	58687250 - 58695000	20,22	20,22	Absoluut	0,20	True	0,6
28722	58687250 - 58695000	20,22	20,22	Absoluut	0,20	True	0,6
28280	51233000 - 51242000	19,08	19,08	Absoluut	0,20	True	0,6
28574	50762000 - 50776500	17,85	16,35	Absoluut	0,20	True	0,0
28327	51045278 - 51052000	18,35	18,35	Absoluut	0,20	True	0,6
28327	51045278 - 51052000	18,35	18,35	Absoluut	0,20	True	0,6
28369	50935028 - 50941000	18,10	18,10	Absoluut	0,20	True	0,0
28306	50876000 - 50885000	18,14	18,14	Absoluut	0,20	True	0,6
28306	50876000 - 50885000	18,14	18,14	Absoluut	0,20	True	0,6
28306	50885000 - 50901000	18,14	18,14	Absoluut	0,20	True	0,6
28306	50885000 - 50901000	18,14	18,14	Absoluut	0,20	True	0,6
28306	50901000 - 50931000	18,15	18,15	Absoluut	0,20	True	0,6
28306	50901000 - 50931000	18,15	18,15	Absoluut	0,20	True	0,6
28306	50939316 - 50941000	18,17	18,17	Absoluut	0,20	True	0,6
28306	50939316 - 50941000	18,17	18,17	Absoluut	0,20	True	0,6
28306	50964313 - 50985000	18,18	18,18	Absoluut	0,20	True	0,6
28306	50964313 - 50985000	18,18	18,18	Absoluut	0,20	True	0,6
28306	51002147 - 51031000	18,32	18,32	Absoluut	0,20	True	0,6
28306	51002147 - 51031000	18,32	18,32	Absoluut	0,20	True	0,6
28306	51072987 - 51076000	18,56	18,56	Absoluut	0,20	True	0,6
28306	51072987 - 51076000	18,56	18,56	Absoluut	0,20	True	0,6
28306	51076000 - 51077000	18,84	18,84	Absoluut	0,20	True	0,6
28306	51077000 - 51085000	18,84	18,84	Absoluut	0,20	True	0,6
28306	51085000 - 51091000	18,85	18,85	Absoluut	0,20	True	0,6
28306	51091000 - 51092000	18,85	18,85	Absoluut	0,20	True	0,6
28306	51092000 - 51106000	18,85	18,85	Absoluut	0,20	True	0,6
28306	51118415 - 51131000	18,86	18,86	Absoluut	0,20	True	0,6
28306	51213076 - 51231000	18,89	18,89	Absoluut	0,20	True	0,6
28306	51239461 - 51252000	19,19	19,19	Absoluut	0,20	True	0,6
28306	51256683 - 51258000	19,22	19,22	Absoluut	0,20	True	0,6
28306	51258000 - 51279999	19,22	19,22	Absoluut	0,20	True	0,6
28624	58303647 - 58360998 - brug	20,91	8,14	Absoluut	0,20	True	0,0
28624	58303647 - 58360998	21,51	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28624	58303647 - 58360998	20,85	20,85	Absoluut	0,20	True	0,0
2125	57700000 - 57715500	22,27	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28737	51092000 - 51098000	18,61	18,61	Absoluut	0,20	True	0,6
28737	51098000 - 51106000	18,62	18,62	Absoluut	0,20	True	0,6
28737	51172550 - 51198000	18,63	18,63	Absoluut	0,20	True	0,6
28737	51233413 - 51252000	18,83	18,83	Absoluut	0,20	True	0,6
28737	51252000 - 51258000	18,97	18,97	Absoluut	0,20	True	0,6
28737	51258000 - 51266000	18,99	18,99	Absoluut	0,20	True	0,6
28737	51479068 - 51485000	19,02	19,02	Absoluut	0,20	True	0,6
28354	50969000 - 50978000	18,25	18,25	Absoluut	0,20	True	0,0
2100	57362000 - 57400000	23,16	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28702	58653000 - 58662000	20,23	20,23	Absoluut	0,20	True	0,0
28287	51241000 - 51252000	19,14	19,14	Absoluut	0,20	True	0,6
28287	51252000 - 51254500	19,23	19,23	Absoluut	0,20	True	0,6
28675	58575000 - 58586000 - brug	20,39	20,39	Absoluut	0,20	True	0,0
28732	51254500 - 51258000	19,25	19,25	Absoluut	0,20	True	0,6
28732	51258000 - 51266000	19,26	19,26	Absoluut	0,20	True	0,6
28732	51266000 - 51268000	19,29	19,29	Absoluut	0,20	True	0,6
28661	58554381 - 58562814	20,60	20,60	Absoluut	0,20	True	0,0
28685	58590000 - 58604000 - brug	20,39	20,45	Absoluut	0,20	True	0,0
28222	50860250 - 50877000	18,03	18,03	Absoluut	0,20	True	0,6
28222	50860250 - 50877000	18,03	18,03	Absoluut	0,20	True	0,6
28739	58753656 - 58760000 - brug	19,99	19,99	Absoluut	0,20	True	0,6
28739	58753656 - 58760000 - brug	19,99	19,99	Absoluut	0,20	True	0,6
28739	58753656 - 58760000	20,00	20,00	Absoluut	0,20	True	0,6

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Aantal(A)	1	Aantal(N)	1	V(D)	1	V(A)	1	V(N)	1
28760	0,900		0,240		40		40		40	
28709	0,000		0,000		0		0		0	
28417	0,000		0,000		0		0		0	
2076	0,000		0,000		0		0		0	
28274	0,600		0,340		57		57		57	
28274	0,600		0,340		49		49		49	
28722	1,420		0,680		40		40		40	
28722	0,900		0,240		40		40		40	
28280	0,600		0,340		49		49		49	
28574	0,000		0,000		0		0		0	
28327	0,780		0,440		60		60		60	
28327	0,660		0,180		40		40		40	
28369	0,000		0,000		0		0		0	
28306	0,960		0,560		72		72		72	
28306	0,780		0,240		40		40		40	
28306	0,960		0,560		72		72		72	
28306	0,780		0,240		40		40		40	
28306	0,860		0,500		72		72		72	
28306	0,720		0,180		40		40		40	
28306	0,860		0,500		65		65		65	
28306	0,720		0,180		40		40		40	
28306	0,780		0,440		65		65		65	
28306	0,660		0,180		40		40		40	
28306	0,780		0,440		65		65		65	
28306	0,660		0,180		40		40		40	
28306	0,780		0,440		57		57		57	
28306	0,660		0,180		40		40		40	
28306	0,700		0,400		57		57		57	
28306	0,640		0,380		57		57		57	
28306	0,640		0,380		57		57		57	
28306	0,600		0,340		57		57		57	
28306	0,600		0,340		57		57		57	
28306	0,600		0,340		57		57		57	
28306	0,640		0,380		57		57		57	
28306	0,640		0,380		57		57		57	
28306	0,600		0,340		57		57		57	
28306	0,600		0,340		57		57		57	
28306	0,640		0,380		57		57		57	
28306	0,700		0,400		40		40		40	
28624	0,000		0,000		0		0		0	
28624	0,000		0,000		0		0		0	
28624	0,000		0,000		0		0		0	
2125	0,000		0,000		0		0		0	
28737	0,640		0,380		60		60		60	
28737	0,640		0,380		57		57		57	
28737	0,600		0,340		57		57		57	
28737	0,600		0,340		49		49		49	
28737	0,640		0,380		49		49		49	
28737	0,700		0,400		49		49		49	
28737	0,700		0,400		40		40		40	
28354	0,000		0,000		0		0		0	
2100	0,000		0,000		0		0		0	
28702	0,000		0,000		0		0		0	
28287	0,600		0,340		49		49		49	
28287	0,640		0,380		49		49		49	
28675	0,000		0,000		0		0		0	
28732	0,640		0,380		49		49		49	
28732	0,700		0,400		49		49		49	
28732	0,700		0,400		40		40		40	
28661	0,000		0,000		0		0		0	
28685	0,000		0,000		0		0		0	
28222	0,960		0,560		72		72		72	
28222	0,780		0,240		40		40		40	
28739	1,100		0,520		40		40		40	
28739	0,660		0,240		40		40		40	
28739	1,100		0,520		40		40		40	

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Hbron	Cpl	Cpl_W
28739	58753656 - 58760000	20,00	20,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28739	58859798 - 58868000 - brug	19,81	19,82	Absoluut	0,20	True	0,6
28739	58859798 - 58868000 - brug	19,81	19,82	Absoluut	0,20	True	0,6
28739	58859798 - 58868000	19,72	19,72	Absoluut	0,20	True	0,6
28739	58859798 - 58868000	19,72	19,72	Absoluut	0,20	True	0,6
28739	58889944 - 58896000	19,39	19,39	Absoluut	0,20	True	0,6
28739	58889944 - 58896000	19,39	19,39	Absoluut	0,20	True	0,6
28739	58896000 - 58897000	19,42	19,42	Absoluut	0,20	True	0,6
28739	58896000 - 58897000	19,42	19,42	Absoluut	0,20	True	0,6
28739	58897000 - 58898000	19,42	19,42	Absoluut	0,20	True	0,6
28739	58897000 - 58898000	19,42	19,42	Absoluut	0,20	True	0,6
28739	58897000 - 58898000	19,42	19,42	Absoluut	0,20	True	0,6
28739	58898000 - 58898999	19,42	19,42	Absoluut	0,20	True	0,6
28739	58898000 - 58898999	19,42	19,42	Absoluut	0,20	True	0,6
28700	58660000 - 58673500	20,27	20,27	Absoluut	0,20	True	0,0
28773	58859386 - 58867000	19,29	19,29	Absoluut	0,20	True	0,6
28773	58859386 - 58867000	19,29	19,29	Absoluut	0,20	True	0,6
28645	58738000 - 58753000 - brug	20,00	20,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28645	58738000 - 58753000 - brug	20,00	20,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28645	58738000 - 58753000	20,01	20,01	Absoluut	0,20	True	0,6
28645	58738000 - 58753000	20,01	20,01	Absoluut	0,20	True	0,6
28791	57648500 - 57660000 - brug	22,36	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28791	57648500 - 57660000	22,37	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28791	57660000 - 57672000 - brug	22,34	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28697	58670696 - 58679445	20,24	20,24	Absoluut	0,20	True	0,6
28697	58670696 - 58679445	20,24	20,24	Absoluut	0,20	True	0,6
28370	50941000 - 50955000	18,14	18,14	Absoluut	0,20	True	0,0
28311	50863000 - 50878000	18,09	18,09	Absoluut	0,20	True	0,6
28311	50863000 - 50878000	18,09	18,09	Absoluut	0,20	True	0,6
28423	50876000 - 50885000	18,23	18,23	Absoluut	0,20	True	0,0
28279	51219500 - 51233000	19,02	19,02	Absoluut	0,20	True	0,6
28671	57715500 - 57731000	22,19	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28660	58539000 - 58546000	20,63	20,63	Absoluut	0,20	True	0,0
2102	57326000 - 57350000	23,26	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28638	58808000 - 58827500	19,56	19,56	Absoluut	0,20	True	0,6
28638	58808000 - 58827500	19,56	19,56	Absoluut	0,20	True	0,6
28444	50833000 - 50846000	18,11	18,11	Absoluut	0,20	True	0,0
28631	58765500 - 58788000 - brug	19,77	19,76	Absoluut	0,20	True	0,6
28631	58765500 - 58788000 - brug	19,77	19,76	Absoluut	0,20	True	0,6
28631	58765500 - 58788000	19,71	19,71	Absoluut	0,20	True	0,6
28631	58765500 - 58788000	19,71	19,71	Absoluut	0,20	True	0,6
28719	58687251 - 58695000	20,22	20,22	Absoluut	0,20	True	0,6
28719	58687251 - 58695000	20,22	20,22	Absoluut	0,20	True	0,6
28320	58756856 - 58760000 - brug	19,98	19,98	Absoluut	0,20	True	0,6
28320	58756856 - 58760000 - brug	19,98	19,98	Absoluut	0,20	True	0,6
28320	58756856 - 58760000	20,04	20,04	Absoluut	0,20	True	0,6
28320	58756856 - 58760000	20,04	20,04	Absoluut	0,20	True	0,6
28320	58756856 - 58760000	20,04	20,04	Absoluut	0,20	True	0,6
28320	58859696 - 58868000 - brug	19,81	19,81	Absoluut	0,20	True	0,6
28320	58859696 - 58868000 - brug	19,81	19,81	Absoluut	0,20	True	0,6
28320	58859696 - 58868000	19,72	19,72	Absoluut	0,20	True	0,6
28320	58859696 - 58868000	19,72	19,72	Absoluut	0,20	True	0,6
28320	58890132 - 58896000	19,41	19,41	Absoluut	0,20	True	0,6
28320	58890132 - 58896000	19,41	19,41	Absoluut	0,20	True	0,6
28320	58896000 - 58897000	19,43	19,43	Absoluut	0,20	True	0,6
28320	58896000 - 58897000	19,43	19,43	Absoluut	0,20	True	0,6
28320	58897000 - 58898000	19,43	19,43	Absoluut	0,20	True	0,6
28320	58897000 - 58898000	19,43	19,43	Absoluut	0,20	True	0,6
28320	58898000 - 58899000	19,43	19,43	Absoluut	0,20	True	0,6
28320	58898000 - 58899000	19,43	19,43	Absoluut	0,20	True	0,6
28320	58899000 - 58900000	19,43	19,43	Absoluut	0,20	True	0,6
28320	58899000 - 58900000	19,43	19,43	Absoluut	0,20	True	0,6
28305	50868198 - 50876000	18,15	18,15	Absoluut	0,20	True	0,6
28305	50868198 - 50876000	18,15	18,15	Absoluut	0,20	True	0,6
28759	58673500 - 58679000	20,27	20,27	Absoluut	0,20	True	0,6
28759	58673500 - 58679000	20,27	20,27	Absoluut	0,20	True	0,6

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Invoergegevens rekenmodel

Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Aantal(A)	1	Aantal(N)	1	V(D)	1	V(A)	1	V(N)	1
28739	0,660		0,240		40		40		40	
28739	1,100		0,520		40		40		40	
28739	0,660		0,240		40		40		40	
28739	1,100		0,520		40		40		40	
28739	0,660		0,240		40		40		40	
28739	1,100		0,520		40		40		40	
28739	0,660		0,240		40		40		40	
28739	0,660		0,240		40		40		40	
28739	1,000		0,480		40		40		40	
28739	0,600		0,180		40		40		40	
28739	1,100		0,520		40		40		40	
28739	0,660		0,240		40		40		40	
28739	1,240		0,600		40		40		40	
28739	0,780		0,240		40		40		40	
28700	0,000		0,000		0		0		0	
28773	1,100		0,520		40		40		40	
28773	0,660		0,240		40		40		40	
28645	1,100		0,520		40		40		40	
28645	0,660		0,240		40		40		40	
28645	1,100		0,520		40		40		40	
28645	0,660		0,240		40		40		40	
28791	0,180		0,280		79		79		79	
28791	0,180		0,280		79		79		79	
28791	0,180		0,280		79		79		79	
28697	1,660		0,800		40		40		40	
28697	1,020		0,300		40		40		40	
28370	0,000		0,000		0		0		0	
28311	0,960		0,560		72		72		72	
28311	0,780		0,240		40		40		40	
28423	0,000		0,000		0		0		0	
28279	0,600		0,340		49		49		49	
28671	0,180		0,280		79		79		79	
28660	0,000		0,000		0		0		0	
2102	0,220		0,340		93		93		93	
28638	1,100		0,520		40		40		40	
28638	0,660		0,240		40		40		40	
28444	0,000		0,000		0		0		0	
28631	1,100		0,520		40		40		40	
28631	0,660		0,240		40		40		40	
28631	1,100		0,520		40		40		40	
28631	0,660		0,240		40		40		40	
28719	1,420		0,680		40		40		40	
28719	0,900		0,240		40		40		40	
28320	1,100		0,520		40		40		40	
28320	0,660		0,240		40		40		40	
28320	1,100		0,520		40		40		40	
28320	0,660		0,240		40		40		40	
28320	1,100		0,520		40		40		40	
28320	0,660		0,240		40		40		40	
28320	1,100		0,520		40		40		40	
28320	0,660		0,240		40		40		40	
28320	0,660		0,240		40		40		40	
28320	1,100		0,520		40		40		40	
28320	0,660		0,240		40		40		40	
28320	1,100		0,520		40		40		40	
28320	0,660		0,240		40		40		40	
28320	1,240		0,600		40		40		40	
28320	0,780		0,240		40		40		40	
28320	1,420		0,680		40		40		40	
28320	0,900		0,240		40		40		40	
28305	0,960		0,560		72		72		72	
28305	0,780		0,240		40		40		40	
28759	1,660		0,800		40		40		40	
28759	1,020		0,300		40		40		40	

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Hbron	Cpl	Cpl_W
28759	58679000 - 58687000	20,26	20,26	Absoluut	0,20	True	0,6
28759	58679000 - 58687000	20,26	20,26	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50666000 - 50679000	17,71	6,33	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50666000 - 50679000	17,71	6,33	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50679000 - 50685000	17,70	8,25	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50679000 - 50685000	17,70	8,25	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50693073 - 50704000	17,69	8,64	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50693073 - 50704000	17,69	8,64	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50724268 - 50726000	17,70	9,86	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50724268 - 50726000	17,70	9,86	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50782305 - 50785000	17,71	11,27	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50782305 - 50785000	17,71	11,27	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50785000 - 50815000	17,93	15,06	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50785000 - 50815000	17,93	15,06	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50815282 - 50831000	18,00	16,99	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50815282 - 50831000	18,00	16,99	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50846404 - 50852000	18,05	18,01	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50846404 - 50852000	18,05	18,01	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50852000 - 50860000	18,09	18,15	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50852000 - 50860000	18,09	18,15	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50884370 - 50885000	18,08	18,14	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50884370 - 50885000	18,08	18,14	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50897396 - 50901000	18,08	18,21	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50897396 - 50901000	18,08	18,21	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50922863 - 50931000	18,11	18,25	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50922863 - 50931000	18,11	18,25	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50935660 - 50941000	18,20	18,28	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50935660 - 50941000	18,20	18,28	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50980002 - 50985000	18,21	18,26	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50980002 - 50985000	18,21	18,26	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50994812 - 51022000	18,22	18,27	Absoluut	0,20	True	0,6
28345	50994812 - 51022000	18,22	18,27	Absoluut	0,20	True	0,6
28782	51587088 - 51594000	19,67	19,67	Absoluut	0,20	True	0,0
28262	51178999 - 51264999	18,32	18,32	Absoluut	0,20	True	0,0
2120	57553500 - 57560000	22,62	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2120	57560000 - 57577000	22,60	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28232	51421300 - 51496000	19,21	19,21	Absoluut	0,20	True	0,0
28362	50902500 - 50916000	18,16	18,16	Absoluut	0,20	True	0,0
28438	50667000 - 50671000	17,74	7,50	Absoluut	0,20	True	0,0
28281	51242000 - 51252000	19,14	19,14	Absoluut	0,20	True	0,6
28281	51252000 - 51255000	19,22	19,22	Absoluut	0,20	True	0,6
28690	58619000 - 58625000	20,39	20,39	Absoluut	0,20	True	0,0
28384	50685000 - 50704000	17,64	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28384	50685000 - 50704000	17,64	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28384	50705683 - 50726000	17,59	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28384	50705683 - 50726000	17,59	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28384	50769339 - 50785000	17,63	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28384	50769339 - 50785000	17,63	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28384	50785000 - 50815000	17,72	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28384	50785000 - 50815000	17,72	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28384	50815000 - 50831000	17,75	8,98	Absoluut	0,20	True	0,6
28384	50815000 - 50831000	17,75	8,98	Absoluut	0,20	True	0,6
28384	50832995 - 50837998	17,76	15,16	Absoluut	0,20	True	0,6
28384	50832995 - 50837998	17,76	15,16	Absoluut	0,20	True	0,6
28361	50948000 - 50961500	18,11	18,11	Absoluut	0,20	True	0,0
28392	50814500 - 50831000	18,02	16,48	Absoluut	0,20	True	0,6
28392	50814500 - 50831000	18,02	16,48	Absoluut	0,20	True	0,6
28392	50831000 - 50838000	18,06	17,64	Absoluut	0,20	True	0,6
28392	50831000 - 50838000	18,06	17,64	Absoluut	0,20	True	0,6
28683	58570932 - 58579000 - brug	20,39	20,39	Absoluut	0,20	True	0,0
28683	58570932 - 58579000	20,40	20,40	Absoluut	0,20	True	0,0
28744	51269000 - 51280000	19,05	19,05	Absoluut	0,20	True	0,6
28744	51290516 - 51291000	19,05	19,05	Absoluut	0,20	True	0,6
28744	51291000 - 51298000	19,05	19,05	Absoluut	0,20	True	0,6

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Aantal(A)	1	Aantal(N)	1	V(D)	1	V(A)	1	V(N)	1
28759	1,420		0,680		40		40		40	
28759	0,900		0,240		40		40		40	
28345	1,280		0,740		78		78		78	
28345	1,080		0,300		-42		-42		-42	
28345	1,280		0,740		78		78		78	
28345	1,080		0,300		-40		-40		-40	
28345	1,280		0,740		78		78		78	
28345	1,080		0,300		-40		-40		-40	
28345	1,080		0,300		-40		-40		-40	
28345	1,280		0,740		78		78		78	
28345	1,080		0,300		-40		-40		-40	
28345	1,100		0,640		78		78		78	
28345	0,900		0,240		40		40		40	
28345	1,100		0,640		78		78		78	
28345	0,900		0,240		40		40		40	
28345	0,960		0,560		78		78		78	
28345	0,780		0,240		40		40		40	
28345	0,960		0,560		72		72		72	
28345	0,780		0,240		40		40		40	
28345	1,100		0,640		72		72		72	
28345	0,900		0,240		40		40		40	
28345	0,960		0,560		72		72		72	
28345	0,780		0,240		40		40		40	
28345	0,860		0,500		72		72		72	
28345	0,720		0,180		40		40		40	
28345	0,860		0,500		65		65		65	
28345	0,720		0,180		40		40		40	
28345	0,780		0,440		65		65		65	
28345	0,660		0,180		40		40		40	
28345	0,780		0,440		65		65		65	
28345	0,660		0,180		40		40		40	
28782	0,000		0,000		0		0		0	
28262	0,000		0,000		0		0		0	
2120	0,220		0,340		84		84		84	
2120	0,220		0,340		81		81		81	
28232	0,000		0,000		0		0		0	
28362	0,000		0,000		0		0		0	
28438	0,000		0,000		0		0		0	
28281	0,600		0,340		49		49		49	
28281	0,640		0,380		49		49		49	
28690	0,000		0,000		0		0		0	
28384	1,280		0,740		78		78		78	
28384	1,080		0,300		40		40		40	
28384	1,280		0,740		78		78		78	
28384	1,080		0,300		40		40		40	
28384	1,100		0,640		78		78		78	
28384	0,900		0,240		40		40		40	
28384	0,960		0,560		78		78		78	
28384	0,780		0,240		40		40		40	
28384	0,960		0,560		72		72		72	
28384	0,780		0,240		40		40		40	
28361	0,000		0,000		0		0		0	
28392	0,960		0,560		78		78		78	
28392	0,780		0,240		40		40		40	
28392	0,960		0,560		72		72		72	
28392	0,780		0,240		40		40		40	
28683	0,000		0,000		0		0		0	
28683	0,000		0,000		0		0		0	
28744	0,700		0,400		40		40		40	
28744	0,700		0,400		40		40		40	
28744	0,700		0,400		40		40		40	

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Hbron	Cpl	Cpl_W
28744	51469773 - 51485000	19,05	19,05	Absoluut	0,20	True	0,6
28761	58711000 - 58714000	20,20	20,20	Absoluut	0,20	True	0,6
28761	58711000 - 58714000	20,20	20,20	Absoluut	0,20	True	0,6
28761	58714000 - 58730000	20,18	20,18	Absoluut	0,20	True	0,6
28761	58714000 - 58730000	20,18	20,18	Absoluut	0,20	True	0,6
2117	57495500 - 57519000	22,79	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28334	51052000 - 51061000	18,51	18,51	Absoluut	0,20	True	0,0
28659	58530420 - 58539000	20,71	20,71	Absoluut	0,20	True	0,0
28670	58630000 - 58643500	20,37	20,37	Absoluut	0,20	True	0,6
28670	58630000 - 58643500	20,37	20,37	Absoluut	0,20	True	0,6
28785	51553500 - 51567000	19,61	19,61	Absoluut	0,20	True	0,6
28785	51553500 - 51567000	19,61	19,61	Absoluut	0,20	True	0,6
28328	51052000 - 51061000	18,51	18,51	Absoluut	0,20	True	0,6
28328	51052000 - 51061000	18,51	18,51	Absoluut	0,20	True	0,6
2119	57530000 - 57553500	22,69	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28409	50885000 - 50901000	18,08	18,08	Absoluut	0,20	True	0,6
28409	50885000 - 50901000	18,08	18,08	Absoluut	0,20	True	0,6
28400	50902515 - 50911084	18,07	18,07	Absoluut	0,20	True	0,0
28647	58489000 - 58498000	20,45	20,45	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58489000 - 58498000	20,45	20,45	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58508493 - 58520000	20,44	20,44	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58508493 - 58520000	20,44	20,44	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58524297 - 58544000	20,59	20,59	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58524297 - 58544000	20,59	20,59	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58544000 - 58560000	20,59	20,59	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58544000 - 58560000	20,59	20,59	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58560000 - 58568000	20,54	20,54	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58560000 - 58568000	20,54	20,54	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58568000 - 58598000 - brug	20,51	20,51	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58568000 - 58598000 - brug	20,51	20,51	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58568000 - 58598000	20,51	20,51	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58568000 - 58598000	20,51	20,51	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58568000 - 58598000	20,51	20,51	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	585641766 - 58644000 - brug	20,42	20,42	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58641766 - 58644000 - brug	20,42	20,42	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58641766 - 58644000	20,40	20,40	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58641766 - 58644000	20,40	20,40	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58654053 - 58660000	20,12	20,12	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58654053 - 58660000	20,12	20,12	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58673181 - 58679000	20,12	20,12	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58673181 - 58679000	20,12	20,12	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58705966 - 58714000	20,12	20,12	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58705966 - 58714000	20,12	20,12	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58718245 - 58730000	20,11	20,11	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58718245 - 58730000	20,11	20,11	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58730508 - 58743000 - brug	19,98	19,98	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58730508 - 58743000 - brug	19,98	19,98	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58730508 - 58743000	20,04	20,04	Absoluut	0,20	True	0,6
28647	58730508 - 58743000	20,04	20,04	Absoluut	0,20	True	0,6
28792	57672000 - 57684000 - brug	22,30	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28792	57672000 - 57684000	22,29	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28451	50791000 - 50814500	17,94	14,81	Absoluut	0,20	True	0,6
28451	50791000 - 50814500	17,94	14,81	Absoluut	0,20	True	0,6
2112	57519000 - 57544000	22,73	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2112	57544000 - 57560000	22,66	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2112	57572399 - 57580000	22,61	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2112	57580000 - 57598000	22,56	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28686	58604000 - 58618000 - brug	20,39	19,16	Absoluut	0,20	True	0,6
28686	58604000 - 58618000 - brug	20,39	19,16	Absoluut	0,20	True	0,6
28686	58604000 - 58618000	20,39	20,39	Absoluut	0,20	True	0,6
28686	58604000 - 58618000	20,39	20,39	Absoluut	0,20	True	0,6
28336	51001245 - 51009000	18,28	18,28	Absoluut	0,20	True	0,0
28432	50742000 - 50785000	17,85	12,27	Absoluut	0,20	True	0,6
28432	50742000 - 50785000	17,85	12,27	Absoluut	0,20	True	0,6
28432	50794000 - 50815000	17,99	15,02	Absoluut	0,20	True	0,6

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep) Lijst van Banen voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaaï_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Hbron	Cpl	Cpl_W
28432	50794000 - 50815000	17,99	15,02	Absoluut	0,20	True	0,6
28432	50815000 - 50831000	18,07	16,94	Absoluut	0,20	True	0,6
28432	50815000 - 50831000	18,07	16,94	Absoluut	0,20	True	0,6
28432	50831000 - 50846000	18,11	17,96	Absoluut	0,20	True	0,6
28432	50831000 - 50846000	18,11	17,96	Absoluut	0,20	True	0,6
28623	58361000 - 58368000	20,72	20,72	Absoluut	0,20	True	0,6
28623	58361000 - 58368000	20,72	20,72	Absoluut	0,20	True	0,6
28623	58368000 - 58375500	20,70	20,70	Absoluut	0,20	True	0,6
28623	58368000 - 58375500	20,70	20,70	Absoluut	0,20	True	0,6
28689	58610948 - 58619000 - brug	20,39	20,39	Absoluut	0,20	True	0,0
28689	58610948 - 58619000	20,39	20,39	Absoluut	0,20	True	0,0
28667	58549566 - 58558185	20,73	20,73	Absoluut	0,20	True	0,0
28723	58695000 - 58700000	20,21	20,21	Absoluut	0,20	True	0,6
28723	58695000 - 58700000	20,21	20,21	Absoluut	0,20	True	0,6
28766	58749000 - 58760000 - brug	19,91	19,92	Absoluut	0,20	True	0,6
28766	58749000 - 58760000 - brug	19,91	19,92	Absoluut	0,20	True	0,6
28766	58782636 - 58799000 - brug	19,82	19,83	Absoluut	0,20	True	0,6
28766	58782636 - 58799000 - brug	19,82	19,83	Absoluut	0,20	True	0,6
28766	58782636 - 58799000	19,74	19,74	Absoluut	0,20	True	0,6
28766	58782636 - 58799000	19,74	19,74	Absoluut	0,20	True	0,6
28424	50893005 - 50901054	18,31	18,31	Absoluut	0,20	True	0,0
2126	57648500 - 57672000 - brug	22,36	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
2126	57648500 - 57672000	22,37	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
2075	57266750 - 57290000	23,42	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28710	58641580 - 58644000	20,18	20,18	Absoluut	0,20	True	0,6
28710	58641580 - 58644000	20,18	20,18	Absoluut	0,20	True	0,6
28710	58649813 - 58658000	20,18	20,18	Absoluut	0,20	True	0,6
28665	58649813 - 58658000	20,18	20,18	Absoluut	0,20	True	0,6
28646	58466250 - 58468000	20,50	20,50	Absoluut	0,20	True	0,6
28646	58466250 - 58468000	20,50	20,50	Absoluut	0,20	True	0,6
28646	58468000 - 58489000	20,50	20,50	Absoluut	0,20	True	0,6
28410	50776500 - 50791000	17,80	16,89	Absoluut	0,20	True	0,0
28286	51233000 - 51241000	19,06	19,06	Absoluut	0,20	True	0,6
28323	51092000 - 51098000	18,62	18,62	Absoluut	0,20	True	0,6
28323	51098000 - 51106000	18,62	18,62	Absoluut	0,20	True	0,6
2105	57424000 - 57448000	22,99	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28309	51061836 - 51098000	18,21	18,21	Absoluut	0,20	True	0,0
28321	51084304 - 51085000	18,64	18,64	Absoluut	0,20	True	0,6
28321	51085000 - 51091000	18,62	18,62	Absoluut	0,20	True	0,6
28321	51091000 - 51092000	18,62	18,62	Absoluut	0,20	True	0,6
28781	51509500 - 51523000	19,61	19,61	Absoluut	0,20	True	0,0
28367	50934000 - 50947500	18,18	18,18	Absoluut	0,20	True	0,0
28403	50902516 - 50911084	18,06	18,06	Absoluut	0,20	True	0,0
28278	51206000 - 51219500	18,92	18,92	Absoluut	0,20	True	0,6
28257	51317000 - 51330500	19,13	19,13	Absoluut	0,20	True	0,0
28302	51260597 - 51269000	19,05	19,05	Absoluut	0,20	True	0,0
28707	58649813 - 58658000	20,18	20,18	Absoluut	0,20	True	0,0
2113	57598000 - 57605000	22,50	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2113	57605000 - 57610000	22,48	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2113	57610000 - 57622000	22,47	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28705	58653000 - 58660000	20,21	20,21	Absoluut	0,20	True	0,6
28705	58653000 - 58660000	20,21	20,21	Absoluut	0,20	True	0,6
28705	58660000 - 58662000	20,20	20,20	Absoluut	0,20	True	0,6
28705	58660000 - 58662000	20,20	20,20	Absoluut	0,20	True	0,6
28402	50882866 - 50894000	17,89	0,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28765	58730000 - 58749000 - brug	19,99	19,99	Absoluut	0,20	True	0,6
28765	58730000 - 58749000 - brug	19,99	19,99	Absoluut	0,20	True	0,6
28765	58730000 - 58749000	20,07	20,07	Absoluut	0,20	True	0,6
28765	58730000 - 58749000	20,07	20,07	Absoluut	0,20	True	0,6
28738	58719250 - 58730000	20,13	20,13	Absoluut	0,20	True	0,6
28738	58719250 - 58730000	20,13	20,13	Absoluut	0,20	True	0,6
28738	58730000 - 58739000	20,06	20,06	Absoluut	0,20	True	0,6

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	bb	m	Lwissel	Trein 1	Aantal (D) 1
28432	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28432	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,720
28432	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,720
28432	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,720
28432	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,720
28623	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	MAT'64-V	2,620
28623	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	VIRM-6	1,500
28623	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	MAT'64-V	2,620
28623	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	VIRM-6	1,500
28689	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	32	0	0,000
28667	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	34	0	0,000
28723	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,880
28723	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	1,080
28766	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,460
28766	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28766	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,460
28766	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28766	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,460
28766	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28424	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	32	0	0,000
2126	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	48	0	0,000
2126	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	48	0	0,000
2075	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	46	0	0,000
28710	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	32	MAT'64-V	2,620
28710	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	32	VIRM-6	1,500
28710	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	32	MAT'64-V	2,180
28710	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	32	VIRM-6	1,260
28665	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	0	0,000
28646	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	46	MAT'64-V	2,620
28646	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	46	VIRM-6	1,500
28646	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	46	MAT'64-V	2,620
28410	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	0	0,000
28286	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,060
28323	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	3 - intern-voegloze wissel	28	MAT'64-V	1,160
28323	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	3 - intern-voegloze wissel	28	MAT'64-V	1,160
2105	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	48	MAT'64-V	0,020
28309	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0	0,000
28321	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	30	MAT'64-V	1,160
28321	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	30	MAT'64-V	1,160
28321	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	30	MAT'64-V	1,060
28321	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	0	0,000
28367	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	0	0,000
28403	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	34	0	0,000
28278	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	28	MAT'64-V	1,060
28257	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	0	0,000
28302	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	34	0	0,000
28707	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	32	0	0,000
2113	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	48	MAT'64-V	0,020
2113	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	48	MAT'64-V	0,020
28705	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	2,180
28705	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	1,260
28705	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	2,180
28705	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	1,260
28705	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	2,180
28705	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	1,260
28402	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0	0,000
28765	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	38	MAT'64-V	1,460
28765	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	38	VIRM-6	0,840
28765	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	38	MAT'64-V	1,460
28765	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	38	VIRM-6	0,840
28765	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	38	MAT'64-V	1,460
28738	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	40	MAT'64-V	1,640
28738	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	40	VIRM-6	0,900
28738	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	40	MAT'64-V	1,460

Invoergegevens rekenmodel

Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Aantal(A)	1	Aantal(N)	1	V(D)	1	V(A)	1	V(N)	1
28432	0,900		0,240		40		40		40	
28432	0,960		0,560		78		78		78	
28432	0,780		0,240		40		40		40	
28432	0,960		0,560		72		72		72	
28432	0,780		0,240		40		40		40	
28623	1,980		0,960		58		58		58	
28623	1,260		0,360		58		58		58	
28623	1,980		0,960		58		58		58	
28623	1,260		0,360		58		58		58	
28689	0,000		0,000		0		0		0	
28689	0,000		0,000		0		0		0	
28667	0,000		0,000		0		0		0	
28723	1,420		0,680		40		40		40	
28723	0,900		0,240		40		40		40	
28766	1,100		0,520		40		40		40	
28766	0,660		0,240		40		40		40	
28766	1,100		0,520		40		40		40	
28766	0,660		0,240		40		40		40	
28424	0,000		0,000		0		0		0	
2126	0,000		0,000		0		0		0	
2126	0,000		0,000		0		0		0	
2075	0,000		0,000		0		0		0	
28710	1,980		0,960		48		48		48	
28710	1,260		0,360		48		48		48	
28710	1,660		0,800		48		48		48	
28710	1,020		0,300		48		48		48	
28665	0,000		0,000		0		0		0	
28646	1,980		0,960		58		58		58	
28646	1,260		0,360		58		58		58	
28646	1,260		0,360		58		58		58	
28410	0,000		0,000		0		0		0	
28286	0,600		0,340		49		49		49	
28323	0,640		0,380		60		60		60	
28323	0,640		0,380		57		57		57	
2105	0,220		0,340		88		88		88	
28309	0,000		0,000		0		0		0	
28321	0,640		0,380		60		60		60	
28321	0,640		0,380		60		60		60	
28321	0,600		0,340		60		60		60	
28781	0,000		0,000		0		0		0	
28367	0,000		0,000		0		0		0	
28403	0,000		0,000		0		0		0	
28278	0,600		0,340		49		49		49	
28257	0,000		0,000		0		0		0	
28302	0,000		0,000		0		0		0	
28707	0,000		0,000		0		0		0	
2113	0,220		0,340		79		79		79	
2113	0,220		0,340		79		79		79	
28705	1,660		0,800		48		48		48	
28705	1,020		0,300		48		48		48	
28705	1,660		0,800		40		40		40	
28705	1,020		0,300		40		40		40	
28402	0,000		0,000		0		0		0	
28765	1,100		0,520		40		40		40	
28765	0,660		0,240		40		40		40	
28765	1,100		0,520		40		40		40	
28765	0,660		0,240		40		40		40	
28738	1,240		0,600		40		40		40	
28738	0,780		0,240		40		40		40	
28738	1,100		0,520		40		40		40	

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Hbron	Cpl	Cpl_W
28738	58730000 - 58739000	20,06	20,06	Absoluut	0,20	True	0,6
28387	50666000 - 50679000	17,76	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28387	50666000 - 50679000	17,76	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28387	50679000 - 50685000	17,84	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28387	50679000 - 50685000	17,84	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28387	50685000 - 50704000	17,85	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28387	50685000 - 50704000	17,85	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28387	50720699 - 50726000	17,90	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28387	50720699 - 50726000	17,90	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28387	50726000 - 50785000	17,94	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28387	50726000 - 50785000	17,94	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28387	50811689 - 50815000	17,99	5,12	Absoluut	0,20	True	0,6
28387	50811689 - 50815000	17,99	5,12	Absoluut	0,20	True	0,6
28387	50829105 - 50831000	18,00	16,09	Absoluut	0,20	True	0,6
28387	50829105 - 50831000	18,00	16,09	Absoluut	0,20	True	0,6
28387	50831000 - 50838000	17,97	17,41	Absoluut	0,20	True	0,6
28387	50831000 - 50838000	17,97	17,41	Absoluut	0,20	True	0,6
28353	50955000 - 50969000	18,19	18,19	Absoluut	0,20	True	0,0
28630	50923022 - 50931000	18,21	18,21	Absoluut	0,20	True	0,6
28630	50923022 - 50931000	18,21	18,21	Absoluut	0,20	True	0,6
28630	50939789 - 50941000	18,30	18,30	Absoluut	0,20	True	0,6
28630	50939789 - 50941000	18,30	18,30	Absoluut	0,20	True	0,6
28630	50945313 - 50985000	18,33	18,33	Absoluut	0,20	True	0,6
28630	50945313 - 50985000	18,33	18,33	Absoluut	0,20	True	0,6
28630	51023333 - 51031000	18,34	18,34	Absoluut	0,20	True	0,6
28630	51023333 - 51031000	18,34	18,34	Absoluut	0,20	True	0,6
28630	51031000 - 51076000	18,35	18,35	Absoluut	0,20	True	0,6
28630	51031000 - 51076000	18,35	18,35	Absoluut	0,20	True	0,6
28630	51076000 - 51077000	18,47	18,46	Absoluut	0,20	True	0,6
28630	51077000 - 51085000	18,47	18,47	Absoluut	0,20	True	0,6
28630	51085000 - 51091000	18,49	18,49	Absoluut	0,20	True	0,6
28630	51091000 - 51092000	18,50	18,50	Absoluut	0,20	True	0,6
28630	51101353 - 51106000	18,51	18,51	Absoluut	0,20	True	0,6
28630	51106000 - 51131000	18,54	18,54	Absoluut	0,20	True	0,6
28630	51185639 - 51231000	18,60	18,60	Absoluut	0,20	True	0,6
28630	51232552 - 51252000	19,09	19,09	Absoluut	0,20	True	0,6
28630	51252000 - 51258000	19,19	19,19	Absoluut	0,20	True	0,6
28630	51286770 - 51291000	19,21	19,21	Absoluut	0,20	True	0,6
28630	51431000 - 51485000	19,28	19,28	Absoluut	0,20	True	0,6
28630	51485000 - 51490000	19,28	19,28	Absoluut	0,20	True	0,6
28630	51516085 - 51527000	19,28	19,28	Absoluut	0,20	True	0,6
28630	51543238 - 51554000	19,27	19,27	Absoluut	0,20	True	0,6
28630	51577469 - 51581000	19,29	19,29	Absoluut	0,20	True	0,6
28630	51577469 - 51581000	19,29	19,29	Absoluut	0,20	True	0,6
28630	51586993 - 51595000	19,41	19,41	Absoluut	0,20	True	0,6
28630	51586993 - 51595000	19,41	19,41	Absoluut	0,20	True	0,6
28680	58562814 - 58568000	20,40	20,40	Absoluut	0,20	True	0,6
28680	58562814 - 58568000	20,40	20,40	Absoluut	0,20	True	0,6
28680	58570931 - 58579000 - brug	20,39	20,39	Absoluut	0,20	True	0,6
28680	58570931 - 58579000 - brug	20,39	20,39	Absoluut	0,20	True	0,6
28680	58570931 - 58579000	20,39	20,39	Absoluut	0,20	True	0,6
28680	58570931 - 58579000	20,39	20,39	Absoluut	0,20	True	0,6
28388	50838000 - 50852000	17,94	17,94	Absoluut	0,20	True	0,6
28325	51053000 - 51061000	18,50	18,50	Absoluut	0,20	True	0,0
28694	58626000 - 58639500	20,29	20,29	Absoluut	0,20	True	0,6
28694	58626000 - 58639500	20,29	20,29	Absoluut	0,20	True	0,6
28249	50920876 - 51007000	17,74	14,75	Absoluut	0,20	True	0,0
28446	50825009 - 50831000	17,86	17,75	Absoluut	0,20	True	0,6
28446	50825009 - 50831000	17,86	17,75	Absoluut	0,20	True	0,6
28446	50831000 - 50833000	18,04	18,03	Absoluut	0,20	True	0,6
28446	50831000 - 50833000	18,04	18,03	Absoluut	0,20	True	0,6
2107	57472000 - 57495500	22,86	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28658	58633265 - 58641580	20,28	20,28	Absoluut	0,20	True	0,6

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Invoergegevens rekenmodel

Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Aantal(A)	1	Aantal(N)	1	V(D)	1	V(A)	1	V(N)	1
28738	0,660		0,240		40		40		40	
28387	1,280		0,740		78		78		78	
28387	1,080		0,300		-42		-42		-42	
28387	1,280		0,740		78		78		78	
28387	1,080		0,300		-40		-40		-40	
28387	1,280		0,740		78		78		78	
28387	1,080		0,300		-40		-40		-40	
28387	1,280		0,740		78		78		78	
28387	1,080		0,300		-40		-40		-40	
28387	1,100		0,640		78		78		78	
28387	0,900		0,240		40		40		40	
28387	1,100		0,640		78		78		78	
28387	0,900		0,240		40		40		40	
28387	0,960		0,560		78		78		78	
28387	0,780		0,240		40		40		40	
28387	0,960		0,560		72		72		72	
28387	0,780		0,240		40		40		40	
28353	0,000		0,000		0		0		0	
28630	0,860		0,500		72		72		72	
28630	0,720		0,180		40		40		40	
28630	0,780		0,440		65		65		65	
28630	0,660		0,180		40		40		40	
28630	0,720		0,180		40		40		40	
28630	0,860		0,500		65		65		65	
28630	0,720		0,180		40		40		40	
28630	0,780		0,440		65		65		65	
28630	0,660		0,180		40		40		40	
28630	0,780		0,440		57		57		57	
28630	0,660		0,180		40		40		40	
28630	0,700		0,400		57		57		57	
28630	0,640		0,380		57		57		57	
28630	0,640		0,380		57		57		57	
28630	0,600		0,340		57		57		57	
28630	0,600		0,340		48		48		48	
28630	0,600		0,340		40		40		40	
28630	0,640		0,380		40		40		40	
28630	0,700		0,400		40		40		40	
28630	0,700		0,400		40		40		40	
28630	0,700		0,400		40		40		40	
28630	0,700		0,400		40		40		40	
28630	0,700		0,400		-40		-40		-40	
28630	0,780		0,440		-40		-40		-40	
28630	0,780		0,440		-40		-40		-40	
28630	0,660		0,180		-40		-40		-40	
28630	0,960		0,560		-40		-40		-40	
28630	0,780		0,240		-40		-40		-40	
28680	1,980		0,960		48		48		48	
28680	1,260		0,360		48		48		48	
28680	1,980		0,960		48		48		48	
28680	1,260		0,360		48		48		48	
28680	1,980		0,960		48		48		48	
28680	1,260		0,360		48		48		48	
28680	1,980		0,960		48		48		48	
28680	1,260		0,360		48		48		48	
28388	0,960		0,560		72		72		72	
28388	0,780		0,240		40		40		40	
28325	0,000		0,000		0		0		0	
28694	1,980		0,960		48		48		48	
28694	1,260		0,360		48		48		48	
28249	0,000		0,000		0		0		0	
28446	0,960		0,560		78		78		78	
28446	0,780		0,240		40		40		40	
28446	0,960		0,560		72		72		72	
28446	0,780		0,240		40		40		40	
28446	0,780		0,240		40		40		40	
2107	0,220		0,340		84		84		84	
28658	1,980		0,960		48		48		48	

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Hbron	Cpl	Cpl_W
28658	58633265 - 58641580	20,28	20,28	Absoluut	0,20	True	0,6
28625	58361000 - 58375500	20,72	20,72	Absoluut	0,20	True	0,0
28233	51496000 - 51509500	19,46	19,46	Absoluut	0,20	True	0,0
28740	58719250 - 58738000	20,13	20,13	Absoluut	0,20	True	0,0
28699	58651000 - 58660000	20,29	20,29	Absoluut	0,20	True	0,0
28411	50832400 - 50885001	17,74	17,77	Absoluut	0,20	True	0,0
28784	58886170 - 58897000	19,48	19,48	Absoluut	0,20	True	0,0
28224	51540000 - 51553500	19,44	19,44	Absoluut	0,20	True	0,6
28360	50938882 - 50948000	17,92	2,48	Absoluut	0,20	True	0,0
28430	50755000 - 50771250	17,88	14,11	Absoluut	0,20	True	0,0
2336	57181290 - 57260000	23,68	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2336	57260000 - 57268000	23,45	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
2336	57276573 - 57314000	23,42	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28333	51045105 - 51052000	18,32	18,32	Absoluut	0,20	True	0,0
28717	58692000 - 58702000	20,18	20,18	Absoluut	0,20	True	0,0
28714	58709150 - 58714000	20,17	20,17	Absoluut	0,20	True	0,6
28714	58709150 - 58714000	20,17	20,17	Absoluut	0,20	True	0,6
28714	58721026 - 58730000	20,14	20,14	Absoluut	0,20	True	0,6
28714	58721026 - 58730000	20,14	20,14	Absoluut	0,20	True	0,6
28714	58759225 - 58760000 - brug	19,98	19,98	Absoluut	0,20	True	0,6
28714	58759225 - 58760000 - brug	19,98	19,98	Absoluut	0,20	True	0,6
28714	58759225 - 58760000	20,05	20,05	Absoluut	0,20	True	0,6
28714	58759225 - 58760000	20,05	20,05	Absoluut	0,20	True	0,6
28714	58784683 - 58799000 - brug	19,81	19,81	Absoluut	0,20	True	0,6
28714	58784683 - 58799000 - brug	19,81	19,81	Absoluut	0,20	True	0,6
28714	58784683 - 58799000	19,71	19,71	Absoluut	0,20	True	0,6
28714	58784683 - 58799000	19,71	19,71	Absoluut	0,20	True	0,6
28240	51446000 - 51459500	19,43	19,43	Absoluut	0,20	True	0,0
28632	58862933 - 58868000	19,55	19,55	Absoluut	0,20	True	0,6
28632	58862933 - 58868000	19,55	19,55	Absoluut	0,20	True	0,6
28632	58890750 - 58896000	19,55	19,55	Absoluut	0,20	True	0,6
28632	58890750 - 58896000	19,55	19,55	Absoluut	0,20	True	0,6
28632	58896000 - 58897000	19,54	19,54	Absoluut	0,20	True	0,6
28632	58896000 - 58897000	19,54	19,54	Absoluut	0,20	True	0,6
28632	58897000 - 58898000	19,54	19,54	Absoluut	0,20	True	0,6
28632	58897000 - 58898000	19,54	19,54	Absoluut	0,20	True	0,6
28632	58897000 - 58898000	19,54	19,54	Absoluut	0,20	True	0,6
28632	58897000 - 58898000	19,54	19,54	Absoluut	0,20	True	0,6
28632	58897000 - 58898000	19,54	19,54	Absoluut	0,20	True	0,6
28337	51009000 - 51022000	18,27	18,27	Absoluut	0,20	True	0,0
28299	50908551 - 50916000	18,40	18,40	Absoluut	0,20	True	0,6
28299	50908551 - 50916000	18,40	18,40	Absoluut	0,20	True	0,6
28639	51258000 - 51266000	19,23	19,23	Absoluut	0,20	True	0,6
28639	51266000 - 51274000	19,25	19,25	Absoluut	0,20	True	0,6
28734	58813500 - 58828000	19,60	19,60	Absoluut	0,20	True	0,6
28734	58813500 - 58828000	19,60	19,60	Absoluut	0,20	True	0,6
28657	58539000 - 58544000	20,61	20,61	Absoluut	0,20	True	0,6
28657	58539000 - 58544000	20,61	20,61	Absoluut	0,20	True	0,6
28657	58544000 - 58560000	20,59	20,59	Absoluut	0,20	True	0,6
28657	58544000 - 58560000	20,59	20,59	Absoluut	0,20	True	0,6
28657	58560000 - 58568000	20,53	20,53	Absoluut	0,20	True	0,6
28657	58560000 - 58568000	20,53	20,53	Absoluut	0,20	True	0,6
28657	58568000 - 58598000 - brug	20,49	20,49	Absoluut	0,20	True	0,6
28657	58568000 - 58598000 - brug	20,49	20,49	Absoluut	0,20	True	0,6
28657	58568000 - 58598000	20,50	20,50	Absoluut	0,20	True	0,6
28657	58568000 - 58598000	20,50	20,50	Absoluut	0,20	True	0,6
28657	58598000 - 58625000 - brug	20,38	20,38	Absoluut	0,20	True	0,6
28657	58598000 - 58625000 - brug	20,38	20,38	Absoluut	0,20	True	0,6
28657	58598000 - 58625000	20,36	20,36	Absoluut	0,20	True	0,6
28657	58598000 - 58625000	20,36	20,36	Absoluut	0,20	True	0,6
28742	58777559 - 58788155 - brug	19,75	19,76	Absoluut	0,20	True	0,0
28742	58777559 - 58788155	19,72	19,72	Absoluut	0,20	True	0,0
28757	58657000 - 58660000	20,32	20,32	Absoluut	0,20	True	0,6

Invoergegevens rekenmodel

Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	bb	m	Lwissel	Trein 1	Aantal (D) 1
28658	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	34	VIRM-6	1,500
28625	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	0	0,000
28233	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	0	0,000
28740	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	38	0	0,000
28699	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0	0,000
28411	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0	0,000
28784	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0	0,000
28224	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voogloze wissel	28	MAT'64-V	1,260
28360	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0	0,000
28430	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	32	0	0,000
2336	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	0,020
2336	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	0,020
2336	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	0,020
28333	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	0	0,000
28717	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0	0,000
28714	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,880
28714	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	1,080
28714	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,640
28714	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,900
28714	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,460
28714	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28714	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,460
28714	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28714	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,460
28714	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28714	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,460
28714	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28714	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,460
28714	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28714	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,460
28714	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28632	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,460
28632	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28632	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,320
28632	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,720
28632	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,460
28632	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28632	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,460
28632	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28632	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,460
28632	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,840
28337	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0	0,000
28299	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	1,540
28299	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	0,660
28639	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	32	MAT'64-V	1,260
28639	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	32	MAT'64-V	1,260
28734	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	MAT'64-V	1,460
28734	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28	VIRM-6	0,840
28657	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	2,620
28657	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	1,500
28657	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	2,620
28657	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	1,500
28657	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	2,620
28657	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	1,500
28657	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	2,620
28657	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	1,500
28657	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	2,620
28657	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	1,500
28657	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	2,620
28657	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	1,500
28657	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	2,620
28657	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	1,500
28657	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	2,620
28657	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	VIRM-6	1,500
28742	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	42	0	0,000
28742	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	42	0	0,000
28757	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	MAT'64-V	2,180

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Hbron	Cpl	Cpl_W
28757	58657000 - 58660000	20,32	20,32	Absoluut	0,20	True	0,6
28757	58660000 - 58679000	20,31	20,31	Absoluut	0,20	True	0,6
28757	58660000 - 58679000	20,31	20,31	Absoluut	0,20	True	0,6
28757	58679000 - 58714000	20,25	20,25	Absoluut	0,20	True	0,6
28757	58679000 - 58714000	20,25	20,25	Absoluut	0,20	True	0,6
28757	58724679 - 58730000	20,14	20,14	Absoluut	0,20	True	0,6
28757	58724679 - 58730000	20,14	20,14	Absoluut	0,20	True	0,6
28757	58730000 - 58760000 - brug	20,01	20,01	Absoluut	0,20	True	0,6
28757	58730000 - 58760000 - brug	20,01	20,01	Absoluut	0,20	True	0,6
28757	58730000 - 58760000	20,08	20,08	Absoluut	0,20	True	0,6
28757	58730000 - 58760000	20,08	20,08	Absoluut	0,20	True	0,6
28757	58816567 - 58838000 - brug	19,89	19,88	Absoluut	0,20	True	0,6
28757	58816567 - 58838000 - brug	19,89	19,88	Absoluut	0,20	True	0,6
28757	58816567 - 58838000	19,81	19,81	Absoluut	0,20	True	0,6
28757	58816567 - 58838000	19,81	19,81	Absoluut	0,20	True	0,6
28256	51296000 - 51317000	19,02	19,02	Absoluut	0,20	True	0,0
28687	58618000 - 58624000	20,39	20,39	Absoluut	0,20	True	0,6
28687	58618000 - 58624000	20,39	20,39	Absoluut	0,20	True	0,6
2337	57314000 - 57338000	23,29	0,00	Absoluut	0,20	True	0,6
28741	58738000 - 58767000 - brug	19,99	19,99	Absoluut	0,20	True	0,0
28741	58738000 - 58767000	20,00	20,00	Absoluut	0,20	True	0,0
28381	50866000 - 50878000	18,07	18,07	Absoluut	0,20	True	0,6
28381	50866000 - 50878000	18,07	18,07	Absoluut	0,20	True	0,6
28787	58895768 - 58897000	19,66	19,66	Absoluut	0,20	True	0,6
28787	58895768 - 58897000	19,66	19,66	Absoluut	0,20	True	0,6
28787	58897892 - 58898000	19,66	19,66	Absoluut	0,20	True	0,6
28787	58897892 - 58898000	19,66	19,66	Absoluut	0,20	True	0,6
28787	58898000 - 58899000	19,66	19,66	Absoluut	0,20	True	0,6
28787	58898000 - 58899000	19,66	19,66	Absoluut	0,20	True	0,6
28787	58899000 - 58900000	19,68	19,68	Absoluut	0,20	True	0,6
28787	58899000 - 58900000	19,68	19,68	Absoluut	0,20	True	0,6
28780	58887353 - 58895768	19,56	19,56	Absoluut	0,20	True	0,6
28780	58887353 - 58895768	19,56	19,56	Absoluut	0,20	True	0,6
28283	51233000 - 51242000	19,07	19,07	Absoluut	0,20	True	0,0
28704	58639500 - 58644000	20,23	20,23	Absoluut	0,20	True	0,6
28704	58639500 - 58644000	20,23	20,23	Absoluut	0,20	True	0,6
28704	58644000 - 58653000	20,22	20,22	Absoluut	0,20	True	0,6
28704	58644000 - 58653000	20,22	20,22	Absoluut	0,20	True	0,6
28664	58554381 - 58560000	20,62	20,62	Absoluut	0,20	True	0,6
28664	58554381 - 58560000	20,62	20,62	Absoluut	0,20	True	0,6
28664	58560000 - 58562814	20,44	20,44	Absoluut	0,20	True	0,6
28664	58560000 - 58562814	20,44	20,44	Absoluut	0,20	True	0,6
28416	50776500 - 50791000	17,80	16,89	Absoluut	0,20	True	0,0
28441	50666000 - 50671000	17,78	6,37	Absoluut	0,20	True	0,6
28441	50666000 - 50671000	17,78	6,37	Absoluut	0,20	True	0,6
28329	51068752 - 51076000	18,61	18,61	Absoluut	0,20	True	0,6
28329	51068752 - 51076000	18,61	18,61	Absoluut	0,20	True	0,6
28329	51076000 - 51076556	18,64	18,64	Absoluut	0,20	True	0,6
28380	50852000 - 50860000	18,06	18,06	Absoluut	0,20	True	0,6
28380	50852000 - 50860000	18,06	18,06	Absoluut	0,20	True	0,6
28380	50860000 - 50866000	18,07	18,07	Absoluut	0,20	True	0,6
28380	50860000 - 50866000	18,07	18,07	Absoluut	0,20	True	0,6
28227	51540000 - 51553500	19,46	19,46	Absoluut	0,20	True	0,6
28744	51581000 - 51594999	19,67	19,67	Absoluut	0,20	True	0,6
28744	51581000 - 51594999	19,67	19,67	Absoluut	0,20	True	0,6
28737	51586535 - 51594998	19,43	19,43	Absoluut	0,20	True	0,6
28318	51581000 - 51594999	19,43	19,43	Absoluut	0,20	True	0,6
28318	51581000 - 51594999	19,43	19,43	Absoluut	0,20	True	0,6
28733	51581000 - 51595000	19,46	19,46	Absoluut	0,20	True	0,6
28733	51581000 - 51595000	19,46	19,46	Absoluut	0,20	True	0,6
28726	51585704 - 51595000	19,46	19,46	Absoluut	0,20	True	0,6
28640	51589957 - 51594999	19,46	19,46	Absoluut	0,20	True	0,6
28640	51589957 - 51594999	19,46	19,46	Absoluut	0,20	True	0,6

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep) Lijst van Banen voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Invoergegevens rekenmodel Banen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Aantal (A)	1	Aantal (N)	1	V (D)	1	V (A)	1	V (N)	1
28757		1,020		0,300	48	48	48			
28757		1,660		0,800	40	40	40			
28757		1,020		0,300	40	40	40			
28757		1,420		0,680	40	40	40			
28757		0,900		0,240	40	40	40			
28757		1,240		0,600	40	40	40			
28757		0,780		0,240	40	40	40			
28757		1,100		0,520	40	40	40			
28757		0,660		0,240	40	40	40			
28757		1,100		0,520	40	40	40			
28757		0,660		0,240	40	40	40			
28757		1,100		0,520	40	40	40			
28757		0,660		0,240	40	40	40			
28256		0,000		0,000	0	0	0			
28687		1,980		0,960	48	48	48			
28687		1,260		0,360	48	48	48			
2337		0,220		0,340	93	93	93			
28741		0,000		0,000	0	0	0			
28741		0,000		0,000	0	0	0			
28381		0,960		0,560	72	72	72			
28381		0,780		0,240	40	40	40			
28787		1,000		0,480	40	40	40			
28787		0,600		0,180	40	40	40			
28787		1,100		0,520	40	40	40			
28787		0,660		0,240	40	40	40			
28787		1,240		0,600	40	40	40			
28787		0,780		0,240	40	40	40			
28787		1,420		0,680	40	40	40			
28787		0,900		0,240	40	40	40			
28780		1,100		0,520	40	40	40			
28780		0,660		0,240	40	40	40			
28283		0,000		0,000	0	0	0			
28704		1,980		0,960	48	48	48			
28704		1,260		0,360	48	48	48			
28704		1,660		0,800	48	48	48			
28664		1,020		0,300	48	48	48			
28664		1,980		0,960	55	55	55			
28664		1,260		0,360	55	55	55			
28664		1,980		0,960	48	48	48			
28664		1,260		0,360	48	48	48			
28416		0,000		0,000	0	0	0			
28441		1,280		0,740	78	78	78			
28441		1,080		0,300	-42	-42	-42			
28329		0,780		0,440	60	60	60			
28329		0,660		0,180	40	40	40			
28329		0,700		0,400	60	60	60			
28380		1,100		0,640	72	72	72			
28380		0,900		0,240	40	40	40			
28380		0,960		0,560	72	72	72			
28380		0,780		0,240	40	40	40			
28227		0,700		0,400	40	40	40			
28744		0,780		0,240	-40	-40	-40			
28744		0,960		0,560	40	40	40			
28737		0,780		0,240	-40	-40	-40			
28318		0,780		0,240	-40	-40	-40			
28318		0,960		0,560	40	40	40			
28733		0,780		0,240	-40	-40	-40			
28733		0,960		0,560	40	40	40			
28726		0,780		0,240	-40	-40	-40			
28640		0,780		0,240	-40	-40	-40			
28640		0,960		0,560	40	40	40			

Invoergegevens rekenmodel

Schermen

Model: 210615_Railverkeerslawaai_RvdBo-incl District-E
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO_M.	RefL 1k	RefR 1k	Cp
GS1347058	s:1034907752	160770,95	383685,76	--	--	1,00	1,00	0 dB
GS1347442	s:1034908944	160797,22	383679,68	--	--	0,00	0,00	0 dB
GS1347057	s:1034907751	160940,73	383664,95	--	--	0,00	0,00	0 dB
GS1347443	s:1034908945	160744,70	383692,39	--	--	0,00	0,00	0 dB
PE1351440	p:1043763170	161423,29	383756,32	1,00	19,42	0,00	0,00	0 dB
PE1351432	p:1043763162	161569,28	383772,22	1,00	19,29	0,00	0,00	0 dB
PE1351425	p:1043763155	161413,13	383753,86	1,00	--	0,00	0,00	0 dB
PE1351438	p:1043763168	161426,86	383740,60	1,00	19,67	0,00	0,00	0 dB
PE1351442	p:1043763172	161560,95	383776,11	1,00	19,30	0,00	0,00	0 dB
PE1351445	p:1043763175	161607,26	383780,71	1,00	19,23	0,00	0,00	0 dB
PE1351449	p:1043763179	161411,39	383761,68	1,00	19,43	0,00	0,00	0 dB
PE1351437	p:1043763167	161438,86	383743,26	1,00	--	0,00	0,00	0 dB
PE1351446	p:1043763176	161426,76	383740,58	1,00	19,67	0,00	0,00	0 dB
PE1351447	p:1043763177	161421,53	383764,05	1,00	19,43	0,00	0,00	0 dB
PE1351431	p:1043763161	161426,86	383740,60	1,00	--	0,00	0,00	0 dB
PE1351453	p:1043763183	161408,87	383773,02	1,00	--	0,00	0,00	0 dB
PE1351444	p:1043763174	161606,55	383780,54	1,00	--	0,00	0,00	0 dB
PE1351428	p:1043763158	161377,80	383752,51	1,00	--	0,00	0,00	0 dB
PE1351448	p:1043763178	161723,88	383830,98	1,00	19,32	0,00	0,00	0 dB
PE1351454	p:1043763184	161416,58	383738,33	1,00	--	0,00	0,00	0 dB
PE1351435	p:1043763165	161727,94	383807,53	1,00	--	0,00	0,00	0 dB
PE1351443	p:1043763173	161721,36	383842,79	1,00	19,31	0,00	0,00	0 dB
PE1351430	p:1043763160	161310,05	383753,95	1,00	--	0,00	0,00	0 dB
PE1351439	p:1043763169	161568,56	383772,06	1,00	--	0,00	0,00	0 dB
PE1351433	p:1043763163	161423,29	383756,32	1,00	--	0,00	0,00	0 dB
PE1351450	p:1043763180	161407,20	383780,53	1,00	--	0,00	0,00	0 dB
PE1351429	p:1043763159	161407,20	383780,53	1,00	--	0,00	0,00	0 dB
PE1351436	p:1043763166	161421,58	383764,06	1,00	19,43	0,00	0,00	0 dB
PE1351426	p:1043763156	161310,22	383717,92	1,00	--	0,00	0,00	0 dB
PE1351451	p:1043763181	161404,33	383793,43	1,00	--	0,00	0,00	0 dB
PE1351441	p:1043763171	161723,38	383830,87	1,00	--	0,00	0,00	0 dB
PE1351452	p:1043763182	161413,13	383753,86	1,00	--	0,00	0,00	0 dB
PE1351434	p:1043763164	161423,25	383756,32	1,00	19,42	0,00	0,00	0 dB
PE1351427	p:1043763157	161374,90	383762,18	1,00	--	0,00	0,00	0 dB