



*Akoestisch onderzoek spoorweglawaai
Sophiaplein 1 Apeldoorn*

Colofon

Datum

24 april 2014

Inlichtingen bij:

Auteur

Olga Cevaal-Douma

Telefoonnummer

055 – 580 1705

Emailadres

o.cevaal@ovij.nl

Adresgegevens

Omgevingsdienst Veluwe IJssel

Marktplein 1

7311 LG Apeldoorn

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
2	Wettelijk kader	5
2.1	<i>Zone van een spoorweg</i>	5
2.2	<i>Grenswaarden Wet geluidhinder</i>	5
2.3	<i>Gemeentelijk geluidbeleid</i>	5
2.4	<i>Cumulatie</i>	5
3	Uitgangspunten	6
3.1	<i>Situatie</i>	6
3.2	<i>Weg- en verkeersgegevens</i>	6
3.3	<i>Modeltechnische gegevens</i>	6
3.4	<i>Cumulatie</i>	7
4	Rekenresultaten en beoordeling	8
5	Conclusies	9

BIJLAGE 1 INVOERGEGEVENS

BIJLAGE 2 REKENRESULTATEN

1 *Inleiding*

Het bestaande gebouw aan Sophiaplein 1 krijgt een geluidgevoelige invulling. Dit gebouw ligt binnen de invloedssfeer van de spoorlijn Amersfoort-Apeldoorn. In verband met de ruimtelijke procedure is de geluidsbelasting ten gevolge van de spoorlijn onderzocht. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is beoordeeld of wordt voldaan aan de kaders die de Wet geluidhinder en het gemeentelijke geluidbeleid stelt en of een voldoende goed woon- en leefklimaat kan worden gegarandeerd.

Bij het uitvoeren van het onderzoek is gebruik gemaakt van:

- Situatietekening
- Reken- en meetvoorschrift geluid 2012
- Softwareprogramma Geomilieu van DGMR
- Geluidregister met spoorweggegevens

2 *Wettelijk kader*

2.1 Zone van een spoorweg

Spoorlijnen hebben ingevolge de Wet geluidhinder een geluidzone variërend van 100 tot 300 meter. In casu geldt een zone van 200 meter. Bij ontwikkelingen binnen deze zone dient eveneens een onderzoek te worden ingesteld naar de te verwachten geluidsbelasting.

2.2 Grenswaarden Wet geluidhinder

De Wet geluidhinder kent een voorkeursgrenswaarde. Als aan deze waarde wordt voldaan, is er voor de Wet geluidhinder geen belemmering voor het ontwikkelingsplan. Als de geluidsbelasting de voorkeursgrenswaarde overschrijdt, is onderzoek naar mogelijkheden om de geluidsbelasting te reduceren nodig. Als reductie van de geluidsbelasting niet mogelijk is en de maximale grenswaarde niet wordt overschreden, kan een geluidgevoelige bestemming met een hogere grenswaarde, verleend door het college van Burgemeester en Wethouders mogelijk worden gemaakt. Als deze ontheffing wordt verleend, dient het maximaal optredende binnenniveau van 33 dB gewaarborgd te zijn. Dit is verwerkt in het Bouwbesluit en hiermee worden dus eisen aan de geluidswering van de gevel gesteld.

Het onderhavige plan is gelegen binnen de bebouwde kom en er is sprake van een nieuwe situatie. Voor spoorweglawaai gelden de volgende grenswaarden:

- Voorkeursgrenswaarde: 55 dB
- Maximale grenswaarde: 68 dB

2.3 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Apeldoorn heeft de "Beleidsregel hogere waarden Wet geluidhinder" vastgesteld. Hierin is het gemeentelijke beleid ten aanzien van het vaststellen van grenswaarden hoger dan de voorkeursgrenswaarde opgenomen. De belangrijkste punten voor de onderhavige situatie zijn de criteria waaronder ontheffing ten behoeve van vaststelling hogere grenswaarde van toepassing is.

2.4 Cumulatie

In het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing en de Wet geluidhinder moet ook aandacht besteed worden aan de gecumuleerde geluidsbelasting van de afzonderlijke wegen en eventuele andere geluidbronnen. De gecumuleerde geluidsbelasting hoeft alleen bepaald te worden voor geluidsbronnen welke de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder overschrijden.

3 Uitgangspunten

3.1 Situatie

De beoogde woonfunctie wordt gesitueerd in een bestaand gebouw gelegen nabij de Stationsstraat op circa 180 meter van het station Apeldoorn. De ligging van het gebouw is weergegeven in figuur 1.

Figuur 1 Ligging planlocatie



3.2 Weg- en verkeersgegevens

De spoorweggegevens zijn afkomstig van het Geluidregister dat vanuit het Ministerie van Infrastructuur en Milieu is vastgesteld voor alle rijkswegen en -spoorwegen in Nederland.

3.3 Modeltechnische gegevens

Rekenmethode

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer is berekend conform het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hierbij is gebruik gemaakt van de module RMR-2012 van het softwarepakket Geomilieu van DGMR. Met deze module is de geluidsbelasting berekend ten gevolge van het spoorverkeer conform Standaard Rekenmethode II van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

Broninvoer

Op basis van de aangeleverde spoorweg- en verkeersgegevens zijn rijlijnen gemodelleerd/geïmporteerd.

Overige invoergegevens

In het model zijn rekenpunten gemodelleerd waarmee de geluidsbelasting is berekend op de maatgevende gevels van het gebouw. De rekenpunten zijn gemodelleerd op 1,5, 4,5 en 7,5 meter hoogte. In het model zijn de bestaande gebouwen ingevoerd voor zover deze relevant zijn in verband met de afschermende en reflecterende werking. Verder zijn er bodemgebieden ingevoerd voor akoestisch reflecterende bodemdelen van de omgeving. Dit zijn met name de wegen, fietspaden en bodemgebieden onder gebouwen. Daar waar geen bodemgebieden zijn gemodelleerd, wordt gerekend met de algemene bodemfactor van het rekenmodel (absorberend, $B_f=1$). De spoorlijn dient ook zal absorberend te worden ingevoerd.

In bijlage 1 zijn de voorgenoemde invoergegevens van het rekenmodel opgenomen.

3.4 Cumulatie

Op grond van artikel 110f Wet geluidhinder moet onderzoek worden gedaan naar de samenloop van de verschillende geluidsbronnen. De wijze waarop de geluidsoorten wat betreft de hinderbeleving gecumuleerd moeten worden tot één geluidsbelasting is beschreven in hoofdstuk 2 van bijlage 1 van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'.

4 *Rekenresultaten en beoordeling*

Met behulp van het opgestelde rekenmodel zijn de geluidsniveaus berekend op de maatgevende gevels van de geluidgevoelige bestemming binnen het plangebied. In dit hoofdstuk worden de berekeningsresultaten weergegeven. De rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 2.

Uit de berekeningen volgt dat de geluidbelasting op het pand maximaal 44 dB bedraagt. Dit is significant lager dan de voorkeursgrenswaarde van 55 dB en daarmee wordt voldaan aan de Wet geluidhinder.

Cumulatie van geluid is in casu niet relevant en aan de orde, omdat de bijdrage van het treinverkeer verwaarloosbaar klein is ten opzichte van het wegverkeer over de Stationstraat en de Molenstraat-Centrum. Er kan worden gesteld dat sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

5 *Conclusies*

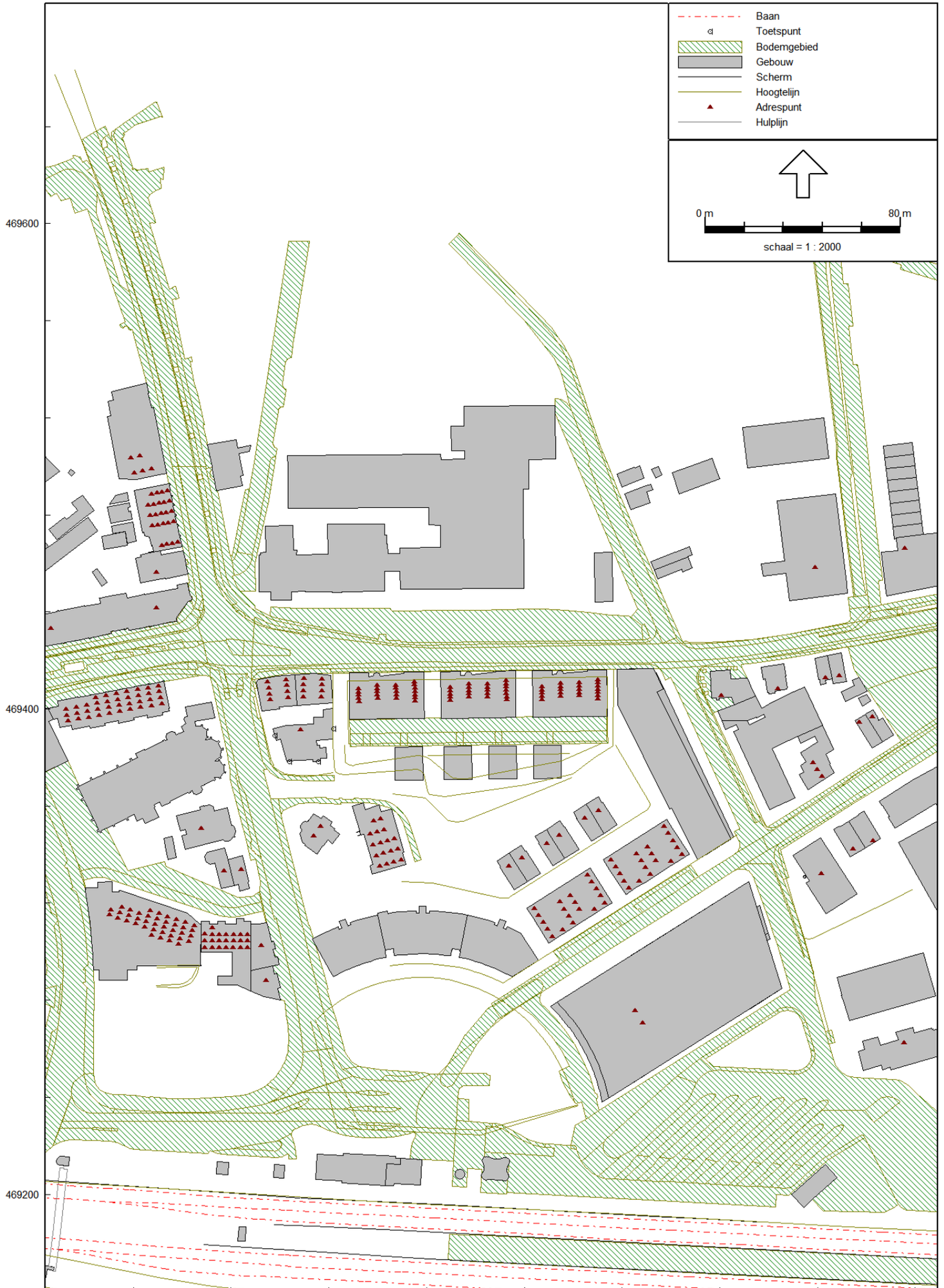
In verband met de ruimtelijke procedure voor de herontwikkelingen van het pand aan Sophiaplein 1 is de geluidsbelasting ten gevolge van de spoorlijn Amersfoort-Apeldoorn onderzocht. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is beoordeeld of wordt voldaan aan de kaders die de Wet geluidhinder en het gemeentelijke geluidbeleid stelt.

Uit onderhavig onderzoek blijkt dat:

- Er geen sprake is van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder vanwege de spoorlijn Amersfoort-Apeldoorn
- Cumulatie van geluid niet aan de orde is, omdat de bijdrage van het treinverkeer verwaarloosbaar is
- Er sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat

BIJLAGEN

Bijlage 1 Invoergegevens



Invoergegevens Immissiepunten

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001		16,13	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
002		16,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
003		16,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
004		16,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Hbron	LE(D)0.0 Totaal	LE(D)0.5 Totaal	LE(D)1.0 Totaal	LE(D)2.0 Totaal	LE(D)5.0 Totaal
26930	26930 - 88585000 - 88599000	17,24	--	Absoluut	0,20	106,50	108,59	--	--	--
26930	26930 - 88585000 - 88599000	17,24	--	Absoluut	0,20	107,95	104,23	--	--	--
26930	26930 - 88585000 - 88599000	17,24	--	Absoluut	0,20	73,78	75,55	--	--	--
26930	26930 - 88585000 - 88599000	17,24	--	Absoluut	0,20	73,88	75,63	--	--	--
26906	26906 - 88544890 - 88545000	17,24	--	Absoluut	0,20	108,03	107,53	--	--	--
26906	26906 - 88544890 - 88545000	17,24	--	Absoluut	0,20	109,42	105,19	--	--	--
26906	26906 - 88544890 - 88545000	17,24	--	Absoluut	0,20	75,77	75,64	--	--	--
26906	26906 - 88544890 - 88545000	17,24	--	Absoluut	0,20	76,28	76,13	--	--	--
26906	26906 - 88545000 - 88546000	17,24	--	Absoluut	0,20	108,19	108,06	--	--	--
26906	26906 - 88545000 - 88546000	17,24	--	Absoluut	0,20	109,42	105,19	--	--	--
26906	26906 - 88545000 - 88546000	17,24	--	Absoluut	0,20	75,77	75,64	--	--	--
26906	26906 - 88545000 - 88546000	17,24	--	Absoluut	0,20	76,28	76,13	--	--	--
26906	26906 - 88546000 - 88546000	17,24	--	Absoluut	0,20	108,96	108,83	--	--	--
26906	26906 - 88546000 - 88560000	17,24	--	Absoluut	0,20	110,25	106,00	--	--	--
26906	26906 - 88546000 - 88560000	17,24	--	Absoluut	0,20	75,77	75,64	--	--	--
26906	26906 - 88546000 - 88560000	17,24	--	Absoluut	0,20	76,28	76,13	--	--	--
26906	26906 - 88577053 - 88585000	17,24	--	Absoluut	0,20	109,93	109,79	--	--	--
26906	26906 - 88577053 - 88585000	17,24	--	Absoluut	0,20	111,21	106,96	--	--	--
26906	26906 - 88577053 - 88585000	17,24	--	Absoluut	0,20	75,77	75,64	--	--	--
26906	26906 - 88577053 - 88585000	17,24	--	Absoluut	0,20	76,28	76,13	--	--	--
26892	26892 - 87980961 - 88000000	--	--	Absoluut	0,20	108,38	105,60	--	--	--
26892	26892 - 87980961 - 88000000	--	--	Absoluut	0,20	105,91	103,19	--	--	--
26892	26892 - 88000000 - 88002100	--	--	Absoluut	0,20	108,64	107,24	--	--	--
26892	26892 - 88000000 - 88002100	--	--	Absoluut	0,20	106,51	101,01	--	--	--
26892	26892 - 88002100 - 88012000	--	--	Absoluut	0,20	105,25	105,30	--	--	--
26892	26892 - 88002100 - 88012000	--	--	Absoluut	0,20	102,75	97,85	--	--	--
26892	26892 - 88052258 - 88056000	--	--	Absoluut	0,20	107,13	104,21	--	--	--
26892	26892 - 88052258 - 88056000	--	--	Absoluut	0,20	88,45	82,80	--	--	--
26892	26892 - 88072138 - 88156000	--	--	Absoluut	0,20	105,25	103,10	--	--	--
26892	26892 - 88072138 - 88156000	--	--	Absoluut	0,20	104,11	99,38	--	--	--
26892	26892 - 88201321 - 88236000	--	--	Absoluut	0,20	105,25	103,10	--	--	--
26892	26892 - 88201321 - 88236000	--	--	Absoluut	0,20	104,38	99,67	--	--	--
26892	26892 - 88236000 - 88256000	--	--	Absoluut	0,20	105,25	103,10	--	--	--
26892	26892 - 88236000 - 88256000	--	--	Absoluut	0,20	104,77	99,97	--	--	--
26892	26892 - 88287869 - 88356000	--	--	Absoluut	0,20	105,25	103,10	--	--	--
26892	26892 - 88287869 - 88356000	--	--	Absoluut	0,20	105,34	100,55	--	--	--
26892	26892 - 88427128 - 88445000	--	--	Absoluut	0,20	105,25	103,10	--	--	--
26892	26892 - 88427128 - 88445000	--	--	Absoluut	0,20	105,52	100,75	--	--	--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
26930	--	104,64	105,85	--	--	--	--	102,63	107,34	--
26930	--	108,33	105,31	--	--	--	--	102,43	100,62	--
26930	--	76,79	78,57	--	--	--	--	--	--	--
26930	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26906	--	106,25	104,94	--	--	--	--	103,54	105,81	--
26906	--	109,77	106,32	--	--	--	--	103,70	101,61	--
26906	--	75,77	75,64	--	--	--	--	--	--	--
26906	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26906	--	106,36	105,43	--	--	--	--	103,90	106,46	--
26906	--	109,77	106,32	--	--	--	--	103,70	101,61	--
26906	--	75,77	75,64	--	--	--	--	--	--	--
26906	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26906	--	107,18	106,23	--	--	--	--	104,68	107,26	--
26906	--	110,57	107,12	--	--	--	--	104,49	102,44	--
26906	--	75,77	75,64	--	--	--	--	--	--	--
26906	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26906	--	108,14	107,19	--	--	--	--	105,70	108,26	--
26906	--	111,55	108,09	--	--	--	--	105,49	103,40	--
26906	--	78,78	78,65	--	--	--	--	--	--	--
26906	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26892	--	107,73	105,64	--	--	--	--	104,48	103,60	--
26892	--	105,45	102,85	--	--	--	--	97,75	95,06	--
26892	--	108,05	106,92	--	--	--	--	105,13	104,66	--
26892	--	106,26	100,68	--	--	--	--	98,56	92,86	--
26892	--	104,78	104,80	--	--	--	--	102,10	102,25	--
26892	--	102,47	97,40	--	--	--	--	94,77	89,47	--
26892	--	106,78	104,19	--	--	--	--	102,84	101,64	--
26892	--	73,83	67,83	--	--	--	--	--	--	--
26892	--	104,78	103,16	--	--	--	--	102,11	101,39	--
26892	--	103,83	98,90	--	--	--	--	96,14	90,68	--
26892	--	104,78	103,16	--	--	--	--	102,11	101,39	--
26892	--	104,10	99,19	--	--	--	--	96,43	90,98	--
26892	--	104,78	103,16	--	--	--	--	102,11	101,39	--
26892	--	104,49	99,50	--	--	--	--	96,82	91,33	--
26892	--	104,78	103,16	--	--	--	--	102,11	101,39	--
26892	--	105,05	100,08	--	--	--	--	97,41	91,92	--
26892	--	104,78	103,16	--	--	--	--	102,11	101,39	--
26892	--	105,24	100,27	--	--	--	--	97,60	92,12	--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Hbron	LE(D)0.0	Totaal	LE(D)0.5	Totaal	LE(D)1.0	Totaal	LE(D)2.0	Totaal	LE(D)5.0	Totaal
26892	26892 - 88445000 - 88485000	--	--	Absoluut	0,20		104,55		106,24	--	--	--	--	--	--
26892	26892 - 88445000 - 88485000	--	--	Absoluut	0,20		106,16		102,48	--	--	--	--	--	--
26892	26892 - 88445000 - 88485000	--	--	Absoluut	0,20		73,88		75,63	--	--	--	--	--	--
26892	26892 - 88492724 - 88522000	--	--	Absoluut	0,20		104,56		106,24	--	--	--	--	--	--
26892	26892 - 88492724 - 88522000	--	--	Absoluut	0,20		106,16		102,47	--	--	--	--	--	--
26892	26892 - 88492724 - 88522000	--	--	Absoluut	0,20		73,32		75,13	--	--	--	--	--	--
26892	26892 - 88492724 - 88522000	--	--	Absoluut	0,20		73,88		75,63	--	--	--	--	--	--
26881	26881 - 87922000 - 87939500	17,20	--	Absoluut	0,20		111,13		107,44	--	--	--	--	--	--
26914	26914 - 88546000 - 88560000	17,24	--	Absoluut	0,20		111,95		110,43	--	--	--	--	--	--
26914	26914 - 88546000 - 88560000	17,24	--	Absoluut	0,20		113,03		108,60	--	--	--	--	--	--
26914	26914 - 88546000 - 88560000	17,24	--	Absoluut	0,20		78,43		76,50	--	--	--	--	--	--
26914	26914 - 88546000 - 88560000	17,24	--	Absoluut	0,20		78,91		76,98	--	--	--	--	--	--
26899	26899 - 88471000 - 88483500	--	--	Absoluut	0,20		108,03		107,53	--	--	--	--	--	--
26899	26899 - 88471000 - 88483500	--	--	Absoluut	0,20		109,42		105,19	--	--	--	--	--	--
26899	26899 - 88471000 - 88483500	--	--	Absoluut	0,20		76,28		76,13	--	--	--	--	--	--
26891	26891 - 87939500 - 87957000	17,20	--	Absoluut	0,20		110,33		106,65	--	--	--	--	--	--
26933	26933 - 88553000 - 88560000	17,24	--	Absoluut	0,20		111,95		110,43	--	--	--	--	--	--
26933	26933 - 88553000 - 88560000	17,24	--	Absoluut	0,20		113,03		108,60	--	--	--	--	--	--
26933	26933 - 88553000 - 88560000	17,24	--	Absoluut	0,20		78,43		76,50	--	--	--	--	--	--
26933	26933 - 88553000 - 88560000	17,24	--	Absoluut	0,20		78,91		76,98	--	--	--	--	--	--
26974	26974 - 88355850 - 88372999	--	--	Absoluut	0,20		95,85		95,85	--	--	--	--	--	--
26868	26868 - 87696578 - 87698000	--	--	Absoluut	0,20		110,93		107,73	--	--	--	--	--	--
26868	26868 - 87696578 - 87698000	--	--	Absoluut	0,20		108,70		106,37	--	--	--	--	--	--
26868	26868 - 87696578 - 87698000	--	--	Absoluut	0,20		86,73		86,68	--	--	--	--	--	--
26868	26868 - 87698000 - 87700000	--	--	Absoluut	0,20		110,93		107,73	--	--	--	--	--	--
26868	26868 - 87698000 - 87700000	--	--	Absoluut	0,20		108,16		105,62	--	--	--	--	--	--
26868	26868 - 87698000 - 87700000	--	--	Absoluut	0,20		86,39		85,93	--	--	--	--	--	--
26868	26868 - 87704810 - 87713000	--	--	Absoluut	0,20		110,54		107,53	--	--	--	--	--	--
26868	26868 - 87704810 - 87713000	--	--	Absoluut	0,20		108,16		105,61	--	--	--	--	--	--
26868	26868 - 87704810 - 87713000	--	--	Absoluut	0,20		86,39		85,93	--	--	--	--	--	--
26988	26988 - 88385750 - 88398000	--	--	Absoluut	0,20		95,85		95,85	--	--	--	--	--	--
26849	26849 - 87657000 - 87662000	--	--	Absoluut	0,20		112,19		108,98	--	--	--	--	--	--
26849	26849 - 87657000 - 87662000	--	--	Absoluut	0,20		109,95		107,62	--	--	--	--	--	--
26849	26849 - 87657000 - 87662000	--	--	Absoluut	0,20		87,91		87,86	--	--	--	--	--	--
26929	26929 - 88576000 - 88585000	17,24	--	Absoluut	0,20		109,93		109,79	--	--	--	--	--	--
26929	26929 - 88576000 - 88585000	17,24	--	Absoluut	0,20		111,21		106,96	--	--	--	--	--	--
26929	26929 - 88576000 - 88585000	17,24	--	Absoluut	0,20		75,77		75,64	--	--	--	--	--	--
26929	26929 - 88576000 - 88585000	17,24	--	Absoluut	0,20		76,28		76,13	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
26892	--	102,70	103,50	--	--	--	--	100,42	104,83	--
26892	--	106,55	103,54	--	--	--	--	100,65	98,81	--
26892	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26892	--	102,71	103,50	--	--	--	--	100,42	104,83	--
26892	--	106,55	103,53	--	--	--	--	100,65	98,81	--
26892	--	73,32	75,13	--	--	--	--	--	--	--
26892	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26881	--	110,52	107,35	--	--	--	--	106,12	104,70	--
26914	--	110,20	107,95	--	--	--	--	107,52	108,57	--
26914	--	113,36	109,80	--	--	--	--	107,27	105,19	--
26914	--	78,43	76,50	--	--	--	--	--	--	--
26914	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26899	--	106,24	104,93	--	--	--	--	103,54	105,81	--
26899	--	109,77	106,32	--	--	--	--	103,70	101,61	--
26899	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26891	--	109,75	106,58	--	--	--	--	105,31	103,88	--
26933	--	110,20	107,95	--	--	--	--	107,52	108,57	--
26933	--	113,36	109,80	--	--	--	--	107,27	105,19	--
26933	--	78,43	76,50	--	--	--	--	--	--	--
26933	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26974	--	82,24	82,24	--	--	--	--	94,04	94,01	--
26868	--	110,15	107,64	--	--	--	--	106,63	105,52	--
26868	--	108,28	106,10	--	--	--	--	100,43	98,10	--
26868	--	82,47	82,42	--	--	--	--	77,70	77,65	--
26868	--	110,15	107,64	--	--	--	--	106,63	105,52	--
26868	--	107,74	105,34	--	--	--	--	99,89	97,35	--
26868	--	82,13	81,67	--	--	--	--	77,36	76,89	--
26868	--	109,81	107,49	--	--	--	--	106,45	105,46	--
26868	--	107,73	105,34	--	--	--	--	99,89	97,34	--
26868	--	82,13	81,67	--	--	--	--	77,36	76,89	--
26988	--	82,24	82,24	--	--	--	--	94,04	94,01	--
26849	--	111,39	108,88	--	--	--	--	107,93	106,79	--
26849	--	109,50	107,31	--	--	--	--	101,73	99,38	--
26849	--	84,23	84,18	--	--	--	--	79,46	79,41	--
26929	--	108,14	107,19	--	--	--	--	105,70	108,26	--
26929	--	111,55	108,09	--	--	--	--	105,49	103,40	--
26929	--	78,78	78,65	--	--	--	--	--	--	--
26929	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Hbron	LE(D)0.0	Totaal	LE(D)0.5	Totaal	LE(D)1.0	Totaal	LE(D)2.0	Totaal	LE(D)5.0	Totaal
26875	26875 - 87715000 - 87729000	--	--	Absoluut	0,20		110,54		107,53	--	--	--	--	--	--
26875	26875 - 87715000 - 87729000	--	--	Absoluut	0,20		108,16		105,61	--	--	--	--	--	--
26875	26875 - 87715000 - 87729000	--	--	Absoluut	0,20		86,39		85,93	--	--	--	--	--	--
26880	26880 - 87793000 - 87806000	--	--	Absoluut	0,20		110,54		107,53	--	--	--	--	--	--
26880	26880 - 87793000 - 87806000	--	--	Absoluut	0,20		107,75		105,07	--	--	--	--	--	--
26880	26880 - 87793000 - 87806000	--	--	Absoluut	0,20		86,14		85,37	--	--	--	--	--	--
26880	26880 - 87849651 - 87857000	--	--	Absoluut	0,20		110,16		107,36	--	--	--	--	--	--
26880	26880 - 87849651 - 87857000	--	--	Absoluut	0,20		107,75		105,05	--	--	--	--	--	--
26880	26880 - 87874639 - 87883000	--	--	Absoluut	0,20		110,16		107,36	--	--	--	--	--	--
26880	26880 - 87874639 - 87883000	--	--	Absoluut	0,20		107,66		104,95	--	--	--	--	--	--
26880	26880 - 87915180 - 87919000	--	--	Absoluut	0,20		112,10		108,41	--	--	--	--	--	--
26880	26880 - 87919000 - 87922000	--	--	Absoluut	0,20		111,13		107,44	--	--	--	--	--	--
26935	26935 - 88585000 - 88599000	17,24	--	Absoluut	0,20		106,50		108,59	--	--	--	--	--	--
26935	26935 - 88585000 - 88599000	17,24	--	Absoluut	0,20		107,95		104,23	--	--	--	--	--	--
26935	26935 - 88585000 - 88599000	17,24	--	Absoluut	0,20		73,78		75,55	--	--	--	--	--	--
26935	26935 - 88585000 - 88599000	17,24	--	Absoluut	0,20		73,88		75,63	--	--	--	--	--	--
26934	26934 - 88577000 - 88585000	17,24	--	Absoluut	0,20		109,93		109,79	--	--	--	--	--	--
26934	26934 - 88577000 - 88585000	17,24	--	Absoluut	0,20		111,21		106,96	--	--	--	--	--	--
26934	26934 - 88577000 - 88585000	17,24	--	Absoluut	0,20		75,77		75,64	--	--	--	--	--	--
26934	26934 - 88577000 - 88585000	17,24	--	Absoluut	0,20		76,28		76,13	--	--	--	--	--	--
26907	26907 - 88589000 - 88599000	17,24	--	Absoluut	0,20		113,06		111,47	--	--	--	--	--	--
26907	26907 - 88589000 - 88599000	17,24	--	Absoluut	0,20		114,10		109,66	--	--	--	--	--	--
26907	26907 - 88589000 - 88599000	17,24	--	Absoluut	0,20		78,92		76,95	--	--	--	--	--	--
26907	26907 - 88589000 - 88599000	17,24	--	Absoluut	0,20		79,01		77,02	--	--	--	--	--	--
26885	26885 - 87918500 - 87932000	--	--	Absoluut	0,20		111,13		107,44	--	--	--	--	--	--
26863	26863 - 87773000 - 87787000	--	--	Absoluut	0,20		114,11		110,98	--	--	--	--	--	--
26863	26863 - 87773000 - 87787000	--	--	Absoluut	0,20		111,55		107,24	--	--	--	--	--	--
26863	26863 - 87773000 - 87787000	--	--	Absoluut	0,20		89,44		86,65	--	--	--	--	--	--
26989	26989 - 88420023 - 88431000	--	--	Absoluut	0,20		95,85		95,85	--	--	--	--	--	--
26855	26855 - 87675000 - 87688000	--	--	Absoluut	0,20		110,93		107,73	--	--	--	--	--	--
26855	26855 - 87675000 - 87688000	--	--	Absoluut	0,20		108,70		106,37	--	--	--	--	--	--
26855	26855 - 87675000 - 87688000	--	--	Absoluut	0,20		86,73		86,68	--	--	--	--	--	--
26887	26887 - 88544000 - 88545000	17,24	--	Absoluut	0,20		108,03		107,53	--	--	--	--	--	--
26887	26887 - 88544000 - 88545000	17,24	--	Absoluut	0,20		109,42		105,19	--	--	--	--	--	--
26887	26887 - 88544000 - 88545000	17,24	--	Absoluut	0,20		75,77		75,64	--	--	--	--	--	--
26887	26887 - 88544000 - 88545000	17,24	--	Absoluut	0,20		76,28		76,13	--	--	--	--	--	--
26887	26887 - 88545000 - 88546000	17,24	--	Absoluut	0,20		108,19		108,06	--	--	--	--	--	--
26887	26887 - 88545000 - 88546000	17,24	--	Absoluut	0,20		109,42		105,19	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
26875	--	109,81	107,49	--	--	--	--	106,45	105,46	--
26875	--	107,73	105,34	--	--	--	--	99,89	97,34	--
26875	--	82,13	81,67	--	--	--	--	77,36	76,89	--
26880	--	109,81	107,49	--	--	--	--	106,45	105,46	--
26880	--	107,32	104,79	--	--	--	--	99,48	96,79	--
26880	--	81,88	81,11	--	--	--	--	77,11	76,34	--
26880	--	109,49	107,37	--	--	--	--	106,28	105,41	--
26880	--	107,32	104,77	--	--	--	--	99,50	96,81	--
26880	--	109,49	107,37	--	--	--	--	106,28	105,41	--
26880	--	107,24	104,66	--	--	--	--	99,41	96,70	--
26880	--	111,52	108,32	--	--	--	--	107,09	105,68	--
26880	--	110,52	107,35	--	--	--	--	106,12	104,70	--
26935	--	104,64	105,85	--	--	--	--	102,63	107,34	--
26935	--	108,33	105,31	--	--	--	--	102,43	100,62	--
26935	--	76,79	78,57	--	--	--	--	--	--	--
26935	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26934	--	108,14	107,19	--	--	--	--	105,70	108,26	--
26934	--	111,55	108,09	--	--	--	--	105,49	103,40	--
26934	--	78,78	78,65	--	--	--	--	--	--	--
26934	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26907	--	111,29	108,99	--	--	--	--	108,66	109,64	--
26907	--	114,45	110,88	--	--	--	--	108,39	106,27	--
26907	--	81,93	79,96	--	--	--	--	--	--	--
26907	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26885	--	110,52	107,35	--	--	--	--	106,12	104,70	--
26863	--	113,36	110,93	--	--	--	--	109,92	108,84	--
26863	--	111,13	106,91	--	--	--	--	103,28	98,98	--
26863	--	85,18	82,39	--	--	--	--	80,41	77,62	--
26989	--	82,24	82,24	--	--	--	--	94,04	94,01	--
26855	--	110,15	107,64	--	--	--	--	106,63	105,52	--
26855	--	108,28	106,10	--	--	--	--	100,43	98,10	--
26855	--	82,47	82,42	--	--	--	--	77,70	77,65	--
26887	--	106,25	104,94	--	--	--	--	103,54	105,81	--
26887	--	109,77	106,32	--	--	--	--	103,70	101,61	--
26887	--	75,77	75,64	--	--	--	--	--	--	--
26887	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26887	--	106,36	105,43	--	--	--	--	103,90	106,46	--
26887	--	109,77	106,32	--	--	--	--	103,70	101,61	--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Hbron	LE(D)0.0 Totaal	LE(D)0.5 Totaal	LE(D)1.0 Totaal	LE(D)2.0 Totaal	LE(D)5.0 Totaal
26887	26887 - 88545000 - 88546000	17,24	--	Absoluut	0,20	75,77	75,64	--	--	--
26887	26887 - 88545000 - 88546000	17,24	--	Absoluut	0,20	76,28	76,13	--	--	--
26887	26887 - 88551947 - 88559932	17,24	--	Absoluut	0,20	108,96	108,83	--	--	--
26887	26887 - 88551947 - 88559932	17,24	--	Absoluut	0,20	110,25	106,00	--	--	--
26887	26887 - 88551947 - 88559932	17,24	--	Absoluut	0,20	75,77	75,64	--	--	--
26887	26887 - 88551947 - 88559932	17,24	--	Absoluut	0,20	76,28	76,13	--	--	--
26928	26928 - 88567990 - 88576000	17,24	--	Absoluut	0,20	109,93	109,79	--	--	--
26928	26928 - 88567990 - 88576000	17,24	--	Absoluut	0,20	111,21	106,96	--	--	--
26928	26928 - 88567990 - 88576000	17,24	--	Absoluut	0,20	75,77	75,64	--	--	--
26928	26928 - 88567990 - 88576000	17,24	--	Absoluut	0,20	76,28	76,13	--	--	--
26876	26876 - 87729000 - 87743000	--	--	Absoluut	0,20	110,54	107,53	--	--	--
26876	26876 - 87729000 - 87743000	--	--	Absoluut	0,20	108,16	105,61	--	--	--
26876	26876 - 87729000 - 87743000	--	--	Absoluut	0,20	86,39	85,93	--	--	--
26877	26877 - 87752856 - 87755000	--	--	Absoluut	0,20	110,54	107,53	--	--	--
26877	26877 - 87752856 - 87755000	--	--	Absoluut	0,20	108,16	105,61	--	--	--
26877	26877 - 87752856 - 87755000	--	--	Absoluut	0,20	86,39	85,93	--	--	--
26893	26893 - 88522000 - 88545000	17,24	--	Absoluut	0,20	111,05	109,22	--	--	--
26893	26893 - 88522000 - 88545000	17,24	--	Absoluut	0,20	112,20	107,79	--	--	--
26893	26893 - 88522000 - 88545000	17,24	--	Absoluut	0,20	78,43	76,50	--	--	--
26893	26893 - 88522000 - 88545000	17,24	--	Absoluut	0,20	78,91	76,98	--	--	--
26973	26973 - 88217250 - 88231000	--	--	Absoluut	0,20	95,85	95,85	--	--	--
26916	26916 - 88589000 - 88599000	17,24	--	Absoluut	0,20	113,06	111,47	--	--	--
26916	26916 - 88589000 - 88599000	17,24	--	Absoluut	0,20	114,10	109,66	--	--	--
26916	26916 - 88589000 - 88599000	17,24	--	Absoluut	0,20	78,92	76,95	--	--	--
26916	26916 - 88589000 - 88599000	17,24	--	Absoluut	0,20	79,01	77,02	--	--	--
26869	26869 - 87745673 - 87757000	--	--	Absoluut	0,20	110,54	107,53	--	--	--
26869	26869 - 87745673 - 87757000	--	--	Absoluut	0,20	108,16	105,61	--	--	--
26869	26869 - 87745673 - 87757000	--	--	Absoluut	0,20	86,39	85,93	--	--	--
26869	26869 - 87781361 - 87806000	--	--	Absoluut	0,20	110,54	107,53	--	--	--
26869	26869 - 87781361 - 87806000	--	--	Absoluut	0,20	107,75	105,07	--	--	--
26869	26869 - 87781361 - 87806000	--	--	Absoluut	0,20	86,14	85,37	--	--	--
26869	26869 - 87848936 - 87857000	--	--	Absoluut	0,20	110,16	107,36	--	--	--
26869	26869 - 87848936 - 87857000	--	--	Absoluut	0,20	107,75	105,05	--	--	--
26869	26869 - 87869556 - 87883000	--	--	Absoluut	0,20	110,16	107,36	--	--	--
26869	26869 - 87869556 - 87883000	--	--	Absoluut	0,20	107,66	104,95	--	--	--
26869	26869 - 87906000 - 87919000	--	--	Absoluut	0,20	112,10	108,41	--	--	--
26869	26869 - 87925000 - 87927900	17,20	--	Absoluut	0,20	111,13	107,44	--	--	--
26869	26869 - 87927900 - 87940000	--	--	Absoluut	0,20	107,58	104,29	--	--	--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Naam	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
26887	--	75,77	75,64	--	--	--	--	--	--	--
26887	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26887	--	107,18	106,23	--	--	--	--	104,68	107,26	--
26887	--	110,57	107,12	--	--	--	--	104,49	102,44	--
26887	--	75,77	75,64	--	--	--	--	--	--	--
26887	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26928	--	108,14	107,19	--	--	--	--	105,70	108,26	--
26928	--	111,55	108,09	--	--	--	--	105,49	103,40	--
26928	--	78,78	78,65	--	--	--	--	--	--	--
26928	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26876	--	109,81	107,49	--	--	--	--	106,45	105,46	--
26876	--	107,73	105,34	--	--	--	--	99,89	97,34	--
26876	--	82,13	81,67	--	--	--	--	77,36	76,89	--
26877	--	109,81	107,49	--	--	--	--	106,45	105,46	--
26877	--	107,73	105,34	--	--	--	--	99,89	97,34	--
26877	--	82,13	81,67	--	--	--	--	77,36	76,89	--
26893	--	109,29	106,76	--	--	--	--	106,45	107,21	--
26893	--	112,56	109,00	--	--	--	--	106,49	104,37	--
26893	--	78,43	76,50	--	--	--	--	--	--	--
26893	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26973	--	82,24	82,24	--	--	--	--	94,04	94,01	--
26916	--	111,29	108,99	--	--	--	--	108,66	109,64	--
26916	--	114,45	110,88	--	--	--	--	108,39	106,27	--
26916	--	81,93	79,96	--	--	--	--	--	--	--
26916	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26869	--	109,81	107,49	--	--	--	--	106,45	105,46	--
26869	--	107,73	105,34	--	--	--	--	99,89	97,34	--
26869	--	82,13	81,67	--	--	--	--	77,36	76,89	--
26869	--	109,81	107,49	--	--	--	--	106,45	105,46	--
26869	--	107,32	104,79	--	--	--	--	99,48	96,79	--
26869	--	81,88	81,11	--	--	--	--	77,11	76,34	--
26869	--	109,49	107,37	--	--	--	--	106,28	105,41	--
26869	--	107,32	104,77	--	--	--	--	99,50	96,81	--
26869	--	109,49	107,37	--	--	--	--	106,28	105,41	--
26869	--	107,24	104,66	--	--	--	--	99,41	96,70	--
26869	--	111,52	108,32	--	--	--	--	107,09	105,68	--
26869	--	110,52	107,35	--	--	--	--	106,12	104,70	--
26869	--	107,03	104,26	--	--	--	--	102,97	101,85	--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Hbron	LE(D)0.0	Totaal	LE(D)0.5	Totaal	LE(D)1.0	Totaal	LE(D)2.0	Totaal	LE(D)5.0	Totaal
26869	26869 - 87949338 - 87957000	--	--	Absoluut	0,20		106,77		103,51		--		--		--
26869	26869 - 87997746 - 88000000	--	--	Absoluut	0,20		104,97		102,60		--		--		--
26869	26869 - 87997746 - 88000000	--	--	Absoluut	0,20		102,07		101,79		--		--		--
26869	26869 - 88000000 - 88012000	--	--	Absoluut	0,20		105,25		105,30		--		--		--
26869	26869 - 88000000 - 88012000	--	--	Absoluut	0,20		102,75		97,85		--		--		--
26869	26869 - 88022668 - 88056000	--	--	Absoluut	0,20		107,13		104,21		--		--		--
26869	26869 - 88022668 - 88056000	--	--	Absoluut	0,20		88,45		82,80		--		--		--
26869	26869 - 88155098 - 88156000	--	--	Absoluut	0,20		105,25		103,10		--		--		--
26869	26869 - 88155098 - 88156000	--	--	Absoluut	0,20		104,11		99,38		--		--		--
26869	26869 - 88212985 - 88236000	--	--	Absoluut	0,20		105,25		103,10		--		--		--
26869	26869 - 88212985 - 88236000	--	--	Absoluut	0,20		104,38		99,67		--		--		--
26869	26869 - 88236000 - 88256000	--	--	Absoluut	0,20		105,25		103,10		--		--		--
26869	26869 - 88236000 - 88256000	--	--	Absoluut	0,20		104,77		99,97		--		--		--
26869	26869 - 88256000 - 88356000	--	--	Absoluut	0,20		105,25		103,10		--		--		--
26869	26869 - 88256000 - 88356000	--	--	Absoluut	0,20		105,34		100,55		--		--		--
26869	26869 - 88388071 - 88445000	--	--	Absoluut	0,20		105,25		103,10		--		--		--
26869	26869 - 88388071 - 88445000	--	--	Absoluut	0,20		105,52		100,75		--		--		--
26869	26869 - 88470053 - 88485000	--	--	Absoluut	0,20		104,55		106,24		--		--		--
26869	26869 - 88470053 - 88485000	--	--	Absoluut	0,20		106,16		102,48		--		--		--
26869	26869 - 88470053 - 88485000	--	--	Absoluut	0,20		73,88		75,63		--		--		--
26869	26869 - 88508169 - 88521999	--	--	Absoluut	0,20		104,56		106,24		--		--		--
26869	26869 - 88508169 - 88521999	--	--	Absoluut	0,20		106,16		102,47		--		--		--
26869	26869 - 88508169 - 88521999	--	--	Absoluut	0,20		73,32		75,13		--		--		--
26869	26869 - 88508169 - 88521999	--	--	Absoluut	0,20		73,88		75,63		--		--		--
26850	26850 - 87662000 - 87675000	--	--	Absoluut	0,20		112,19		108,98		--		--		--
26850	26850 - 87662000 - 87675000	--	--	Absoluut	0,20		109,95		107,62		--		--		--
26850	26850 - 87662000 - 87675000	--	--	Absoluut	0,20		87,91		87,86		--		--		--
26854	26854 - 87689000 - 87698000	--	--	Absoluut	0,20		110,93		107,73		--		--		--
26854	26854 - 87689000 - 87698000	--	--	Absoluut	0,20		108,70		106,37		--		--		--
26854	26854 - 87689000 - 87698000	--	--	Absoluut	0,20		86,73		86,68		--		--		--
26854	26854 - 87698000 - 87700000	--	--	Absoluut	0,20		110,93		107,73		--		--		--
26854	26854 - 87698000 - 87700000	--	--	Absoluut	0,20		108,16		105,62		--		--		--
26854	26854 - 87698000 - 87700000	--	--	Absoluut	0,20		86,39		85,93		--		--		--
26920	26920 - 88483500 - 88485000	--	--	Absoluut	0,20		108,03		107,53		--		--		--
26920	26920 - 88483500 - 88485000	--	--	Absoluut	0,20		109,42		105,19		--		--		--
26920	26920 - 88483500 - 88485000	--	--	Absoluut	0,20		76,28		76,13		--		--		--
26911	26911 - 87872000 - 87883000	--	--	Absoluut	0,20		110,16		107,36		--		--		--
26911	26911 - 87872000 - 87883000	--	--	Absoluut	0,20		107,66		104,95		--		--		--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
26869	--	106,26	103,49	--	--	--	--	102,16	101,01	--
26869	--	104,44	102,71	--	--	--	--	101,45	100,79	--
26869	--	101,61	101,53	--	--	--	--	93,91	93,68	--
26869	--	104,78	104,80	--	--	--	--	102,10	102,25	--
26869	--	102,47	97,40	--	--	--	--	94,77	89,47	--
26869	--	106,78	104,19	--	--	--	--	102,84	101,64	--
26869	--	73,83	67,83	--	--	--	--	--	--	--
26869	--	104,78	103,16	--	--	--	--	102,11	101,39	--
26869	--	103,83	98,90	--	--	--	--	96,14	90,68	--
26869	--	104,78	103,16	--	--	--	--	102,11	101,39	--
26869	--	104,10	99,19	--	--	--	--	96,43	90,98	--
26869	--	104,78	103,16	--	--	--	--	102,11	101,39	--
26869	--	104,49	99,50	--	--	--	--	96,82	91,33	--
26869	--	104,78	103,16	--	--	--	--	102,11	101,39	--
26869	--	105,05	100,08	--	--	--	--	97,41	91,92	--
26869	--	104,78	103,16	--	--	--	--	102,11	101,39	--
26869	--	105,24	100,27	--	--	--	--	97,60	92,12	--
26869	--	102,70	103,50	--	--	--	--	100,42	104,83	--
26869	--	106,55	103,54	--	--	--	--	100,65	98,81	--
26869	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26869	--	102,71	103,50	--	--	--	--	100,42	104,83	--
26869	--	106,55	103,53	--	--	--	--	100,65	98,81	--
26869	--	73,32	75,13	--	--	--	--	--	--	--
26869	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26850	--	111,39	108,88	--	--	--	--	107,93	106,79	--
26850	--	109,50	107,31	--	--	--	--	101,73	99,38	--
26850	--	84,23	84,18	--	--	--	--	79,46	79,41	--
26854	--	110,15	107,64	--	--	--	--	106,63	105,52	--
26854	--	108,28	106,10	--	--	--	--	100,43	98,10	--
26854	--	82,47	82,42	--	--	--	--	77,70	77,65	--
26854	--	110,15	107,64	--	--	--	--	106,63	105,52	--
26854	--	107,74	105,34	--	--	--	--	99,89	97,35	--
26854	--	82,13	81,67	--	--	--	--	77,36	76,89	--
26920	--	106,24	104,93	--	--	--	--	103,54	105,81	--
26920	--	109,77	106,32	--	--	--	--	103,70	101,61	--
26920	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26911	--	109,49	107,37	--	--	--	--	106,28	105,41	--
26911	--	107,24	104,66	--	--	--	--	99,41	96,70	--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Hbron	LE(D)0.0	Totaal	LE(D)0.5	Totaal	LE(D)1.0	Totaal	LE(D)2.0	Totaal	LE(D)5.0	Totaal
26894	26894 - 87939500 - 87957000	17,20	--	Absoluut	0,20		110,33		106,65	--	--	--	--	--	--
26913	26913 - 88529000 - 88545000	17,24	--	Absoluut	0,20		104,56		106,24	--	--	--	--	--	--
26913	26913 - 88529000 - 88545000	17,24	--	Absoluut	0,20		106,16		102,47	--	--	--	--	--	--
26913	26913 - 88529000 - 88545000	17,24	--	Absoluut	0,20		73,32		75,13	--	--	--	--	--	--
26913	26913 - 88529000 - 88545000	17,24	--	Absoluut	0,20		73,88		75,63	--	--	--	--	--	--
26913	26913 - 88545000 - 88546000	17,24	--	Absoluut	0,20		104,75		106,86	--	--	--	--	--	--
26913	26913 - 88545000 - 88546000	17,24	--	Absoluut	0,20		106,16		102,47	--	--	--	--	--	--
26913	26913 - 88545000 - 88546000	17,24	--	Absoluut	0,20		73,32		75,13	--	--	--	--	--	--
26913	26913 - 88545000 - 88546000	17,24	--	Absoluut	0,20		73,88		75,63	--	--	--	--	--	--
26848	26848 - 87643500 - 87657000	--	--	Absoluut	0,20		112,19		108,98	--	--	--	--	--	--
26848	26848 - 87643500 - 87657000	--	--	Absoluut	0,20		110,18		107,94	--	--	--	--	--	--
26848	26848 - 87643500 - 87657000	--	--	Absoluut	0,20		88,05		88,18	--	--	--	--	--	--
9559	9559 - 88636192 - 88641000	--	--	Absoluut	0,20		98,92		98,91	--	--	--	--	--	--
26889	26889 - 87932000 - 87940000	--	--	Absoluut	0,20		111,13		107,44	--	--	--	--	--	--
26889	26889 - 87940000 - 87957000	--	--	Absoluut	0,20		110,33		106,65	--	--	--	--	--	--
26889	26889 - 87969600 - 87982000	--	--	Absoluut	0,20		108,38		105,60	--	--	--	--	--	--
26889	26889 - 87969600 - 87982000	--	--	Absoluut	0,20		105,91		103,19	--	--	--	--	--	--
981	981 - 87189592 - 87198000	--	0,00	Absoluut	0,20		108,97		105,08	--	--	--	--	--	--
981	981 - 87189592 - 87198000	--	0,00	Absoluut	0,20		109,60		111,95	--	--	--	--	--	--
981	981 - 87189592 - 87198000	--	0,00	Absoluut	0,20		88,31		90,07	--	--	--	--	--	--
981	981 - 87189592 - 87198000	--	0,00	Absoluut	0,20		77,94		79,70	--	--	--	--	--	--
981	981 - 87198000 - 87206000	--	0,00	Absoluut	0,20		108,97		105,08	--	--	--	--	--	--
981	981 - 87198000 - 87206000	--	0,00	Absoluut	0,20		109,27		111,57	--	--	--	--	--	--
981	981 - 87198000 - 87206000	--	0,00	Absoluut	0,20		87,92		89,68	--	--	--	--	--	--
981	981 - 87198000 - 87206000	--	0,00	Absoluut	0,20		77,54		79,30	--	--	--	--	--	--
981	981 - 87206000 - 87210000	--	0,00	Absoluut	0,20		108,56		104,83	--	--	--	--	--	--
981	981 - 87206000 - 87210000	--	0,00	Absoluut	0,20		109,26		111,56	--	--	--	--	--	--
981	981 - 87206000 - 87210000	--	0,00	Absoluut	0,20		87,92		89,68	--	--	--	--	--	--
981	981 - 87206000 - 87210000	--	0,00	Absoluut	0,20		77,54		79,30	--	--	--	--	--	--
981	981 - 87253255 - 87257000	--	0,00	Absoluut	0,20		108,56		104,83	--	--	--	--	--	--
981	981 - 87253255 - 87257000	--	0,00	Absoluut	0,20		109,26		111,56	--	--	--	--	--	--
981	981 - 87253255 - 87257000	--	0,00	Absoluut	0,20		87,90		89,66	--	--	--	--	--	--
981	981 - 87253255 - 87257000	--	0,00	Absoluut	0,20		77,54		79,30	--	--	--	--	--	--
981	981 - 87270812 - 87285000	--	--	Absoluut	0,20		108,56		104,83	--	--	--	--	--	--
981	981 - 87270812 - 87285000	--	--	Absoluut	0,20		108,91		111,12	--	--	--	--	--	--
981	981 - 87270812 - 87285000	--	--	Absoluut	0,20		87,49		89,27	--	--	--	--	--	--
981	981 - 87270812 - 87285000	--	--	Absoluut	0,20		77,11		78,88	--	--	--	--	--	--
981	981 - 87290235 - 87300000	--	--	Absoluut	0,20		108,56		104,83	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
26894	--	109,75	106,58	--	--	--	--	105,31	103,88	--
26913	--	102,71	103,50	--	--	--	--	100,42	104,83	--
26913	--	106,55	103,53	--	--	--	--	100,65	98,81	--
26913	--	73,32	75,13	--	--	--	--	--	--	--
26913	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26913	--	102,86	104,09	--	--	--	--	100,84	105,54	--
26913	--	106,55	103,53	--	--	--	--	100,65	98,81	--
26913	--	73,32	75,13	--	--	--	--	--	--	--
26913	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26848	--	111,39	108,88	--	--	--	--	107,93	106,79	--
26848	--	109,73	107,64	--	--	--	--	101,96	99,69	--
26848	--	84,37	84,50	--	--	--	--	79,60	79,73	--
9559	--	84,46	84,46	--	--	--	--	96,98	96,96	--
26889	--	110,52	107,35	--	--	--	--	106,12	104,70	--
26889	--	109,75	106,58	--	--	--	--	105,31	103,88	--
26889	--	107,73	105,64	--	--	--	--	104,48	103,60	--
26889	--	105,45	102,85	--	--	--	--	97,75	95,06	--
981	--	107,28	102,92	--	--	--	--	103,43	101,41	--
981	--	109,95	113,53	--	--	--	--	104,48	109,38	--
981	--	85,15	86,92	--	--	--	--	79,70	81,46	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	107,28	102,92	--	--	--	--	103,43	101,41	--
981	--	109,64	113,19	--	--	--	--	104,20	109,09	--
981	--	84,81	86,57	--	--	--	--	79,30	81,06	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	106,84	102,62	--	--	--	--	103,17	101,30	--
981	--	109,64	113,19	--	--	--	--	104,20	109,09	--
981	--	84,81	86,57	--	--	--	--	79,30	81,06	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	106,83	102,61	--	--	--	--	103,17	101,30	--
981	--	109,64	113,19	--	--	--	--	104,20	109,09	--
981	--	84,74	86,51	--	--	--	--	79,30	81,06	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	106,83	102,61	--	--	--	--	103,17	101,30	--
981	--	109,28	112,75	--	--	--	--	103,85	108,67	--
981	--	84,38	86,16	--	--	--	--	78,87	80,64	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	106,83	102,61	--	--	--	--	103,17	101,30	--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Hbron	LE(D)0.0	Totaal	LE(D)0.5	Totaal	LE(D)1.0	Totaal	LE(D)2.0	Totaal	LE(D)5.0	Totaal
981	981 - 87290235 - 87300000	--	--	Absoluut	0,20		108,91		111,12		--		--		--
981	981 - 87290235 - 87300000	--	--	Absoluut	0,20		87,48		89,25		--		--		--
981	981 - 87290235 - 87300000	--	--	Absoluut	0,20		77,11		78,88		--		--		--
981	981 - 87308525 - 87322000	--	--	Absoluut	0,20		108,35		104,71		--		--		--
981	981 - 87308525 - 87322000	--	--	Absoluut	0,20		108,55		110,66		--		--		--
981	981 - 87308525 - 87322000	--	--	Absoluut	0,20		87,06		88,84		--		--		--
981	981 - 87308525 - 87322000	--	--	Absoluut	0,20		76,67		78,46		--		--		--
981	981 - 87342337 - 87357000	--	--	Absoluut	0,20		108,02		104,53		--		--		--
981	981 - 87342337 - 87357000	--	--	Absoluut	0,20		108,55		110,66		--		--		--
981	981 - 87342337 - 87357000	--	--	Absoluut	0,20		87,28		89,07		--		--		--
981	981 - 87381408 - 87408000	--	--	Absoluut	0,20		108,02		104,53		--		--		--
981	981 - 87381408 - 87408000	--	--	Absoluut	0,20		108,27		110,27		--		--		--
981	981 - 87381408 - 87408000	--	--	Absoluut	0,20		86,94		88,74		--		--		--
981	981 - 87450995 - 87457000	--	--	Absoluut	0,20		108,02		104,53		--		--		--
981	981 - 87450995 - 87457000	--	--	Absoluut	0,20		108,01		109,94		--		--		--
981	981 - 87450995 - 87457000	--	--	Absoluut	0,20		86,58		88,41		--		--		--
981	981 - 87576291 - 87580000	--	--	Absoluut	0,20		108,66		105,86		--		--		--
981	981 - 87576291 - 87580000	--	--	Absoluut	0,20		106,98		107,24		--		--		--
981	981 - 87576291 - 87580000	--	--	Absoluut	0,20		85,54		87,99		--		--		--
981	981 - 87621094 - 87628000	--	--	Absoluut	0,20		108,80		105,93		--		--		--
981	981 - 87621094 - 87628000	--	--	Absoluut	0,20		106,76		107,10		--		--		--
981	981 - 87621094 - 87628000	--	--	Absoluut	0,20		85,54		87,99		--		--		--
981	981 - 87649910 - 87657000	--	--	Absoluut	0,20		108,80		105,93		--		--		--
981	981 - 87649910 - 87657000	--	--	Absoluut	0,20		106,50		106,74		--		--		--
981	981 - 87649910 - 87657000	--	--	Absoluut	0,20		85,36		87,66		--		--		--
981	981 - 87670822 - 87675000	--	--	Absoluut	0,20		108,80		105,93		--		--		--
981	981 - 87670822 - 87675000	--	--	Absoluut	0,20		106,23		106,39		--		--		--
981	981 - 87670822 - 87675000	--	--	Absoluut	0,20		85,16		87,31		--		--		--
26860	26860 - 87759000 - 87773000	--	--	Absoluut	0,20		114,11		110,98		--		--		--
26860	26860 - 87759000 - 87773000	--	--	Absoluut	0,20		111,55		107,24		--		--		--
26860	26860 - 87759000 - 87773000	--	--	Absoluut	0,20		89,44		86,65		--		--		--
26905	26905 - 88499000 - 88523000	--	--	Absoluut	0,20		111,05		109,22		--		--		--
26905	26905 - 88499000 - 88523000	--	--	Absoluut	0,20		112,20		107,79		--		--		--
26905	26905 - 88499000 - 88523000	--	--	Absoluut	0,20		78,43		76,50		--		--		--
26905	26905 - 88499000 - 88523000	--	--	Absoluut	0,20		78,91		76,98		--		--		--
26888	26888 - 87918500 - 87932000	--	--	Absoluut	0,20		111,13		107,44		--		--		--
26971	26971 - 88192315 - 88204000	--	--	Absoluut	0,20		95,85		95,85		--		--		--
26895	26895 - 87977000 - 88000000	--	--	Absoluut	0,20		108,38		105,60		--		--		--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
981	--	109,28	112,75	--	--	--	--	103,85	108,67	--
981	--	84,33	86,11	--	--	--	--	78,87	80,64	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	106,61	102,47	--	--	--	--	103,04	101,25	--
981	--	108,92	112,30	--	--	--	--	103,49	108,23	--
981	--	83,94	85,73	--	--	--	--	78,43	80,22	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	106,26	102,26	--	--	--	--	102,84	101,18	--
981	--	108,91	112,30	--	--	--	--	103,49	108,23	--
981	--	83,20	85,00	--	--	--	--	78,43	80,22	--
981	--	106,26	102,26	--	--	--	--	102,84	101,18	--
981	--	108,61	111,89	--	--	--	--	103,16	107,81	--
981	--	82,86	84,67	--	--	--	--	78,09	79,90	--
981	--	106,26	102,26	--	--	--	--	102,84	101,18	--
981	--	108,35	111,56	--	--	--	--	102,90	107,50	--
981	--	82,51	84,34	--	--	--	--	77,74	79,57	--
981	--	108,08	105,91	--	--	--	--	104,89	103,98	--
981	--	106,34	106,88	--	--	--	--	98,54	98,85	--
981	--	81,86	84,31	--	--	--	--	77,09	79,54	--
981	--	108,10	105,92	--	--	--	--	104,89	103,98	--
981	--	106,30	106,84	--	--	--	--	98,54	98,85	--
981	--	81,86	84,31	--	--	--	--	77,09	79,54	--
981	--	108,10	105,92	--	--	--	--	104,89	103,98	--
981	--	106,03	106,48	--	--	--	--	98,28	98,49	--
981	--	81,68	83,98	--	--	--	--	76,91	79,21	--
981	--	108,10	105,92	--	--	--	--	104,89	103,98	--
981	--	105,77	106,12	--	--	--	--	98,01	98,14	--
981	--	81,49	83,63	--	--	--	--	76,71	78,86	--
26860	--	113,36	110,93	--	--	--	--	109,92	108,84	--
26860	--	111,13	106,91	--	--	--	--	103,28	98,98	--
26860	--	85,18	82,39	--	--	--	--	80,41	77,62	--
26905	--	109,29	106,76	--	--	--	--	106,45	107,21	--
26905	--	112,56	109,00	--	--	--	--	106,49	104,37	--
26905	--	78,43	76,50	--	--	--	--	--	--	--
26905	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26888	--	110,52	107,35	--	--	--	--	106,12	104,70	--
26971	--	82,24	82,24	--	--	--	--	94,04	94,01	--
26895	--	107,73	105,64	--	--	--	--	104,48	103,60	--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Naam	LE(N)2.0 Totaal	LE(N)5.0 Totaal	LE(N)Br Totaal	LE(P4)0.0 Totaal	LE(P4)0.5 Totaal	LE(P4)1.0 Totaal	LE(P4)2.0 Totaal	LE(P4)5.0 Totaal	LE(P4)Br Totaal
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26860	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26860	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26860	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26905	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26905	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26905	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26905	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26905	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26888	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26971	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26895	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Hbron	LE(D)0.0	Totaal	LE(D)0.5	Totaal	LE(D)1.0	Totaal	LE(D)2.0	Totaal	LE(D)5.0	Totaal
26895	26895 - 87977000 - 88000000	--	--	Absoluut	0,20		105,91		103,19		--		--		--
26895	26895 - 88009307 - 88012000	--	--	Absoluut	0,20		108,64		107,24		--		--		--
26895	26895 - 88009307 - 88012000	--	--	Absoluut	0,20		106,51		101,01		--		--		--
26895	26895 - 88029612 - 88056000	--	--	Absoluut	0,20		110,65		107,14		--		--		--
26895	26895 - 88029612 - 88056000	--	--	Absoluut	0,20		92,18		86,33		--		--		--
26895	26895 - 88143672 - 88156000	--	--	Absoluut	0,20		108,64		105,97		--		--		--
26895	26895 - 88143672 - 88156000	--	--	Absoluut	0,20		107,70		102,29		--		--		--
26895	26895 - 88197779 - 88236000	--	--	Absoluut	0,20		108,64		105,97		--		--		--
26895	26895 - 88197779 - 88236000	--	--	Absoluut	0,20		107,92		102,54		--		--		--
26895	26895 - 88239456 - 88256000	--	--	Absoluut	0,20		108,64		105,97		--		--		--
26895	26895 - 88239456 - 88256000	--	--	Absoluut	0,20		108,24		102,82		--		--		--
26895	26895 - 88338391 - 88356000	--	--	Absoluut	0,20		108,64		105,97		--		--		--
26895	26895 - 88338391 - 88356000	--	--	Absoluut	0,20		108,70		103,31		--		--		--
26895	26895 - 88411154 - 88440500	--	--	Absoluut	0,20		108,64		105,97		--		--		--
26895	26895 - 88411154 - 88440500	--	--	Absoluut	0,20		108,85		103,46		--		--		--
26895	26895 - 88440500 - 88445000	--	--	Absoluut	0,20		105,25		103,10		--		--		--
26895	26895 - 88440500 - 88445000	--	--	Absoluut	0,20		105,52		100,75		--		--		--
26865	26865 - 87906000 - 87918500	--	--	Absoluut	0,20		112,10		108,41		--		--		--
9558	9558 - 88453054 - 88460000	--	--	Absoluut	0,20		98,92		98,91		--		--		--
26870	26870 - 88522000 - 88545000	17,24	--	Absoluut	0,20		111,05		109,22		--		--		--
26870	26870 - 88522000 - 88545000	17,24	--	Absoluut	0,20		112,20		107,79		--		--		--
26870	26870 - 88522000 - 88545000	17,24	--	Absoluut	0,20		78,43		76,50		--		--		--
26870	26870 - 88522000 - 88545000	17,24	--	Absoluut	0,20		78,91		76,98		--		--		--
26921	26921 - 88496000 - 88509000	--	--	Absoluut	0,20		108,03		107,53		--		--		--
26921	26921 - 88496000 - 88509000	--	--	Absoluut	0,20		109,42		105,19		--		--		--
26921	26921 - 88496000 - 88509000	--	--	Absoluut	0,20		75,77		75,64		--		--		--
26921	26921 - 88496000 - 88509000	--	--	Absoluut	0,20		76,28		76,13		--		--		--
26878	26878 - 87755000 - 87757000	--	--	Absoluut	0,20		110,54		107,53		--		--		--
26878	26878 - 87755000 - 87757000	--	--	Absoluut	0,20		108,16		105,61		--		--		--
26878	26878 - 87755000 - 87757000	--	--	Absoluut	0,20		86,39		85,93		--		--		--
26937	26937 - 88618306 - 88619000	--	--	Absoluut	0,20		116,94		112,38		--		--		--
26937	26937 - 88618306 - 88619000	--	--	Absoluut	0,20		103,71		103,57		--		--		--
26937	26937 - 88619000 - 88657000 - Brug	--	--	Absoluut	0,20		128,95		124,37		--		--		--
26937	26937 - 88619000 - 88657000 - Brug	--	--	Absoluut	0,20		115,75		110,47		--		--		--
26937	26937 - 88619000 - 88657000	--	--	Absoluut	0,20		116,95		112,39		--		--		--
26937	26937 - 88619000 - 88657000	--	--	Absoluut	0,20		103,75		103,60		--		--		--
26937	26937 - 88619000 - 88657000	--	--	Absoluut	0,20		116,95		112,39		--		--		--
26937	26937 - 88619000 - 88657000	--	--	Absoluut	0,20		103,75		103,60		--		--		--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
26895	--	105,45	102,85	--	--	--	--	97,75	95,06	--
26895	--	108,05	106,92	--	--	--	--	105,13	104,66	--
26895	--	106,26	100,68	--	--	--	--	98,56	92,86	--
26895	--	110,25	107,10	--	--	--	--	105,99	104,48	--
26895	--	77,50	71,50	--	--	--	--	--	--	--
26895	--	108,05	105,99	--	--	--	--	105,14	104,18	--
26895	--	107,45	101,95	--	--	--	--	99,73	93,98	--
26895	--	108,05	105,99	--	--	--	--	105,14	104,18	--
26895	--	107,67	102,19	--	--	--	--	99,97	94,23	--
26895	--	108,05	105,99	--	--	--	--	105,14	104,18	--
26895	--	107,99	102,47	--	--	--	--	100,29	94,53	--
26895	--	108,05	105,99	--	--	--	--	105,14	104,18	--
26895	--	108,45	102,95	--	--	--	--	100,77	95,01	--
26895	--	108,05	105,99	--	--	--	--	105,14	104,18	--
26895	--	108,61	103,11	--	--	--	--	100,92	95,17	--
26895	--	104,78	103,16	--	--	--	--	102,11	101,39	--
26895	--	105,24	100,27	--	--	--	--	97,60	92,12	--
26865	--	111,52	108,32	--	--	--	--	107,09	105,68	--
9558	--	84,46	84,46	--	--	--	--	96,98	96,96	--
26870	--	109,29	106,76	--	--	--	--	106,45	107,21	--
26870	--	112,56	109,00	--	--	--	--	106,49	104,37	--
26870	--	78,43	76,50	--	--	--	--	--	--	--
26870	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26921	--	106,25	104,94	--	--	--	--	103,54	105,81	--
26921	--	109,77	106,32	--	--	--	--	103,70	101,61	--
26921	--	75,77	75,64	--	--	--	--	--	--	--
26921	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26878	--	109,81	107,49	--	--	--	--	106,45	105,46	--
26878	--	107,73	105,34	--	--	--	--	99,89	97,34	--
26878	--	82,13	81,67	--	--	--	--	77,36	76,89	--
26937	--	117,37	113,76	--	--	--	--	111,35	109,30	--
26937	--	102,72	102,57	--	--	--	--	92,41	92,27	--
26937	--	129,37	125,73	--	--	--	--	123,35	121,25	--
26937	--	114,72	109,44	--	--	--	--	104,41	99,13	--
26937	--	117,37	113,76	--	--	--	--	111,35	109,30	--
26937	--	102,72	102,57	--	--	--	--	92,41	92,27	--
26937	--	117,37	113,76	--	--	--	--	111,35	109,30	--
26937	--	102,72	102,57	--	--	--	--	92,41	92,27	--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Hbron	LE(D)0.0	Totaal	LE(D)0.5	Totaal	LE(D)1.0	Totaal	LE(D)2.0	Totaal	LE(D)5.0	Totaal
26937	26937 - 88691802 - 88707000	--	--	Absoluut	0,20		116,96		112,39	--	--	--	--	--	--
26937	26937 - 88691802 - 88707000	--	--	Absoluut	0,20		103,75		103,61	--	--	--	--	--	--
26936	26936 - 88599000 - 88610000	17,24	--	Absoluut	0,20		107,75		109,84	--	--	--	--	--	--
26936	26936 - 88599000 - 88610000	17,24	--	Absoluut	0,20		109,21		105,50	--	--	--	--	--	--
26936	26936 - 88599000 - 88610000	17,24	--	Absoluut	0,20		73,78		75,55	--	--	--	--	--	--
26936	26936 - 88599000 - 88610000	17,24	--	Absoluut	0,20		76,89		78,64	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87180941 - 87185000	--	0,00	Absoluut	0,20		108,98		105,09	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87180941 - 87185000	--	0,00	Absoluut	0,20		109,60		111,95	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87180941 - 87185000	--	0,00	Absoluut	0,20		88,31		90,08	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87180941 - 87185000	--	0,00	Absoluut	0,20		77,94		79,70	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87185000 - 87198000	--	0,00	Absoluut	0,20		108,97		105,08	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87185000 - 87198000	--	0,00	Absoluut	0,20		109,60		111,95	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87185000 - 87198000	--	0,00	Absoluut	0,20		88,31		90,07	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87185000 - 87198000	--	0,00	Absoluut	0,20		77,94		79,70	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87203783 - 87206000	--	0,00	Absoluut	0,20		108,97		105,08	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87203783 - 87206000	--	0,00	Absoluut	0,20		109,27		111,57	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87203783 - 87206000	--	0,00	Absoluut	0,20		87,92		89,68	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87203783 - 87206000	--	0,00	Absoluut	0,20		77,54		79,30	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87206000 - 87210000	--	0,00	Absoluut	0,20		108,56		104,83	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87206000 - 87210000	--	0,00	Absoluut	0,20		109,26		111,56	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87206000 - 87210000	--	0,00	Absoluut	0,20		87,92		89,68	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87206000 - 87210000	--	0,00	Absoluut	0,20		77,54		79,30	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87233092 - 87257000	--	0,00	Absoluut	0,20		108,56		104,83	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87233092 - 87257000	--	0,00	Absoluut	0,20		109,26		111,56	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87233092 - 87257000	--	0,00	Absoluut	0,20		87,90		89,66	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87233092 - 87257000	--	0,00	Absoluut	0,20		77,54		79,30	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87262433 - 87285000	--	--	Absoluut	0,20		108,56		104,83	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87262433 - 87285000	--	--	Absoluut	0,20		108,91		111,12	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87262433 - 87285000	--	--	Absoluut	0,20		87,49		89,27	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87262433 - 87285000	--	--	Absoluut	0,20		77,11		78,88	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87287476 - 87300000	--	--	Absoluut	0,20		108,56		104,83	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87287476 - 87300000	--	--	Absoluut	0,20		108,91		111,12	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87287476 - 87300000	--	--	Absoluut	0,20		87,48		89,25	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87287476 - 87300000	--	--	Absoluut	0,20		77,11		78,88	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87300000 - 87322000	--	--	Absoluut	0,20		108,35		104,71	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87300000 - 87322000	--	--	Absoluut	0,20		108,55		110,66	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87300000 - 87322000	--	--	Absoluut	0,20		87,06		88,84	--	--	--	--	--	--
991	991 - 87300000 - 87322000	--	--	Absoluut	0,20		76,67		78,46	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
26937	--	117,37	113,76	--	--	--	--	111,35	109,30	--
26937	--	102,72	102,57	--	--	--	--	92,41	92,27	--
26936	--	105,89	107,07	--	--	--	--	103,88	108,58	--
26936	--	109,58	106,55	--	--	--	--	103,69	101,89	--
26936	--	76,79	78,57	--	--	--	--	--	--	--
26936	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
991	--	107,28	102,92	--	--	--	--	103,43	101,41	--
991	--	109,95	113,53	--	--	--	--	104,48	109,38	--
991	--	85,19	86,95	--	--	--	--	79,70	81,46	--
991	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
991	--	107,28	102,92	--	--	--	--	103,43	101,41	--
991	--	109,95	113,53	--	--	--	--	104,48	109,38	--
991	--	85,15	86,92	--	--	--	--	79,70	81,46	--
991	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
991	--	107,28	102,92	--	--	--	--	103,43	101,41	--
991	--	109,64	113,19	--	--	--	--	104,20	109,09	--
991	--	84,81	86,57	--	--	--	--	79,30	81,06	--
991	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
991	--	106,84	102,62	--	--	--	--	103,17	101,30	--
991	--	109,64	113,19	--	--	--	--	104,20	109,09	--
991	--	84,81	86,57	--	--	--	--	79,30	81,06	--
991	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
991	--	106,83	102,61	--	--	--	--	103,17	101,30	--
991	--	109,64	113,19	--	--	--	--	104,20	109,09	--
991	--	84,74	86,51	--	--	--	--	79,30	81,06	--
991	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
991	--	106,83	102,61	--	--	--	--	103,17	101,30	--
991	--	109,28	112,75	--	--	--	--	103,85	108,67	--
991	--	84,38	86,16	--	--	--	--	78,87	80,64	--
991	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
991	--	106,83	102,61	--	--	--	--	103,17	101,30	--
991	--	109,28	112,75	--	--	--	--	103,85	108,67	--
991	--	84,33	86,11	--	--	--	--	78,87	80,64	--
991	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
991	--	106,61	102,47	--	--	--	--	103,04	101,25	--
991	--	108,92	112,30	--	--	--	--	103,49	108,23	--
991	--	83,94	85,73	--	--	--	--	78,43	80,22	--
991	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Hbron	LE(D)0.0	Totaal	LE(D)0.5	Totaal	LE(D)1.0	Totaal	LE(D)2.0	Totaal	LE(D)5.0	Totaal
991	991 - 87347874 - 87357000	--	--	Absoluut	0,20		108,02		104,53		--		--		--
991	991 - 87347874 - 87357000	--	--	Absoluut	0,20		108,55		110,66		--		--		--
991	991 - 87347874 - 87357000	--	--	Absoluut	0,20		87,28		89,07		--		--		--
991	991 - 87407674 - 87408000	--	--	Absoluut	0,20		108,02		104,53		--		--		--
991	991 - 87407674 - 87408000	--	--	Absoluut	0,20		108,27		110,27		--		--		--
991	991 - 87407674 - 87408000	--	--	Absoluut	0,20		86,94		88,74		--		--		--
991	991 - 87432183 - 87457000	--	--	Absoluut	0,20		108,02		104,53		--		--		--
991	991 - 87432183 - 87457000	--	--	Absoluut	0,20		108,01		109,94		--		--		--
991	991 - 87432183 - 87457000	--	--	Absoluut	0,20		86,58		88,41		--		--		--
991	991 - 87558720 - 87580000	--	--	Absoluut	0,20		108,66		105,86		--		--		--
991	991 - 87558720 - 87580000	--	--	Absoluut	0,20		106,98		107,24		--		--		--
991	991 - 87558720 - 87580000	--	--	Absoluut	0,20		85,54		87,99		--		--		--
991	991 - 87613258 - 87628000	--	--	Absoluut	0,20		108,80		105,93		--		--		--
991	991 - 87613258 - 87628000	--	--	Absoluut	0,20		106,76		107,10		--		--		--
991	991 - 87613258 - 87628000	--	--	Absoluut	0,20		85,54		87,99		--		--		--
26975	26975 - 88373000 - 88385750	--	--	Absoluut	0,20		95,85		95,85		--		--		--
26969	26969 - 88438506 - 88446059	--	--	Absoluut	0,20		95,85		95,85		--		--		--
982	982 - 87688773 - 87696578	--	--	Absoluut	0,20		110,93		107,73		--		--		--
982	982 - 87688773 - 87696578	--	--	Absoluut	0,20		108,70		106,37		--		--		--
982	982 - 87688773 - 87696578	--	--	Absoluut	0,20		86,73		86,68		--		--		--
26897	26897 - 87995000 - 88000000	--	--	Absoluut	0,20		108,38		105,60		--		--		--
26897	26897 - 87995000 - 88000000	--	--	Absoluut	0,20		105,91		103,19		--		--		--
26970	26970 - 88043982 - 88052000	--	--	Absoluut	0,20		95,85		95,85		--		--		--
26879	26879 - 87774000 - 87793000	--	--	Absoluut	0,20		110,54		107,53		--		--		--
26879	26879 - 87774000 - 87793000	--	--	Absoluut	0,20		107,75		105,07		--		--		--
26879	26879 - 87774000 - 87793000	--	--	Absoluut	0,20		86,14		85,37		--		--		--
26857	26857 - 87858000 - 87872000	--	--	Absoluut	0,20		110,16		107,36		--		--		--
26857	26857 - 87858000 - 87872000	--	--	Absoluut	0,20		107,66		104,95		--		--		--
26896	26896 - 88475000 - 88485000	--	--	Absoluut	0,20		111,05		109,22		--		--		--
26896	26896 - 88475000 - 88485000	--	--	Absoluut	0,20		112,20		107,79		--		--		--
26896	26896 - 88475000 - 88485000	--	--	Absoluut	0,20		78,91		76,98		--		--		--
26886	26886 - 87932000 - 87940000	--	--	Absoluut	0,20		111,13		107,44		--		--		--
26886	26886 - 87940000 - 87957000	--	--	Absoluut	0,20		110,33		106,65		--		--		--
26886	26886 - 87974302 - 88000000	--	--	Absoluut	0,20		108,38		105,60		--		--		--
26886	26886 - 87974302 - 88000000	--	--	Absoluut	0,20		105,91		103,19		--		--		--
26886	26886 - 88000000 - 88012000	--	--	Absoluut	0,20		108,64		107,24		--		--		--
26886	26886 - 88000000 - 88012000	--	--	Absoluut	0,20		106,51		101,01		--		--		--
26886	26886 - 88036787 - 88056000	--	--	Absoluut	0,20		110,65		107,14		--		--		--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
991	--	106,26	102,26	--	--	--	--	102,84	101,18	--
991	--	108,91	112,30	--	--	--	--	103,49	108,23	--
991	--	83,20	85,00	--	--	--	--	78,43	80,22	--
991	--	106,26	102,26	--	--	--	--	102,84	101,18	--
991	--	108,61	111,89	--	--	--	--	103,16	107,81	--
991	--	82,86	84,67	--	--	--	--	78,09	79,90	--
991	--	106,26	102,26	--	--	--	--	102,84	101,18	--
991	--	108,35	111,56	--	--	--	--	102,90	107,50	--
991	--	82,51	84,34	--	--	--	--	77,74	79,57	--
991	--	108,08	105,91	--	--	--	--	104,89	103,98	--
991	--	106,34	106,88	--	--	--	--	98,54	98,85	--
991	--	81,86	84,31	--	--	--	--	77,09	79,54	--
991	--	108,10	105,92	--	--	--	--	104,89	103,98	--
991	--	106,30	106,84	--	--	--	--	98,54	98,85	--
991	--	81,86	84,31	--	--	--	--	77,09	79,54	--
26975	--	82,24	82,24	--	--	--	--	94,04	94,01	--
26969	--	82,24	82,24	--	--	--	--	94,04	94,01	--
982	--	110,15	107,64	--	--	--	--	106,63	105,52	--
982	--	108,28	106,10	--	--	--	--	100,43	98,10	--
982	--	82,47	82,42	--	--	--	--	77,70	77,65	--
26897	--	107,73	105,64	--	--	--	--	104,48	103,60	--
26897	--	105,45	102,85	--	--	--	--	97,75	95,06	--
26970	--	82,24	82,24	--	--	--	--	94,04	94,01	--
26879	--	109,81	107,49	--	--	--	--	106,45	105,46	--
26879	--	107,32	104,79	--	--	--	--	99,48	96,79	--
26879	--	81,88	81,11	--	--	--	--	77,11	76,34	--
26857	--	109,49	107,37	--	--	--	--	106,28	105,41	--
26857	--	107,24	104,66	--	--	--	--	99,41	96,70	--
26896	--	109,28	106,75	--	--	--	--	106,45	107,21	--
26896	--	112,56	109,00	--	--	--	--	106,49	104,37	--
26896	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26886	--	110,52	107,35	--	--	--	--	106,12	104,70	--
26886	--	109,75	106,58	--	--	--	--	105,31	103,88	--
26886	--	107,73	105,64	--	--	--	--	104,48	103,60	--
26886	--	105,45	102,85	--	--	--	--	97,75	95,06	--
26886	--	108,05	106,92	--	--	--	--	105,13	104,66	--
26886	--	106,26	100,68	--	--	--	--	98,56	92,86	--
26886	--	110,25	107,10	--	--	--	--	105,99	104,48	--

Invoergegevens

Baangegevens

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Naam	LE(N)2.0 Totaal	LE(N)5.0 Totaal	LE(N)Br Totaal	LE(P4)0.0 Totaal	LE(P4)0.5 Totaal	LE(P4)1.0 Totaal	LE(P4)2.0 Totaal	LE(P4)5.0 Totaal	LE(P4)Br Totaal
991	--	--	--	--	--	--	--	--	--
991	--	--	--	--	--	--	--	--	--
991	--	--	--	--	--	--	--	--	--
991	--	--	--	--	--	--	--	--	--
991	--	--	--	--	--	--	--	--	--
991	--	--	--	--	--	--	--	--	--
991	--	--	--	--	--	--	--	--	--
991	--	--	--	--	--	--	--	--	--
991	--	--	--	--	--	--	--	--	--
991	--	--	--	--	--	--	--	--	--
991	--	--	--	--	--	--	--	--	--
991	--	--	--	--	--	--	--	--	--
991	--	--	--	--	--	--	--	--	--
991	--	--	--	--	--	--	--	--	--
991	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26975	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26969	--	--	--	--	--	--	--	--	--
982	--	--	--	--	--	--	--	--	--
982	--	--	--	--	--	--	--	--	--
982	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26897	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26897	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26970	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26879	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26879	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26879	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26857	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26857	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26896	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26896	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26896	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26886	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26886	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26886	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26886	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26886	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26886	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26886	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26886	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26886	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26886	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26886	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26886	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Hbron	LE(D)0.0	Totaal	LE(D)0.5	Totaal	LE(D)1.0	Totaal	LE(D)2.0	Totaal	LE(D)5.0	Totaal
26886	26886 - 88036787 - 88056000	--	--	Absoluut	0,20		92,18		86,33	--	--	--	--	--	--
26886	26886 - 88120877 - 88156000	--	--	Absoluut	0,20		108,64		105,97	--	--	--	--	--	--
26886	26886 - 88120877 - 88156000	--	--	Absoluut	0,20		107,70		102,29	--	--	--	--	--	--
26886	26886 - 88209933 - 88236000	--	--	Absoluut	0,20		108,64		105,97	--	--	--	--	--	--
26886	26886 - 88209933 - 88236000	--	--	Absoluut	0,20		107,92		102,54	--	--	--	--	--	--
26886	26886 - 88242183 - 88256000	--	--	Absoluut	0,20		108,64		105,97	--	--	--	--	--	--
26886	26886 - 88242183 - 88256000	--	--	Absoluut	0,20		108,24		102,82	--	--	--	--	--	--
26886	26886 - 88348174 - 88356000	--	--	Absoluut	0,20		108,64		105,97	--	--	--	--	--	--
26886	26886 - 88348174 - 88356000	--	--	Absoluut	0,20		108,70		103,31	--	--	--	--	--	--
26886	26886 - 88424939 - 88445000	--	--	Absoluut	0,20		108,64		105,97	--	--	--	--	--	--
26886	26886 - 88424939 - 88445000	--	--	Absoluut	0,20		108,85		103,46	--	--	--	--	--	--
26886	26886 - 88453433 - 88485000	--	--	Absoluut	0,20		108,03		107,53	--	--	--	--	--	--
26886	26886 - 88453433 - 88485000	--	--	Absoluut	0,20		109,42		105,19	--	--	--	--	--	--
26886	26886 - 88453433 - 88485000	--	--	Absoluut	0,20		76,28		76,13	--	--	--	--	--	--
26886	26886 - 88516610 - 88533700	--	--	Absoluut	0,20		108,03		107,53	--	--	--	--	--	--
26886	26886 - 88516610 - 88533700	--	--	Absoluut	0,20		109,42		105,19	--	--	--	--	--	--
26886	26886 - 88516610 - 88533700	--	--	Absoluut	0,20		75,77		75,64	--	--	--	--	--	--
26886	26886 - 88516610 - 88533700	--	--	Absoluut	0,20		76,28		76,13	--	--	--	--	--	--
26886	26886 - 88533700 - 88544000	17,24	--	Absoluut	0,20		104,56		106,24	--	--	--	--	--	--
26886	26886 - 88533700 - 88544000	17,24	--	Absoluut	0,20		106,16		102,47	--	--	--	--	--	--
26886	26886 - 88533700 - 88544000	17,24	--	Absoluut	0,20		73,32		75,13	--	--	--	--	--	--
26886	26886 - 88533700 - 88544000	17,24	--	Absoluut	0,20		73,88		75,63	--	--	--	--	--	--
26946	26946 - 88637550 - 88638000 - Brug	17,24	--	Absoluut	0,20		127,96		124,91	--	--	--	--	--	--
26946	26946 - 88637550 - 88638000 - Brug	17,24	--	Absoluut	0,20		92,95		87,68	--	--	--	--	--	--
26946	26946 - 88637550 - 88638000	17,24	--	Absoluut	0,20		115,96		115,83	--	--	--	--	--	--
26946	26946 - 88637550 - 88638000	17,24	--	Absoluut	0,20		80,95		80,84	--	--	--	--	--	--
26946	26946 - 88637550 - 88638000	17,24	--	Absoluut	0,20		115,96		115,83	--	--	--	--	--	--
26946	26946 - 88637550 - 88638000	17,24	--	Absoluut	0,20		80,95		80,84	--	--	--	--	--	--
26946	26946 - 88800311 - 88802000	--	--	Absoluut	0,20		116,02		112,97	--	--	--	--	--	--
26856	26856 - 87690798 - 87698000	--	--	Absoluut	0,20		110,93		107,73	--	--	--	--	--	--
26856	26856 - 87690798 - 87698000	--	--	Absoluut	0,20		108,70		106,37	--	--	--	--	--	--
26856	26856 - 87690798 - 87698000	--	--	Absoluut	0,20		86,73		86,68	--	--	--	--	--	--
26856	26856 - 87698000 - 87700000	--	--	Absoluut	0,20		110,93		107,73	--	--	--	--	--	--
26856	26856 - 87698000 - 87700000	--	--	Absoluut	0,20		108,16		105,62	--	--	--	--	--	--
26856	26856 - 87698000 - 87700000	--	--	Absoluut	0,20		86,39		85,93	--	--	--	--	--	--
26856	26856 - 87747306 - 87757000	--	--	Absoluut	0,20		110,54		107,53	--	--	--	--	--	--
26856	26856 - 87747306 - 87757000	--	--	Absoluut	0,20		108,16		105,61	--	--	--	--	--	--
26856	26856 - 87747306 - 87757000	--	--	Absoluut	0,20		86,39		85,93	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
26886	--	77,50	71,50	--	--	--	--	--	--	--
26886	--	108,05	105,99	--	--	--	--	105,14	104,18	--
26886	--	107,45	101,95	--	--	--	--	99,73	93,98	--
26886	--	108,05	105,99	--	--	--	--	105,14	104,18	--
26886	--	107,67	102,19	--	--	--	--	99,97	94,23	--
26886	--	108,05	105,99	--	--	--	--	105,14	104,18	--
26886	--	107,99	102,47	--	--	--	--	100,29	94,53	--
26886	--	108,05	105,99	--	--	--	--	105,14	104,18	--
26886	--	108,45	102,95	--	--	--	--	100,77	95,01	--
26886	--	108,05	105,99	--	--	--	--	105,14	104,18	--
26886	--	108,61	103,11	--	--	--	--	100,92	95,17	--
26886	--	106,24	104,93	--	--	--	--	103,54	105,81	--
26886	--	109,77	106,32	--	--	--	--	103,70	101,61	--
26886	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26886	--	106,25	104,94	--	--	--	--	103,54	105,81	--
26886	--	109,77	106,32	--	--	--	--	103,70	101,61	--
26886	--	75,77	75,64	--	--	--	--	--	--	--
26886	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26886	--	102,71	103,50	--	--	--	--	100,42	104,83	--
26886	--	106,55	103,53	--	--	--	--	100,65	98,81	--
26886	--	73,32	75,13	--	--	--	--	--	--	--
26886	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26946	--	126,16	122,55	--	--	--	--	123,70	122,68	--
26946	--	95,96	90,69	--	--	--	--	--	--	--
26946	--	114,16	113,20	--	--	--	--	111,70	114,27	--
26946	--	83,96	83,85	--	--	--	--	--	--	--
26946	--	114,16	113,20	--	--	--	--	111,70	114,27	--
26946	--	83,96	83,85	--	--	--	--	--	--	--
26946	--	114,22	110,70	--	--	--	--	111,85	110,55	--
26856	--	110,15	107,64	--	--	--	--	106,63	105,52	--
26856	--	108,28	106,10	--	--	--	--	100,43	98,10	--
26856	--	82,47	82,42	--	--	--	--	77,70	77,65	--
26856	--	110,15	107,64	--	--	--	--	106,63	105,52	--
26856	--	107,74	105,34	--	--	--	--	99,89	97,35	--
26856	--	82,13	81,67	--	--	--	--	77,36	76,89	--
26856	--	109,81	107,49	--	--	--	--	106,45	105,46	--
26856	--	107,73	105,34	--	--	--	--	99,89	97,34	--
26856	--	82,13	81,67	--	--	--	--	77,36	76,89	--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Hbron	LE(D)0.0	Totaal	LE(D)0.5	Totaal	LE(D)1.0	Totaal	LE(D)2.0	Totaal	LE(D)5.0	Totaal
26856	26856 - 87799784 - 87806000	--	--	Absoluut	0,20		110,54		107,53		--		--		--
26856	26856 - 87799784 - 87806000	--	--	Absoluut	0,20		107,75		105,07		--		--		--
26856	26856 - 87799784 - 87806000	--	--	Absoluut	0,20		86,14		85,37		--		--		--
26856	26856 - 87850004 - 87857000	--	--	Absoluut	0,20		110,16		107,36		--		--		--
26856	26856 - 87850004 - 87857000	--	--	Absoluut	0,20		107,75		105,05		--		--		--
26968	26968 - 88418030 - 88431000	--	--	Absoluut	0,20		95,85		95,85		--		--		--
26853	26853 - 87185000 - 87198000	--	0,00	Absoluut	0,20		108,97		105,08		--		--		--
26853	26853 - 87185000 - 87198000	--	0,00	Absoluut	0,20		109,60		111,95		--		--		--
26853	26853 - 87185000 - 87198000	--	0,00	Absoluut	0,20		88,31		90,07		--		--		--
26853	26853 - 87185000 - 87198000	--	0,00	Absoluut	0,20		77,94		79,70		--		--		--
26853	26853 - 87200986 - 87206000	--	0,00	Absoluut	0,20		108,97		105,08		--		--		--
26853	26853 - 87200986 - 87206000	--	0,00	Absoluut	0,20		109,27		111,57		--		--		--
26853	26853 - 87200986 - 87206000	--	0,00	Absoluut	0,20		87,92		89,68		--		--		--
26853	26853 - 87200986 - 87206000	--	0,00	Absoluut	0,20		77,54		79,30		--		--		--
26853	26853 - 87206000 - 87210000	--	0,00	Absoluut	0,20		108,56		104,83		--		--		--
26853	26853 - 87206000 - 87210000	--	0,00	Absoluut	0,20		109,26		111,56		--		--		--
26853	26853 - 87206000 - 87210000	--	0,00	Absoluut	0,20		87,92		89,68		--		--		--
26853	26853 - 87206000 - 87210000	--	0,00	Absoluut	0,20		77,54		79,30		--		--		--
26853	26853 - 87225437 - 87257000	--	0,00	Absoluut	0,20		108,56		104,83		--		--		--
26853	26853 - 87225437 - 87257000	--	0,00	Absoluut	0,20		109,26		111,56		--		--		--
26853	26853 - 87225437 - 87257000	--	0,00	Absoluut	0,20		87,90		89,66		--		--		--
26853	26853 - 87225437 - 87257000	--	0,00	Absoluut	0,20		77,54		79,30		--		--		--
26853	26853 - 87277422 - 87285000	--	--	Absoluut	0,20		108,56		104,83		--		--		--
26853	26853 - 87277422 - 87285000	--	--	Absoluut	0,20		108,91		111,12		--		--		--
26853	26853 - 87277422 - 87285000	--	--	Absoluut	0,20		87,49		89,27		--		--		--
26853	26853 - 87277422 - 87285000	--	--	Absoluut	0,20		77,11		78,88		--		--		--
26853	26853 - 87291139 - 87300000	--	--	Absoluut	0,20		108,56		104,83		--		--		--
26853	26853 - 87291139 - 87300000	--	--	Absoluut	0,20		108,91		111,12		--		--		--
26853	26853 - 87291139 - 87300000	--	--	Absoluut	0,20		87,48		89,25		--		--		--
26853	26853 - 87291139 - 87300000	--	--	Absoluut	0,20		77,11		78,88		--		--		--
26853	26853 - 87301825 - 87322000	--	--	Absoluut	0,20		108,35		104,71		--		--		--
26853	26853 - 87301825 - 87322000	--	--	Absoluut	0,20		108,55		110,66		--		--		--
26853	26853 - 87301825 - 87322000	--	--	Absoluut	0,20		87,06		88,84		--		--		--
26853	26853 - 87301825 - 87322000	--	--	Absoluut	0,20		76,67		78,46		--		--		--
26853	26853 - 87346839 - 87357000	--	--	Absoluut	0,20		108,02		104,53		--		--		--
26853	26853 - 87346839 - 87357000	--	--	Absoluut	0,20		108,55		110,66		--		--		--
26853	26853 - 87346839 - 87357000	--	--	Absoluut	0,20		87,28		89,07		--		--		--
26853	26853 - 87397568 - 87408000	--	--	Absoluut	0,20		108,02		104,53		--		--		--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
26856	--	109,81	107,49	--	--	--	--	106,45	105,46	--
26856	--	107,32	104,79	--	--	--	--	99,48	96,79	--
26856	--	81,88	81,11	--	--	--	--	77,11	76,34	--
26856	--	109,49	107,37	--	--	--	--	106,28	105,41	--
26856	--	107,32	104,77	--	--	--	--	99,50	96,81	--
26968	--	82,24	82,24	--	--	--	--	94,04	94,01	--
26853	--	107,28	102,92	--	--	--	--	103,43	101,41	--
26853	--	109,95	113,53	--	--	--	--	104,48	109,38	--
26853	--	85,15	86,92	--	--	--	--	79,70	81,46	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	107,28	102,92	--	--	--	--	103,43	101,41	--
26853	--	109,64	113,19	--	--	--	--	104,20	109,09	--
26853	--	84,81	86,57	--	--	--	--	79,30	81,06	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	106,84	102,62	--	--	--	--	103,17	101,30	--
26853	--	109,64	113,19	--	--	--	--	104,20	109,09	--
26853	--	84,81	86,57	--	--	--	--	79,30	81,06	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	106,83	102,61	--	--	--	--	103,17	101,30	--
26853	--	109,64	113,19	--	--	--	--	104,20	109,09	--
26853	--	84,74	86,51	--	--	--	--	79,30	81,06	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	106,83	102,61	--	--	--	--	103,17	101,30	--
26853	--	109,28	112,75	--	--	--	--	103,85	108,67	--
26853	--	84,38	86,16	--	--	--	--	78,87	80,64	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	106,83	102,61	--	--	--	--	103,17	101,30	--
26853	--	109,28	112,75	--	--	--	--	103,85	108,67	--
26853	--	84,33	86,11	--	--	--	--	78,87	80,64	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	106,61	102,47	--	--	--	--	103,04	101,25	--
26853	--	108,92	112,30	--	--	--	--	103,49	108,23	--
26853	--	83,94	85,73	--	--	--	--	78,43	80,22	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	106,26	102,26	--	--	--	--	102,84	101,18	--
26853	--	108,91	112,30	--	--	--	--	103,49	108,23	--
26853	--	83,20	85,00	--	--	--	--	78,43	80,22	--
26853	--	106,26	102,26	--	--	--	--	102,84	101,18	--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Hbron	LE(D)0.0	Totaal	LE(D)0.5	Totaal	LE(D)1.0	Totaal	LE(D)2.0	Totaal	LE(D)5.0	Totaal
26853	26853 - 87397568 - 87408000	--	--	Absoluut	0,20		108,27		110,27		--		--		--
26853	26853 - 87397568 - 87408000	--	--	Absoluut	0,20		86,94		88,74		--		--		--
26853	26853 - 87456455 - 87457000	--	--	Absoluut	0,20		108,02		104,53		--		--		--
26853	26853 - 87456455 - 87457000	--	--	Absoluut	0,20		108,01		109,94		--		--		--
26853	26853 - 87456455 - 87457000	--	--	Absoluut	0,20		86,58		88,41		--		--		--
26853	26853 - 87568815 - 87580000	--	--	Absoluut	0,20		108,66		105,86		--		--		--
26853	26853 - 87568815 - 87580000	--	--	Absoluut	0,20		106,98		107,24		--		--		--
26853	26853 - 87568815 - 87580000	--	--	Absoluut	0,20		85,54		87,99		--		--		--
26853	26853 - 87609280 - 87628000	--	--	Absoluut	0,20		108,80		105,93		--		--		--
26853	26853 - 87609280 - 87628000	--	--	Absoluut	0,20		106,76		107,10		--		--		--
26853	26853 - 87609280 - 87628000	--	--	Absoluut	0,20		85,54		87,99		--		--		--
26853	26853 - 87652990 - 87657000	--	--	Absoluut	0,20		108,80		105,93		--		--		--
26853	26853 - 87652990 - 87657000	--	--	Absoluut	0,20		106,50		106,74		--		--		--
26853	26853 - 87652990 - 87657000	--	--	Absoluut	0,20		85,36		87,66		--		--		--
26853	26853 - 87663789 - 87675000	--	--	Absoluut	0,20		108,80		105,93		--		--		--
26853	26853 - 87663789 - 87675000	--	--	Absoluut	0,20		106,23		106,39		--		--		--
26853	26853 - 87663789 - 87675000	--	--	Absoluut	0,20		85,16		87,31		--		--		--
26853	26853 - 87677812 - 87688998	--	--	Absoluut	0,20		107,55		104,69		--		--		--
26853	26853 - 87677812 - 87688998	--	--	Absoluut	0,20		104,98		105,14		--		--		--
26853	26853 - 87677812 - 87688998	--	--	Absoluut	0,20		83,98		86,13		--		--		--
26912	26912 - 87906000 - 87919000	--	--	Absoluut	0,20		112,10		108,41		--		--		--
26912	26912 - 87919000 - 87940000	--	--	Absoluut	0,20		111,13		107,44		--		--		--
26912	26912 - 87940000 - 87957000	--	--	Absoluut	0,20		110,33		106,65		--		--		--
26912	26912 - 87991301 - 88000000	--	--	Absoluut	0,20		108,38		105,60		--		--		--
26912	26912 - 87991301 - 88000000	--	--	Absoluut	0,20		105,91		103,19		--		--		--
26912	26912 - 88000000 - 88012000	--	--	Absoluut	0,20		108,64		107,24		--		--		--
26912	26912 - 88000000 - 88012000	--	--	Absoluut	0,20		106,51		101,01		--		--		--
26912	26912 - 88045619 - 88056000	--	--	Absoluut	0,20		110,65		107,14		--		--		--
26912	26912 - 88045619 - 88056000	--	--	Absoluut	0,20		92,18		86,33		--		--		--
26912	26912 - 88146529 - 88156000	--	--	Absoluut	0,20		108,64		105,97		--		--		--
26912	26912 - 88146529 - 88156000	--	--	Absoluut	0,20		107,70		102,29		--		--		--
26912	26912 - 88210711 - 88236000	--	--	Absoluut	0,20		108,64		105,97		--		--		--
26912	26912 - 88210711 - 88236000	--	--	Absoluut	0,20		107,92		102,54		--		--		--
26912	26912 - 88236000 - 88256000	--	--	Absoluut	0,20		108,64		105,97		--		--		--
26912	26912 - 88236000 - 88256000	--	--	Absoluut	0,20		108,24		102,82		--		--		--
26912	26912 - 88337311 - 88356000	--	--	Absoluut	0,20		108,64		105,97		--		--		--
26912	26912 - 88337311 - 88356000	--	--	Absoluut	0,20		108,70		103,31		--		--		--
26912	26912 - 88433678 - 88445000	--	--	Absoluut	0,20		108,64		105,97		--		--		--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
26853	--	108,61	111,89	--	--	--	--	103,16	107,81	--
26853	--	82,86	84,67	--	--	--	--	78,09	79,90	--
26853	--	106,26	102,26	--	--	--	--	102,84	101,18	--
26853	--	108,35	111,56	--	--	--	--	102,90	107,50	--
26853	--	82,51	84,34	--	--	--	--	77,74	79,57	--
26853	--	108,08	105,91	--	--	--	--	104,89	103,98	--
26853	--	106,34	106,88	--	--	--	--	98,54	98,85	--
26853	--	81,86	84,31	--	--	--	--	77,09	79,54	--
26853	--	108,10	105,92	--	--	--	--	104,89	103,98	--
26853	--	106,30	106,84	--	--	--	--	98,54	98,85	--
26853	--	81,86	84,31	--	--	--	--	77,09	79,54	--
26853	--	108,10	105,92	--	--	--	--	104,89	103,98	--
26853	--	106,03	106,48	--	--	--	--	98,28	98,49	--
26853	--	81,68	83,98	--	--	--	--	76,91	79,21	--
26853	--	108,10	105,92	--	--	--	--	104,89	103,98	--
26853	--	105,77	106,12	--	--	--	--	98,01	98,14	--
26853	--	81,49	83,63	--	--	--	--	76,71	78,86	--
26853	--	106,86	104,68	--	--	--	--	103,59	102,71	--
26853	--	104,55	104,91	--	--	--	--	96,71	96,86	--
26853	--	79,72	81,87	--	--	--	--	74,95	77,10	--
26912	--	111,52	108,32	--	--	--	--	107,09	105,68	--
26912	--	110,52	107,35	--	--	--	--	106,12	104,70	--
26912	--	109,75	106,58	--	--	--	--	105,31	103,88	--
26912	--	107,72	105,63	--	--	--	--	104,48	103,60	--
26912	--	105,46	102,88	--	--	--	--	97,75	95,06	--
26912	--	108,05	106,92	--	--	--	--	105,13	104,66	--
26912	--	106,26	100,68	--	--	--	--	98,56	92,86	--
26912	--	110,25	107,10	--	--	--	--	105,99	104,48	--
26912	--	77,50	71,50	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	108,05	105,99	--	--	--	--	105,14	104,18	--
26912	--	107,45	101,95	--	--	--	--	99,73	93,98	--
26912	--	108,05	105,99	--	--	--	--	105,14	104,18	--
26912	--	107,67	102,19	--	--	--	--	99,97	94,23	--
26912	--	108,05	105,99	--	--	--	--	105,14	104,18	--
26912	--	107,99	102,47	--	--	--	--	100,29	94,53	--
26912	--	108,05	105,99	--	--	--	--	105,14	104,18	--
26912	--	108,45	102,95	--	--	--	--	100,77	95,01	--
26912	--	108,05	105,99	--	--	--	--	105,14	104,18	--

Invoergegevens

Baangegevens

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Naam	LE(N)2.0 Totaal	LE(N)5.0 Totaal	LE(N)Br Totaal	LE(P4)0.0 Totaal	LE(P4)0.5 Totaal	LE(P4)1.0 Totaal	LE(P4)2.0 Totaal	LE(P4)5.0 Totaal	LE(P4)Br Totaal
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Hbron	LE(D)0.0	Totaal	LE(D)0.5	Totaal	LE(D)1.0	Totaal	LE(D)2.0	Totaal	LE(D)5.0	Totaal
26912	26912 - 88433678 - 88445000	--	--	Absoluut	0,20		108,85		103,46	--	--	--	--	--	--
26912	26912 - 88479577 - 88485000	--	--	Absoluut	0,20		108,03		107,53	--	--	--	--	--	--
26912	26912 - 88479577 - 88485000	--	--	Absoluut	0,20		109,42		105,19	--	--	--	--	--	--
26912	26912 - 88479577 - 88485000	--	--	Absoluut	0,20		76,28		76,13	--	--	--	--	--	--
26912	26912 - 88485000 - 88519300	17,24	--	Absoluut	0,20		108,03		107,53	--	--	--	--	--	--
26912	26912 - 88485000 - 88519300	17,24	--	Absoluut	0,20		109,42		105,19	--	--	--	--	--	--
26912	26912 - 88485000 - 88519300	17,24	--	Absoluut	0,20		75,77		75,64	--	--	--	--	--	--
26912	26912 - 88485000 - 88519300	17,24	--	Absoluut	0,20		76,28		76,13	--	--	--	--	--	--
26945	26945 - 88610000 - 88631000	17,24	--	Absoluut	0,20		119,08		117,50	--	--	--	--	--	--
26945	26945 - 88610000 - 88631000	17,24	--	Absoluut	0,20		83,69		81,72	--	--	--	--	--	--
26858	26858 - 87675000 - 87688000	--	--	Absoluut	0,20		110,93		107,73	--	--	--	--	--	--
26858	26858 - 87675000 - 87688000	--	--	Absoluut	0,20		108,70		106,37	--	--	--	--	--	--
26858	26858 - 87675000 - 87688000	--	--	Absoluut	0,20		86,73		86,68	--	--	--	--	--	--
26874	26874 - 87702000 - 87715000	--	--	Absoluut	0,20		110,54		107,53	--	--	--	--	--	--
26874	26874 - 87702000 - 87715000	--	--	Absoluut	0,20		108,16		105,61	--	--	--	--	--	--
26874	26874 - 87702000 - 87715000	--	--	Absoluut	0,20		86,39		85,93	--	--	--	--	--	--
26924	26924 - 88536000 - 88544000	17,24	--	Absoluut	0,20		108,03		107,53	--	--	--	--	--	--
26924	26924 - 88536000 - 88544000	17,24	--	Absoluut	0,20		109,42		105,19	--	--	--	--	--	--
26924	26924 - 88536000 - 88544000	17,24	--	Absoluut	0,20		75,77		75,64	--	--	--	--	--	--
26924	26924 - 88536000 - 88544000	17,24	--	Absoluut	0,20		76,28		76,13	--	--	--	--	--	--
26967	26967 - 88043979 - 88052000	--	--	Absoluut	0,20		95,85		95,85	--	--	--	--	--	--
26990	26990 - 88438505 - 88446059	--	--	Absoluut	0,20		95,85		95,85	--	--	--	--	--	--
26923	26923 - 88522500 - 88536000	17,24	--	Absoluut	0,20		104,56		106,24	--	--	--	--	--	--
26923	26923 - 88522500 - 88536000	17,24	--	Absoluut	0,20		106,16		102,47	--	--	--	--	--	--
26923	26923 - 88522500 - 88536000	17,24	--	Absoluut	0,20		73,32		75,13	--	--	--	--	--	--
26923	26923 - 88522500 - 88536000	17,24	--	Absoluut	0,20		73,88		75,63	--	--	--	--	--	--
26859	26859 - 87697758 - 87698000	--	--	Absoluut	0,20		110,93		107,73	--	--	--	--	--	--
26859	26859 - 87697758 - 87698000	--	--	Absoluut	0,20		108,70		106,37	--	--	--	--	--	--
26859	26859 - 87697758 - 87698000	--	--	Absoluut	0,20		86,73		86,68	--	--	--	--	--	--
26859	26859 - 87698000 - 87700000	--	--	Absoluut	0,20		110,93		107,73	--	--	--	--	--	--
26859	26859 - 87698000 - 87700000	--	--	Absoluut	0,20		108,16		105,62	--	--	--	--	--	--
26859	26859 - 87698000 - 87700000	--	--	Absoluut	0,20		86,39		85,93	--	--	--	--	--	--
26859	26859 - 87747163 - 87757000	--	--	Absoluut	0,20		110,54		107,53	--	--	--	--	--	--
26859	26859 - 87747163 - 87757000	--	--	Absoluut	0,20		108,16		105,61	--	--	--	--	--	--
26859	26859 - 87747163 - 87757000	--	--	Absoluut	0,20		86,39		85,93	--	--	--	--	--	--
26859	26859 - 87757000 - 87759000	--	--	Absoluut	0,20		110,54		107,53	--	--	--	--	--	--
26859	26859 - 87757000 - 87759000	--	--	Absoluut	0,20		107,75		105,07	--	--	--	--	--	--
26859	26859 - 87757000 - 87759000	--	--	Absoluut	0,20		86,14		85,37	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
26912	--	108,61	103,11	--	--	--	--	100,92	95,17	--
26912	--	106,24	104,93	--	--	--	--	103,54	105,81	--
26912	--	109,77	106,32	--	--	--	--	103,70	101,61	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	106,25	104,94	--	--	--	--	103,54	105,81	--
26912	--	109,77	106,32	--	--	--	--	103,70	101,61	--
26912	--	75,77	75,64	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26945	--	117,31	115,00	--	--	--	--	114,66	115,64	--
26945	--	86,70	84,73	--	--	--	--	--	--	--
26858	--	110,15	107,64	--	--	--	--	106,63	105,52	--
26858	--	108,28	106,10	--	--	--	--	100,43	98,10	--
26858	--	82,47	82,42	--	--	--	--	77,70	77,65	--
26874	--	109,81	107,49	--	--	--	--	106,45	105,46	--
26874	--	107,73	105,34	--	--	--	--	99,89	97,34	--
26874	--	82,13	81,67	--	--	--	--	77,36	76,89	--
26924	--	106,25	104,94	--	--	--	--	103,54	105,81	--
26924	--	109,77	106,32	--	--	--	--	103,70	101,61	--
26924	--	75,77	75,64	--	--	--	--	--	--	--
26924	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26967	--	82,24	82,24	--	--	--	--	94,04	94,01	--
26990	--	82,24	82,24	--	--	--	--	94,04	94,01	--
26923	--	102,71	103,50	--	--	--	--	100,42	104,83	--
26923	--	106,55	103,53	--	--	--	--	100,65	98,81	--
26923	--	73,32	75,13	--	--	--	--	--	--	--
26923	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26859	--	110,15	107,64	--	--	--	--	106,63	105,52	--
26859	--	108,28	106,10	--	--	--	--	100,43	98,10	--
26859	--	82,47	82,42	--	--	--	--	77,70	77,65	--
26859	--	110,15	107,64	--	--	--	--	106,63	105,52	--
26859	--	107,74	105,34	--	--	--	--	99,89	97,35	--
26859	--	82,13	81,67	--	--	--	--	77,36	76,89	--
26859	--	109,81	107,49	--	--	--	--	106,45	105,46	--
26859	--	107,73	105,34	--	--	--	--	99,89	97,34	--
26859	--	82,13	81,67	--	--	--	--	77,36	76,89	--
26859	--	109,81	107,49	--	--	--	--	106,45	105,46	--
26859	--	107,32	104,79	--	--	--	--	99,48	96,79	--
26859	--	81,88	81,11	--	--	--	--	77,11	76,34	--

Invoergegevens

Baangegevens

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Naam	LE(N)2.0 Totaal	LE(N)5.0 Totaal	LE(N)Br Totaal	LE(P4)0.0 Totaal	LE(P4)0.5 Totaal	LE(P4)1.0 Totaal	LE(P4)2.0 Totaal	LE(P4)5.0 Totaal	LE(P4)Br Totaal
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26912	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26945	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26945	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26858	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26858	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26858	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26874	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26874	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26874	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26924	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26924	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26924	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26924	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26967	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26990	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26923	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26923	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26923	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26923	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26859	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26859	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26859	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26859	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26859	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26859	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26859	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26859	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26859	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26859	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26859	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26859	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26859	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26859	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26859	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26859	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26859	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26859	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Hbron	LE(D)0.0	Totaal	LE(D)0.5	Totaal	LE(D)1.0	Totaal	LE(D)2.0	Totaal	LE(D)5.0	Totaal
26864	26864 - 87800433 - 87806000	--	--	Absoluut	0,20		110,54		107,53		--		--		--
26864	26864 - 87800433 - 87806000	--	--	Absoluut	0,20		107,75		105,07		--		--		--
26864	26864 - 87800433 - 87806000	--	--	Absoluut	0,20		86,14		85,37		--		--		--
26864	26864 - 87853642 - 87857000	--	--	Absoluut	0,20		110,16		107,36		--		--		--
26864	26864 - 87853642 - 87857000	--	--	Absoluut	0,20		107,75		105,05		--		--		--
26864	26864 - 87857000 - 87883000	--	--	Absoluut	0,20		110,16		107,36		--		--		--
26864	26864 - 87857000 - 87883000	--	--	Absoluut	0,20		107,66		104,95		--		--		--
26864	26864 - 87894611 - 87904999	--	--	Absoluut	0,20		112,10		108,41		--		--		--
26972	26972 - 88204000 - 88217250	--	--	Absoluut	0,20		95,85		95,85		--		--		--
26890	26890 - 87982000 - 87995000	--	--	Absoluut	0,20		108,38		105,60		--		--		--
26890	26890 - 87982000 - 87995000	--	--	Absoluut	0,20		105,91		103,19		--		--		--
26915	26915 - 88570000 - 88585000	17,24	--	Absoluut	0,20		109,93		109,79		--		--		--
26915	26915 - 88570000 - 88585000	17,24	--	Absoluut	0,20		111,21		106,96		--		--		--
26915	26915 - 88570000 - 88585000	17,24	--	Absoluut	0,20		75,77		75,64		--		--		--
26915	26915 - 88570000 - 88585000	17,24	--	Absoluut	0,20		76,28		76,13		--		--		--
26925	26925 - 88544000 - 88545000	17,24	--	Absoluut	0,20		108,03		107,53		--		--		--
26925	26925 - 88544000 - 88545000	17,24	--	Absoluut	0,20		109,42		105,19		--		--		--
26925	26925 - 88544000 - 88545000	17,24	--	Absoluut	0,20		75,77		75,64		--		--		--
26925	26925 - 88544000 - 88545000	17,24	--	Absoluut	0,20		76,28		76,13		--		--		--
26925	26925 - 88545000 - 88546000	17,24	--	Absoluut	0,20		108,19		108,06		--		--		--
26925	26925 - 88545000 - 88546000	17,24	--	Absoluut	0,20		109,42		105,19		--		--		--
26925	26925 - 88545000 - 88546000	17,24	--	Absoluut	0,20		75,77		75,64		--		--		--
26925	26925 - 88545000 - 88546000	17,24	--	Absoluut	0,20		76,28		76,13		--		--		--
26925	26925 - 88551948 - 88559932	17,24	--	Absoluut	0,20		108,96		108,83		--		--		--
26925	26925 - 88551948 - 88559932	17,24	--	Absoluut	0,20		110,25		106,00		--		--		--
26925	26925 - 88551948 - 88559932	17,24	--	Absoluut	0,20		75,77		75,64		--		--		--
26925	26925 - 88551948 - 88559932	17,24	--	Absoluut	0,20		76,28		76,13		--		--		--
971	971 - 86406000 - 86484000	--	0,00	Absoluut	0,20		116,08		111,50		--		--		--
971	971 - 86406000 - 86484000	--	0,00	Absoluut	0,20		95,08		96,94		--		--		--
26898	26898 - 88008000 - 88012000	--	--	Absoluut	0,20		108,64		107,24		--		--		--
26898	26898 - 88008000 - 88012000	--	--	Absoluut	0,20		106,51		101,01		--		--		--
26898	26898 - 88044773 - 88056000	--	--	Absoluut	0,20		110,65		107,14		--		--		--
26898	26898 - 88044773 - 88056000	--	--	Absoluut	0,20		92,18		86,33		--		--		--
26898	26898 - 88119253 - 88156000	--	--	Absoluut	0,20		108,64		105,97		--		--		--
26898	26898 - 88119253 - 88156000	--	--	Absoluut	0,20		107,70		102,29		--		--		--
26898	26898 - 88215203 - 88236000	--	--	Absoluut	0,20		108,64		105,97		--		--		--
26898	26898 - 88215203 - 88236000	--	--	Absoluut	0,20		107,92		102,54		--		--		--
26898	26898 - 88236000 - 88256000	--	--	Absoluut	0,20		108,64		105,97		--		--		--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
26864	--	109,81	107,49	--	--	--	--	106,45	105,46	--
26864	--	107,32	104,79	--	--	--	--	99,48	96,79	--
26864	--	81,88	81,11	--	--	--	--	77,11	76,34	--
26864	--	109,49	107,37	--	--	--	--	106,28	105,41	--
26864	--	107,32	104,77	--	--	--	--	99,50	96,81	--
26864	--	109,49	107,37	--	--	--	--	106,28	105,41	--
26864	--	107,24	104,66	--	--	--	--	99,41	96,70	--
26864	--	111,52	108,32	--	--	--	--	107,09	105,68	--
26972	--	82,24	82,24	--	--	--	--	94,04	94,01	--
26890	--	107,73	105,64	--	--	--	--	104,48	103,60	--
26890	--	105,45	102,85	--	--	--	--	97,75	95,06	--
26915	--	108,14	107,19	--	--	--	--	105,70	108,26	--
26915	--	111,55	108,09	--	--	--	--	105,49	103,40	--
26915	--	78,78	78,65	--	--	--	--	--	--	--
26915	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26925	--	106,25	104,94	--	--	--	--	103,54	105,81	--
26925	--	109,77	106,32	--	--	--	--	103,70	101,61	--
26925	--	75,77	75,64	--	--	--	--	--	--	--
26925	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26925	--	106,36	105,43	--	--	--	--	103,90	106,46	--
26925	--	109,77	106,32	--	--	--	--	103,70	101,61	--
26925	--	75,77	75,64	--	--	--	--	--	--	--
26925	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26925	--	107,18	106,23	--	--	--	--	104,68	107,26	--
26925	--	110,57	107,12	--	--	--	--	104,49	102,44	--
26925	--	75,77	75,64	--	--	--	--	--	--	--
26925	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
971	--	114,51	109,57	--	--	--	--	109,88	107,04	--
971	--	92,62	94,47	--	--	--	--	83,81	85,66	--
26898	--	108,05	106,92	--	--	--	--	105,13	104,66	--
26898	--	106,26	100,68	--	--	--	--	98,56	92,86	--
26898	--	110,25	107,10	--	--	--	--	105,99	104,48	--
26898	--	77,50	71,50	--	--	--	--	--	--	--
26898	--	108,05	105,99	--	--	--	--	105,14	104,18	--
26898	--	107,45	101,95	--	--	--	--	99,73	93,98	--
26898	--	108,05	105,99	--	--	--	--	105,14	104,18	--
26898	--	107,67	102,19	--	--	--	--	99,97	94,23	--
26898	--	108,05	105,99	--	--	--	--	105,14	104,18	--

Invoergegevens

Baangegevens

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Naam	LE(N)2.0 Totaal	LE(N)5.0 Totaal	LE(N)Br Totaal	LE(P4)0.0 Totaal	LE(P4)0.5 Totaal	LE(P4)1.0 Totaal	LE(P4)2.0 Totaal	LE(P4)5.0 Totaal	LE(P4)Br Totaal
26864	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26864	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26864	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26864	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26864	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26864	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26864	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26864	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26864	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26864	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26864	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26972	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26890	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26890	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26915	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26915	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26915	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26915	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26925	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26925	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26925	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26925	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26925	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26925	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26925	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26925	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26925	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26925	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26925	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26925	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26925	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26925	--	--	--	--	--	--	--	--	--
971	--	--	--	--	--	--	--	--	--
971	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26898	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26898	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26898	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26898	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26898	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26898	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26898	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26898	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26898	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26898	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26898	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26898	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26898	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26898	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26898	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26898	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26898	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Hbron	LE(D)0.0 Totaal	LE(D)0.5 Totaal	LE(D)1.0 Totaal	LE(D)2.0 Totaal	LE(D)5.0 Totaal
26898	26898 - 88236000 - 88256000	--	--	Absoluut	0,20	108,24	102,82	--	--	--
26898	26898 - 88315808 - 88356000	--	--	Absoluut	0,20	108,64	105,97	--	--	--
26898	26898 - 88315808 - 88356000	--	--	Absoluut	0,20	108,70	103,31	--	--	--
26898	26898 - 88432320 - 88445000	--	--	Absoluut	0,20	108,64	105,97	--	--	--
26898	26898 - 88432320 - 88445000	--	--	Absoluut	0,20	108,85	103,46	--	--	--
26898	26898 - 88455181 - 88470999	--	--	Absoluut	0,20	108,03	107,53	--	--	--
26898	26898 - 88455181 - 88470999	--	--	Absoluut	0,20	109,42	105,19	--	--	--
26898	26898 - 88455181 - 88470999	--	--	Absoluut	0,20	76,28	76,13	--	--	--
26922	26922 - 88509000 - 88522500	--	--	Absoluut	0,20	108,03	107,53	--	--	--
26922	26922 - 88509000 - 88522500	--	--	Absoluut	0,20	109,42	105,19	--	--	--
26922	26922 - 88509000 - 88522500	--	--	Absoluut	0,20	75,77	75,64	--	--	--
26922	26922 - 88509000 - 88522500	--	--	Absoluut	0,20	76,28	76,13	--	--	--
992	992 - 87630000 - 87643500	--	--	Absoluut	0,20	112,19	108,98	--	--	--
992	992 - 87630000 - 87643500	--	--	Absoluut	0,20	110,18	107,94	--	--	--
992	992 - 87630000 - 87643500	--	--	Absoluut	0,20	88,05	88,18	--	--	--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
26898	--	107,99	102,47	--	--	--	--	100,29	94,53	--
26898	--	108,05	105,99	--	--	--	--	105,14	104,18	--
26898	--	108,45	102,95	--	--	--	--	100,77	95,01	--
26898	--	108,05	105,99	--	--	--	--	105,14	104,18	--
26898	--	108,61	103,11	--	--	--	--	100,92	95,17	--
26898	--	106,24	104,93	--	--	--	--	103,54	105,81	--
26898	--	109,77	106,32	--	--	--	--	103,70	101,61	--
26898	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26922	--	106,25	104,94	--	--	--	--	103,54	105,81	--
26922	--	109,77	106,32	--	--	--	--	103,70	101,61	--
26922	--	75,77	75,64	--	--	--	--	--	--	--
26922	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
992	--	111,39	108,88	--	--	--	--	107,93	106,79	--
992	--	109,73	107,64	--	--	--	--	101,96	99,69	--
992	--	84,37	84,50	--	--	--	--	79,60	79,73	--

Invoergegevens Baangegevens

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	LE(N)2.0 Totaal	LE(N)5.0 Totaal	LE(N)Br Totaal	LE(P4)0.0 Totaal	LE(P4)0.5 Totaal	LE(P4)1.0 Totaal	LE(P4)2.0 Totaal	LE(P4)5.0 Totaal	LE(P4)Br Totaal
26898	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26898	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26898	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26898	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26898	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26898	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26898	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26898	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26922	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26922	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26922	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26922	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26922	--	--	--	--	--	--	--	--	--
992	--	--	--	--	--	--	--	--	--
992	--	--	--	--	--	--	--	--	--
992	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2 Rekenresultaten

