

AKOESTISCH ONDERZOEK

GELUIDBELASTING RAILVERKEERSLAWAAI

HERONTWIKKELING PARALLELWEG WINTERSWIJK

23.109.03 VERSIE 01

Behandeld door:

Ing. XXXXXXXXXX

Opdrachtgever :

BJZ.nu
Dokter van Deenweg 13
8025 BP Zwolle

Hengelo 23 september 2019



Inhoudsopgave

<u>Inhoudsopgave</u>	2
<u>1 Inleiding</u>	3
<u>2 Beschrijving van de situatie</u>	4
<u>3 Wettelijk kader</u>	5
3.1 Wet geluidhinder	5
3.1.1 Spoorweglawaai	5
<u>4 Gebruikte gegevens</u>	7
<u>5 Resultaten en toetsing</u>	7
5.1 Geluidbelasting spoorweglawaai	7
<u>6 Conclusie</u>	7

FIGUREN EN BIJLAGEN

Figuur 1:	ligging plan met de spoorlijn Winterswijk
Figuur 2:	planindeling
Figuur 3:	rekenmodel spoorweglawaai
Figuur 4:	rekenresultaten op het pand spoorweglawaai
Bijlage 1:	resultaten
Bijlage 2:	modeldata



1 Inleiding

Janssen de Jong is voornemens het bedrijfsperceel aan Parallelweg 2 in Winterwijk te herontwikkelen. De bestaande houthandel wordt beëindigd, de bebouwing wordt gesloopt en maakt plaats voor woningbouw.

Om deze wijziging mogelijk te maken, moet er inzicht worden verkregen in de geluidbelasting op het plan vanwege het spoorweglawaai.

Het voorliggend akoestisch onderzoek heeft betrekking op de geluidbelasting door spoorweglawaai binnen zones langs wegen zoals bedoeld in de Wet geluidhinder.

Het plan heeft op dit moment nog niet de juiste bestemming. Vanwege de aanpassing van het bestemmingsplan dient een onderzoek te worden uitgevoerd naar de geluidbelasting op het plan.

Dit onderzoek gaat in op het wettelijk kader en geeft de resultaten van de berekende geluidbelasting op het bestemmingsplan. Het onderzoek wordt, bij overschrijding van de voorkeursgrenswaarde, gebruikt voor de te voeren hogere waarde procedure.



2 Beschrijving van de situatie

In de onderstaande afbeelding is een luchtfoto opgenomen van het terrein. De spoorlijn bevindt zich op circa 200 meter ten oosten van het plan. Tussen het plan en de spoorlijn zijn diverse gebouwen aanwezig.



Afbeelding 1

In figuur 1 van de bijlagen is de situatie weergegeven. In figuur 2 is de indeling van het plan en zijn de gebouwhoogtes inzichtelijk gemaakt.

Vanwege het afwijken van de bestemming van het perceel zal een wijziging van of een vrijstelling van de regels in het bestemmingsplan noodzakelijk zijn.

Onderdeel bij deze afweging voor deze vrijstelling of afwijking is de geluidbelasting op het plan. Aan de hand van de bekende omgevingskenmerken en de verkeersintensiteiten kan de geluidbelasting worden berekend. De berekende geluidbelasting dient te worden getoetst aan de richtwaarden genoemd in de Wet Geluidhinder.

De rekenpunten zijn weergegeven in de figuur 3-1. De geluidbelasting wordt bepaald op een hoogte van circa 2/3 van elke verdiepingshoogte zijnde 2, 5 en 8 meter bij de grondgebonden woningen. Ter plaatse van de appartementen wordt getoetst op een hoogte van 2,5,8,11 en 15 meter hoogte. De overige woningen langs de Parallelweg zullen bestaan uit 3 of 4 bouwlagen. De geluidbelasting is hier bepaald op een hoogte van 2,5,8 en 11 meter waarbij het gebouw zelf een hoogte van 9.5 meter in het rekenmodel heeft. Op deze wijze worden vier lagen getoetst en kan in een later stadium de keuze worden gemaakt voor het aantal bouwlagen.



3 Wettelijk kader

3.1 WET GELUIDHINDER

Als een gemeentebestuur via het bestemmingsplan de bouw van een geluidgevoelige bestemming mogelijk maakt, is er sprake van een 'nieuwe situatie' in de zin van de Wet geluidhinder. Indien een geluidgevoelige bestemming, zoals een woning binnen de geluidzone van een (spoor)weg wordt geprojecteerd, moet een akoestisch onderzoek uitgevoerd worden naar de geluidbelasting afkomstig van die (spoor)weg.

3.1.1 Spoorweglawaai

Met de geluidbelasting in dB wordt bedoeld de Lden-waarde van het geluidniveau in dB. Lden is de geluidbelasting in dB op een plaats en vanwege een bron over alle perioden van 07.00 - 19.00 uur, van 19.00 - 23.00 uur en van 23.00 - 07.00 uur van een jaar als omschreven in bijlage I, onderdeel 1, van richtlijn nr. 2002/49/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 25 juni 2002 inzake de evaluatie en de beheersing van omgevingslawaai (PbEG L 189).

De omvang van de geluidzone (het planologisch aandachtsgebied) langs een spoorweg is afhankelijk van het feit of de spoorweg is aangegeven op de geluidplafondkaart of de zonekaart.

Spoorweg aangegeven op de geluidplafondkaart

Voor spoorwegen die zijn aangegeven op de geluidplafondkaart wordt in artikel 1.4a van het Besluit geluidhinder de omvang van de geluidzone geregeld. De breedte van de zone is afhankelijk van de hoogte van het geluidproductieplafond. Tot de zone behoort de ruimte aan weerszijden van de spoorweg.

Artikel 1.4a van het Besluit geluidhinder schrijft hierover het volgende:

- *lid 1: Een spoorweg die is aangegeven op de geluidplafondkaart, heeft een zone die zich uitstrekt vanaf de as van de spoorweg tot de breedte naast de spoorweg, gemeten vanuit de buitenste spoorstaaf, als aangegeven in onderstaande tabel 3.1, afhankelijk van de hoogte van het geluidproductieplafond op het betrokken referentiepunt.*

Tabel 3.1: breedte van de geluidzones langs spoorwegen

hoogte geluidproductieplafond	breedte zone (m)
< 56 dB	100
≥ 56 dB < 61 dB	200
≥ 61 dB < 66 dB	300
≥ 66 dB < 71 dB	600
≥ 71 dB < 74 dB	900
≥ 74 dB	1200



Spoorweg aangegeven op de zonekaart

Een spoorweg die is aangegeven op de kaart als bedoeld in artikel 106 eerste lid, van de Wet geluidhinder, heeft een zone die zich uitstrekt vanaf de as van de spoorweg tot de breedte aan weerszijden van de spoorweg. Deze afstand wordt gemeten vanuit de buitenste spoorstaaf. De ruimte boven en onder de spoorweg behoort conform artikel 1.4 van het Besluit geluidhinder tot de zone. In de Regeling zonekaart spoorwegen geluidhinder is de zonekaart als bedoeld in artikel 106 van de Wet geluidhinder opgenomen. De zonebreedte varieert van 25 tot maximaal 100 meter.

De nabijgelegen spoorlijn is weergegeven op de geluidplafondkaart. Het geluidplafond (GPP 3864) bedraagt 52 dB. De zone bedraagt derhalve 100 meter. Het bouwplan valt hiermee buiten de zone van het spoor.

Maximale geluidbelasting

Artikel 4.9 tot en met 4.12 en artikel 5.3 van het Besluit Geluidhinder geven nadere uitleg met betrekking tot de geluidbelasting in zogenaamde "Nieuwe situaties". De zogenaamde voorkeursgrenswaarde voor woningen bedraagt 55 dB. Is de geluidbelasting lager dan, of gelijk aan 55 dB dan legt de Wet geluidhinder geen restricties op aan het onderhavige plan. Wordt deze voorkeursgrenswaarde overschreden dan dient bij de gemeente een hogere waarde te worden aangevraagd.

Indien de geluidbelasting lager is dan de maximale ontheffingswaarde, kan de gemeente ontheffing verlenen indien maatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de voorkeursgrenswaarde van 55 dB onvoldoende doeltreffend zijn dan wel op overwegende bezwaren stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. Voor nog niet-geprojecteerde woningen gelden de normen zoals weergegeven in tabel 3.2.

Tabel 3.2: normen geluidbelasting voor nog niet-geprojecteerde woningen

<i>normen voor nog niet-geprojecteerde woningen</i>	
<i>voorkeursgrenswaarde</i>	<i>55 dB</i>
<i>maximale ontheffingswaarde</i>	<i>68 dB</i>



4 Gebruikte gegevens

Bij het onderzoek zijn de volgende bronnen geraadpleegd:

- ✓ De toekomstige verkeersgegevens voor het spoorwegverkeer zijn afkomstig uit het Geluidregister Spoor (SWUNG-1) zoals deze beschikbaar is gesteld door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu. Hierbij is gebruik gemaakt van de meest recente versie van het Geluidregister Spoor (202301121607). Ten behoeve van de modellering zijn deze gegevens direct overgenomen in het rekenmodel. De modeldata is opgenomen als bijlage 2.

5 Resultaten en toetsing

5.1 GELUIDBELASTING SPOORWEGLAWAAI

De geluidbelasting op de woning is bepaald conform methode RMR 2012. Hierbij is gerekend met het rekenmodel GeoMilieu versie v2023-11. In figuur 3 zijn diverse plots opgenomen van het rekenmodel. In bijlage 2 zijn gegevens opgenomen van het spoor, objecten en hoogtes van gebieden. De figuren geven samen met de invoergegevens in bijlage 2 de uitgangspunten voor het bepalen van de geluidbelasting.

In bijlage 1 zijn de rekenresultaten opgenomen. De geluidbelasting door het railverkeerslawaaai bedraagt maximaal 44 dB op het bouwplan.

De geluidbelasting op de woning is lager dan de voorkeursgrenswaarde van 55 dB.

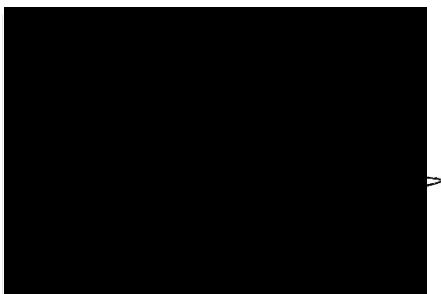
6 Conclusie

In opdracht van BJZ.nu is een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de te verwachten geluidbelasting door spoorweglawaaai op een plan gelegen langs de Parallelweg te Winterswijk.

De geluidbelasting op het plan bedraagt maximaal 44 dB en is lager dan de voorkeursgrenswaarde van 55 dB.

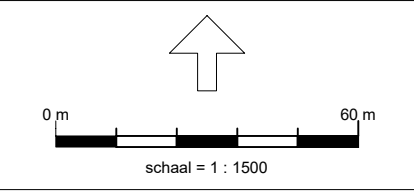
Er wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde uit de Wet Geluidhinder. Het aspect spoorweglawaaai is geen beletsel voor het wijzigen van de bestemming tot een woonfunctie.

Hengelo, 23 september 2023



Ing. 





443100
443000
442900

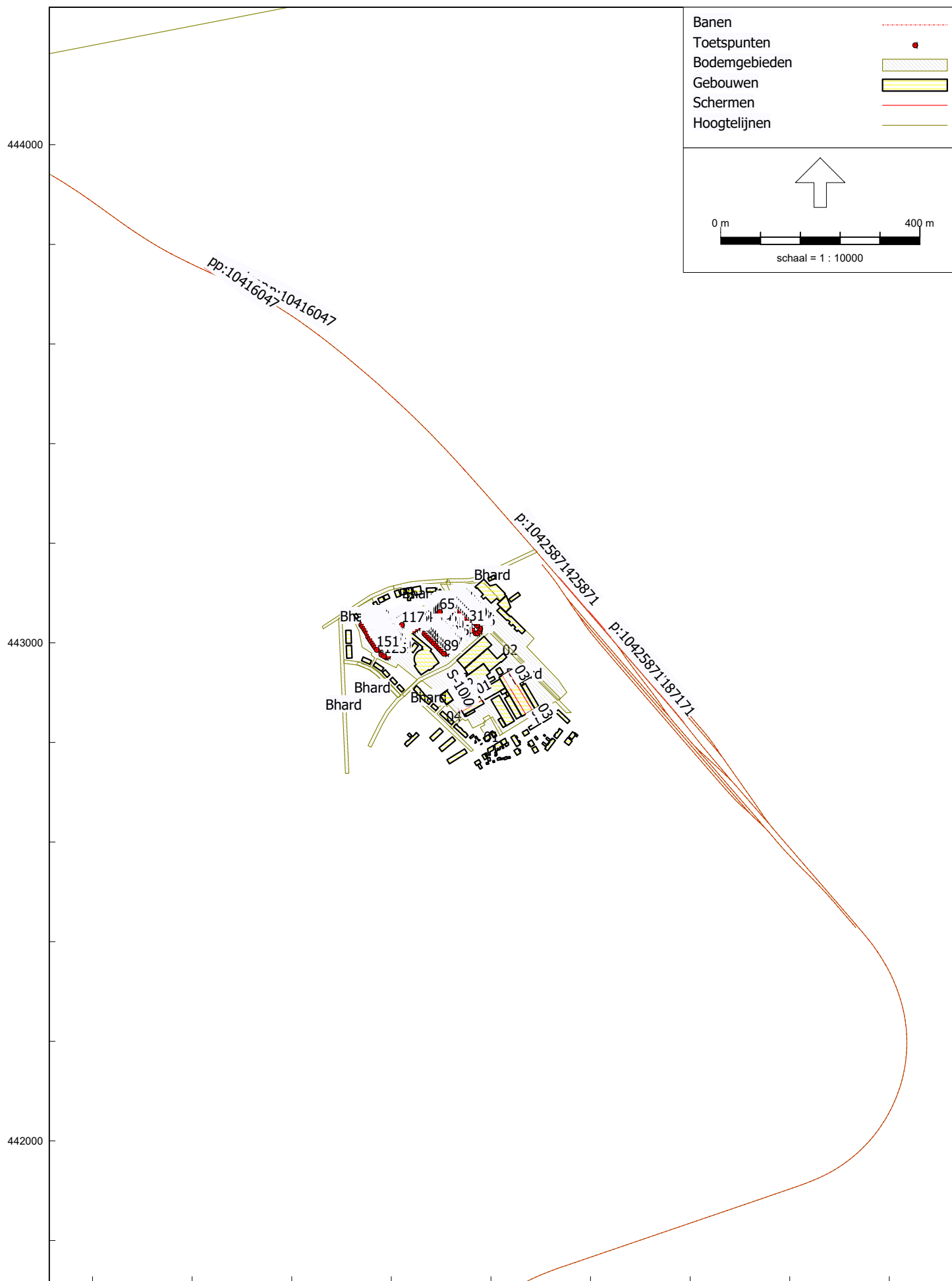


245700 245800 245900 246000

Figur 2-2



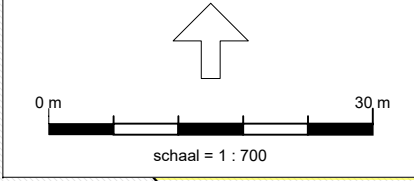
Figuur 3





Banen	---
Toetspunten	•
Bodemgebieden	▨
Gebouwen	■
Schermen	—
Hoogtelijnen	—

periode: Lden



Bijlage 1 Geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
01_A	Appartementen	245956.81	443032.00	2.00	31.8	29.4	23.5	32.9	
01_B	Appartementen	245956.81	443032.00	5.00	33.9	31.5	25.6	35.0	
01_C	Appartementen	245956.81	443032.00	8.00	37.5	35.0	29.2	38.6	
01_D	Appartementen	245956.81	443032.00	11.00	33.8	31.3	25.6	34.9	
01_E	Appartementen	245956.81	443032.00	15.00	27.9	25.6	19.7	29.1	
02_A	Appartementen	245963.43	443025.19	2.00	31.2	28.8	22.9	32.3	
02_B	Appartementen	245963.43	443025.19	5.00	34.0	31.6	25.7	35.1	
02_C	Appartementen	245963.43	443025.19	8.00	37.8	35.4	29.6	38.9	
02_D	Appartementen	245963.43	443025.19	11.00	34.7	32.2	26.5	35.8	
02_E	Appartementen	245963.43	443025.19	15.00	28.0	25.7	19.8	29.2	
03_A	Appartementen	245968.84	443019.64	2.00	30.3	27.9	22.0	31.4	
03_B	Appartementen	245968.84	443019.64	5.00	33.3	30.9	25.0	34.4	
03_C	Appartementen	245968.84	443019.64	8.00	37.2	34.8	29.0	38.4	
03_D	Appartementen	245968.84	443019.64	11.00	33.7	31.3	25.5	34.9	
03_E	Appartementen	245968.84	443019.64	15.00	28.1	25.9	19.9	29.3	
04_A	Appartementen	245972.67	443019.82	2.00	33.0	30.7	24.9	34.2	
04_B	Appartementen	245972.67	443019.82	5.00	34.7	32.4	26.5	35.9	
04_C	Appartementen	245972.67	443019.82	8.00	36.3	34.0	28.1	37.5	
04_D	Appartementen	245972.67	443019.82	11.00	37.7	35.3	29.4	38.8	
04_E	Appartementen	245972.67	443019.82	15.00	39.2	36.8	30.9	40.3	
05_A	Appartementen	245976.86	443023.91	2.00	33.3	31.0	25.2	34.5	
05_B	Appartementen	245976.86	443023.91	5.00	34.9	32.5	26.7	36.1	
05_C	Appartementen	245976.86	443023.91	8.00	36.4	34.0	28.1	37.5	
05_D	Appartementen	245976.86	443023.91	11.00	37.8	35.5	29.6	39.0	
05_E	Appartementen	245976.86	443023.91	15.00	39.5	37.2	31.2	40.7	
06_A	Appartementen	245977.92	443029.13	2.00	35.9	33.5	27.7	37.0	
06_B	Appartementen	245977.92	443029.13	5.00	37.8	35.4	29.5	38.9	
06_C	Appartementen	245977.92	443029.13	8.00	38.7	36.3	30.4	39.8	
06_D	Appartementen	245977.92	443029.13	11.00	40.6	38.2	32.2	41.7	
06_E	Appartementen	245977.92	443029.13	15.00	42.3	39.9	33.9	43.4	
07_A	Appartementen	245971.88	443035.38	2.00	36.3	33.9	28.1	37.5	
07_B	Appartementen	245971.88	443035.38	5.00	38.4	36.0	30.1	39.5	
07_C	Appartementen	245971.88	443035.38	8.00	39.1	36.7	30.8	40.2	
07_D	Appartementen	245971.88	443035.38	11.00	40.8	38.4	32.5	41.9	
07_E	Appartementen	245971.88	443035.38	15.00	42.3	39.9	34.0	43.4	
08_A	Appartementen	245966.32	443041.15	2.00	36.6	34.1	28.4	37.7	
08_B	Appartementen	245966.32	443041.15	5.00	38.7	36.3	30.5	39.9	
08_C	Appartementen	245966.32	443041.15	8.00	39.4	37.0	31.1	40.6	
08_D	Appartementen	245966.32	443041.15	11.00	41.0	38.6	32.6	42.1	
08_E	Appartementen	245966.32	443041.15	15.00	42.4	40.0	34.0	43.5	
09_A	Woningen plat dak	245962.71	443044.87	2.00	36.8	34.4	28.6	38.0	
09_B	Woningen plat dak	245962.71	443044.87	5.00	38.8	36.4	30.5	40.0	
09_C	Woningen plat dak	245962.71	443044.87	8.00	39.7	37.2	31.3	40.8	
09_D	Woningen plat dak	245962.71	443044.87	11.00	41.1	38.7	32.8	42.2	
100_A	Woningen grondgebonden	245811.35	443041.02	2.00	31.9	29.5	23.7	33.1	
100_B	Woningen grondgebonden	245811.35	443041.02	5.00	33.6	31.2	25.4	34.8	
100_C	Woningen grondgebonden	245811.35	443041.02	8.00	37.8	35.4	29.6	39.0	
101_A	Woningen grondgebonden	245807.49	443038.45	2.00	30.7	28.2	22.4	31.8	
101_B	Woningen grondgebonden	245807.49	443038.45	5.00	32.8	30.3	24.5	33.9	
101_C	Woningen grondgebonden	245807.49	443038.45	8.00	37.5	35.0	29.3	38.6	
102_A	Woningen grondgebonden	245803.58	443035.84	2.00	30.1	27.7	21.8	31.2	
102_B	Woningen grondgebonden	245803.58	443035.84	5.00	32.4	29.9	24.1	33.5	
102_C	Woningen grondgebonden	245803.58	443035.84	8.00	37.4	34.9	29.2	38.5	
103_A	Woningen grondgebonden	245795.47	443030.25	2.00	31.7	29.3	23.5	32.9	
103_B	Woningen grondgebonden	245795.47	443030.25	5.00	33.5	31.0	25.2	34.6	
103_C	Woningen grondgebonden	245795.47	443030.25	8.00	37.7	35.2	29.5	38.8	
104_A	Woningen grondgebonden	245790.60	443027.00	2.00	31.8	29.3	23.6	32.9	
104_B	Woningen grondgebonden	245790.60	443027.00	5.00	33.5	31.1	25.3	34.7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 1 Geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
104_C	Woningen grondgebonden	245790.60	443027.00	8.00	37.7	35.2	29.5	38.9
105_A	Woningen grondgebonden	245786.43	443024.22	2.00	31.4	29.0	23.2	32.5
105_B	Woningen grondgebonden	245786.43	443024.22	5.00	33.3	30.8	25.0	34.4
105_C	Woningen grondgebonden	245786.43	443024.22	8.00	37.6	35.1	29.4	38.8
106_A	Woningen grondgebonden	245782.61	443021.66	2.00	32.5	30.0	24.3	33.6
106_B	Woningen grondgebonden	245782.61	443021.66	5.00	33.9	31.4	25.7	35.0
106_C	Woningen grondgebonden	245782.61	443021.66	8.00	37.7	35.2	29.5	38.8
107_A	Woningen grondgebonden	245777.90	443018.52	2.00	31.8	29.3	23.5	32.9
107_B	Woningen grondgebonden	245777.90	443018.52	5.00	33.4	30.9	25.1	34.5
107_C	Woningen grondgebonden	245777.90	443018.52	8.00	37.6	35.1	29.4	38.7
108_A	Woningen grondgebonden	245777.96	443013.52	2.00	29.7	27.3	21.5	30.8
108_B	Woningen grondgebonden	245777.96	443013.52	5.00	31.5	29.1	23.3	32.7
108_C	Woningen grondgebonden	245777.96	443013.52	8.00	35.9	33.4	27.7	37.0
109_A	Woningen grondgebonden	245783.63	443011.52	2.00	31.9	29.5	23.5	33.0
109_B	Woningen grondgebonden	245783.63	443011.52	5.00	33.7	31.4	25.4	34.9
109_C	Woningen grondgebonden	245783.63	443011.52	8.00	36.9	34.5	28.7	38.0
10_A	Woningen plat dak	245958.46	443049.23	2.00	37.2	34.7	28.9	38.3
10_B	Woningen plat dak	245958.46	443049.23	5.00	39.1	36.7	30.8	40.2
10_C	Woningen plat dak	245958.46	443049.23	8.00	39.8	37.4	31.5	40.9
10_D	Woningen plat dak	245958.46	443049.23	11.00	41.2	38.8	32.9	42.4
110_A	Woningen grondgebonden	245786.97	443013.75	2.00	32.2	29.8	23.9	33.3
110_B	Woningen grondgebonden	245786.97	443013.75	5.00	34.0	31.6	25.7	35.1
110_C	Woningen grondgebonden	245786.97	443013.75	8.00	37.1	34.7	28.9	38.3
111_A	Woningen grondgebonden	245791.56	443016.82	2.00	32.1	29.7	23.8	33.2
111_B	Woningen grondgebonden	245791.56	443016.82	5.00	34.1	31.7	25.8	35.2
111_C	Woningen grondgebonden	245791.56	443016.82	8.00	37.2	34.8	29.0	38.4
112_A	Woningen grondgebonden	245795.93	443019.73	2.00	30.7	28.3	22.4	31.8
112_B	Woningen grondgebonden	245795.93	443019.73	5.00	33.2	30.9	25.0	34.4
112_C	Woningen grondgebonden	245795.93	443019.73	8.00	36.8	34.5	28.6	38.0
113_A	Woningen grondgebonden	245800.63	443022.88	2.00	30.6	28.2	22.3	31.7
113_B	Woningen grondgebonden	245800.63	443022.88	5.00	33.0	30.7	24.8	34.2
113_C	Woningen grondgebonden	245800.63	443022.88	8.00	36.6	34.2	28.4	37.8
114_A	Woningen grondgebonden	245807.72	443027.66	2.00	31.2	28.8	22.9	32.4
114_B	Woningen grondgebonden	245807.72	443027.66	5.00	33.3	30.9	25.0	34.4
114_C	Woningen grondgebonden	245807.72	443027.66	8.00	36.9	34.5	28.7	38.1
115_A	Woningen grondgebonden	245812.11	443030.59	2.00	30.5	28.1	22.2	31.6
115_B	Woningen grondgebonden	245812.11	443030.59	5.00	32.7	30.3	24.4	33.8
115_C	Woningen grondgebonden	245812.11	443030.59	8.00	36.6	34.2	28.4	37.8
116_A	Woningen grondgebonden	245816.56	443033.56	2.00	30.5	28.1	22.2	31.6
116_B	Woningen grondgebonden	245816.56	443033.56	5.00	32.6	30.2	24.4	33.8
116_C	Woningen grondgebonden	245816.56	443033.56	8.00	36.6	34.2	28.3	37.7
117_A	Woningen grondgebonden	245820.79	443036.38	2.00	31.4	29.0	23.1	32.5
117_B	Woningen grondgebonden	245820.79	443036.38	5.00	33.6	31.2	25.3	34.7
117_C	Woningen grondgebonden	245820.79	443036.38	8.00	37.2	34.7	29.0	38.3
118_A	Woningen grondgebonden	245789.12	442971.27	2.00	29.0	26.6	20.7	30.1
118_B	Woningen grondgebonden	245789.12	442971.27	5.00	31.2	28.8	22.9	32.3
118_C	Woningen grondgebonden	245789.12	442971.27	8.00	34.6	32.2	26.4	35.7
119_A	Woningen grondgebonden	245792.90	442973.69	2.00	30.3	27.9	22.0	31.4
119_B	Woningen grondgebonden	245792.90	442973.69	5.00	33.0	30.6	24.7	34.1
119_C	Woningen grondgebonden	245792.90	442973.69	8.00	36.3	34.0	28.1	37.5
11_A	Woningen plat dak	245954.94	443052.85	2.00	37.5	35.1	29.3	38.7
11_B	Woningen plat dak	245954.94	443052.85	5.00	39.4	37.0	31.1	40.5
11_C	Woningen plat dak	245954.94	443052.85	8.00	40.1	37.6	31.7	41.2
11_D	Woningen plat dak	245954.94	443052.85	11.00	41.5	39.0	33.1	42.6
120_A	Woningen grondgebonden	245793.63	442980.41	2.00	30.2	27.8	21.9	31.4
120_B	Woningen grondgebonden	245793.63	442980.41	5.00	32.7	30.3	24.4	33.8
120_C	Woningen grondgebonden	245793.63	442980.41	8.00	36.4	34.0	28.2	37.6
121_A	Woningen grondgebonden	245789.91	442982.54	2.00	31.0	28.6	22.6	32.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 1

Geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
121_B	Woningen grondgebonden	245789.91	442982.54	5.00	33.0	30.6	24.8	34.2	
121_C	Woningen grondgebonden	245789.91	442982.54	8.00	36.5	34.1	28.2	37.6	
122_A	Woningen grondgebonden	245785.47	442985.09	2.00	30.3	27.9	22.0	31.4	
122_B	Woningen grondgebonden	245785.47	442985.09	5.00	32.5	30.2	24.2	33.7	
122_C	Woningen grondgebonden	245785.47	442985.09	8.00	36.1	33.7	27.9	37.2	
123_A	Woningen grondgebonden	245780.32	442982.91	2.00	24.7	22.3	16.4	25.8	
123_B	Woningen grondgebonden	245780.32	442982.91	5.00	27.7	25.4	19.5	28.9	
123_C	Woningen grondgebonden	245780.32	442982.91	8.00	32.8	30.4	24.6	34.0	
124_A	Woningen grondgebonden	245779.45	442976.82	2.00	27.7	25.4	19.4	28.9	
124_B	Woningen grondgebonden	245779.45	442976.82	5.00	30.0	27.7	21.7	31.2	
124_C	Woningen grondgebonden	245779.45	442976.82	8.00	32.9	30.5	24.6	34.0	
125_A	Woningen grondgebonden	245785.03	442973.62	2.00	28.9	26.6	20.7	30.1	
125_B	Woningen grondgebonden	245785.03	442973.62	5.00	31.0	28.7	22.8	32.2	
125_C	Woningen grondgebonden	245785.03	442973.62	8.00	34.0	31.6	25.7	35.1	
126_A	Woningen grondgebonden	245775.09	442987.18	2.00	26.2	23.8	17.8	27.3	
126_B	Woningen grondgebonden	245775.09	442987.18	5.00	29.0	26.6	20.7	30.1	
126_C	Woningen grondgebonden	245775.09	442987.18	8.00	34.3	31.9	26.1	35.5	
127_A	Woningen grondgebonden	245777.83	442991.89	2.00	30.3	27.9	21.9	31.4	
127_B	Woningen grondgebonden	245777.83	442991.89	5.00	32.6	30.2	24.3	33.7	
127_C	Woningen grondgebonden	245777.83	442991.89	8.00	36.4	34.0	28.2	37.6	
128_A	Woningen grondgebonden	245774.74	442996.52	2.00	29.8	27.4	21.5	30.9	
128_B	Woningen grondgebonden	245774.74	442996.52	5.00	32.5	30.1	24.2	33.7	
128_C	Woningen grondgebonden	245774.74	442996.52	8.00	36.5	34.1	28.3	37.7	
129_A	Woningen grondgebonden	245771.90	443000.77	2.00	30.4	28.0	22.1	31.5	
129_B	Woningen grondgebonden	245771.90	443000.77	5.00	33.1	30.7	24.9	34.3	
129_C	Woningen grondgebonden	245771.90	443000.77	8.00	37.1	34.7	28.9	38.3	
12_A	Woningen plat dak	245950.96	443056.93	2.00	37.8	35.3	29.6	38.9	
12_B	Woningen plat dak	245950.96	443056.93	5.00	39.5	37.1	31.2	40.6	
12_C	Woningen plat dak	245950.96	443056.93	8.00	40.1	37.7	31.8	41.3	
12_D	Woningen plat dak	245950.96	443056.93	11.00	41.5	39.1	33.1	42.6	
130_A	Woningen grondgebonden	245769.45	443004.44	2.00	31.0	28.6	22.8	32.2	
130_B	Woningen grondgebonden	245769.45	443004.44	5.00	33.4	31.0	25.2	34.6	
130_C	Woningen grondgebonden	245769.45	443004.44	8.00	37.6	35.2	29.5	38.8	
131_A	Woningen grondgebonden	245766.46	443008.92	2.00	31.2	28.8	23.0	32.4	
131_B	Woningen grondgebonden	245766.46	443008.92	5.00	33.5	31.1	25.2	34.6	
131_C	Woningen grondgebonden	245766.46	443008.92	8.00	38.0	35.6	29.8	39.2	
132_A	Woningen grondgebonden	245763.72	443013.01	2.00	31.7	29.3	23.4	32.8	
132_B	Woningen grondgebonden	245763.72	443013.01	5.00	33.8	31.4	25.6	34.9	
132_C	Woningen grondgebonden	245763.72	443013.01	8.00	38.1	35.6	29.8	39.2	
133_A	Woningen grondgebonden	245761.34	443016.59	2.00	31.2	28.8	22.9	32.3	
133_B	Woningen grondgebonden	245761.34	443016.59	5.00	33.6	31.2	25.4	34.8	
133_C	Woningen grondgebonden	245761.34	443016.59	8.00	38.2	35.8	30.0	39.4	
134_A	Woningen grondgebonden	245758.28	443024.57	2.00	31.7	29.3	23.4	32.8	
134_B	Woningen grondgebonden	245758.28	443024.57	5.00	33.9	31.5	25.7	35.1	
134_C	Woningen grondgebonden	245758.28	443024.57	8.00	38.5	36.0	30.2	39.6	
135_A	Woningen grondgebonden	245755.56	443028.63	2.00	31.4	29.0	23.1	32.6	
135_B	Woningen grondgebonden	245755.56	443028.63	5.00	33.8	31.3	25.5	34.9	
135_C	Woningen grondgebonden	245755.56	443028.63	8.00	38.4	36.0	30.2	39.6	
136_A	Woningen grondgebonden	245752.48	443033.24	2.00	31.9	29.5	23.6	33.0	
136_B	Woningen grondgebonden	245752.48	443033.24	5.00	34.0	31.6	25.7	35.1	
136_C	Woningen grondgebonden	245752.48	443033.24	8.00	38.4	35.9	30.2	39.5	
137_A	Woningen grondgebonden	245749.86	443037.18	2.00	31.6	29.2	23.3	32.7	
137_B	Woningen grondgebonden	245749.86	443037.18	5.00	33.7	31.3	25.5	34.9	
137_C	Woningen grondgebonden	245749.86	443037.18	8.00	38.4	35.9	30.2	39.5	
138_A	Woningen grondgebonden	245746.79	443041.76	2.00	32.5	30.1	24.3	33.7	
138_B	Woningen grondgebonden	245746.79	443041.76	5.00	34.3	31.8	26.0	35.4	
138_C	Woningen grondgebonden	245746.79	443041.76	8.00	38.6	36.2	30.4	39.8	
139_A	Woningen grondgebonden	245742.03	443041.84	2.00	28.7	26.3	20.4	29.8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 1

Geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
139_B	Woningen grondgebonden	245742.03	443041.84	5.00	30.4	28.0	22.1	31.5	
139_C	Woningen grondgebonden	245742.03	443041.84	8.00	35.2	32.7	27.0	36.3	
13_A	Woningen plat dak	245947.26	443060.72	2.00	38.2	35.7	29.9	39.3	
13_B	Woningen plat dak	245947.26	443060.72	5.00	39.8	37.4	31.5	40.9	
13_C	Woningen plat dak	245947.26	443060.72	8.00	40.4	38.0	32.0	41.5	
13_D	Woningen plat dak	245947.26	443060.72	11.00	41.6	39.2	33.3	42.7	
140_A	Woningen grondgebonden	245739.30	443036.37	2.00	24.5	22.2	16.3	25.7	
140_B	Woningen grondgebonden	245739.30	443036.37	5.00	26.8	24.6	18.7	28.0	
140_C	Woningen grondgebonden	245739.30	443036.37	8.00	29.3	27.1	21.1	30.5	
141_A	Woningen grondgebonden	245741.51	443033.06	2.00	24.7	22.4	16.5	25.9	
141_B	Woningen grondgebonden	245741.51	443033.06	5.00	26.9	24.6	18.7	28.1	
141_C	Woningen grondgebonden	245741.51	443033.06	8.00	29.6	27.3	21.5	30.8	
142_A	Woningen grondgebonden	245744.99	443028.21	2.00	--	--	--	--	
142_B	Woningen grondgebonden	245744.99	443028.21	5.00	--	--	--	--	
142_C	Woningen grondgebonden	245744.99	443028.21	8.00	--	--	--	--	
143_A	Woningen grondgebonden	245747.45	443024.17	2.00	24.4	22.2	16.2	25.6	
143_B	Woningen grondgebonden	245747.45	443024.17	5.00	26.8	24.5	18.6	28.0	
143_C	Woningen grondgebonden	245747.45	443024.17	8.00	30.3	28.0	22.1	31.5	
144_A	Woningen grondgebonden	245750.69	443019.31	2.00	23.7	21.4	15.4	24.8	
144_B	Woningen grondgebonden	245750.69	443019.31	5.00	26.1	23.8	17.8	27.2	
144_C	Woningen grondgebonden	245750.69	443019.31	8.00	29.6	27.3	21.5	30.8	
145_A	Woningen grondgebonden	245752.95	443012.50	2.00	25.1	22.8	16.9	26.3	
145_B	Woningen grondgebonden	245752.95	443012.50	5.00	27.8	25.5	19.6	29.0	
145_C	Woningen grondgebonden	245752.95	443012.50	8.00	31.8	29.5	23.6	33.0	
146_A	Woningen grondgebonden	245755.92	443008.06	2.00	25.1	22.8	16.8	26.2	
146_B	Woningen grondgebonden	245755.92	443008.06	5.00	28.0	25.7	19.8	29.2	
146_C	Woningen grondgebonden	245755.92	443008.06	8.00	32.2	29.9	24.0	33.4	
147_A	Woningen grondgebonden	245758.86	443003.65	2.00	24.9	22.6	16.7	26.1	
147_B	Woningen grondgebonden	245758.86	443003.65	5.00	28.2	25.9	20.0	29.4	
147_C	Woningen grondgebonden	245758.86	443003.65	8.00	32.7	30.3	24.5	33.8	
148_A	Woningen grondgebonden	245762.04	442998.89	2.00	25.3	22.9	17.0	26.4	
148_B	Woningen grondgebonden	245762.04	442998.89	5.00	28.6	26.2	20.4	29.8	
148_C	Woningen grondgebonden	245762.04	442998.89	8.00	33.3	30.9	25.1	34.5	
149_A	Woningen grondgebonden	245764.55	442995.14	2.00	25.4	23.0	17.2	26.6	
149_B	Woningen grondgebonden	245764.55	442995.14	5.00	28.7	26.4	20.5	29.9	
149_C	Woningen grondgebonden	245764.55	442995.14	8.00	33.7	31.3	25.5	34.8	
14_A	Woningen plat dak	245943.74	443064.35	2.00	38.6	36.2	30.4	39.8	
14_B	Woningen plat dak	245943.74	443064.35	5.00	40.0	37.6	31.7	41.1	
14_C	Woningen plat dak	245943.74	443064.35	8.00	40.5	38.1	32.2	41.6	
14_D	Woningen plat dak	245943.74	443064.35	11.00	41.7	39.3	33.3	42.8	
150_A	Woningen grondgebonden	245767.08	442991.35	2.00	25.2	22.8	16.9	26.3	
150_B	Woningen grondgebonden	245767.08	442991.35	5.00	28.4	26.0	20.1	29.5	
150_C	Woningen grondgebonden	245767.08	442991.35	8.00	33.3	30.9	25.1	34.5	
151_A	Woningen grondgebonden	245770.35	442986.46	2.00	25.1	22.7	16.7	26.2	
151_B	Woningen grondgebonden	245770.35	442986.46	5.00	28.1	25.7	19.8	29.2	
151_C	Woningen grondgebonden	245770.35	442986.46	8.00	33.0	30.6	24.8	34.2	
15_A	Woningen plat dak	245939.42	443068.78	2.00	39.1	36.6	30.8	40.2	
15_B	Woningen plat dak	245939.42	443068.78	5.00	40.3	37.8	32.0	41.4	
15_C	Woningen plat dak	245939.42	443068.78	8.00	40.7	38.3	32.4	41.8	
15_D	Woningen plat dak	245939.42	443068.78	11.00	41.8	39.4	33.5	42.9	
16_A	Woningen plat dak	245935.92	443072.37	2.00	39.5	37.0	31.2	40.6	
16_B	Woningen plat dak	245935.92	443072.37	5.00	40.4	38.0	32.1	41.5	
16_C	Woningen plat dak	245935.92	443072.37	8.00	40.8	38.4	32.5	41.9	
16_D	Woningen plat dak	245935.92	443072.37	11.00	41.8	39.4	33.4	42.9	
17_A	Woningen plat dak	245932.56	443075.81	2.00	39.9	37.4	31.6	41.0	
17_B	Woningen plat dak	245932.56	443075.81	5.00	40.6	38.2	32.3	41.7	
17_C	Woningen plat dak	245932.56	443075.81	8.00	40.9	38.5	32.6	42.0	
17_D	Woningen plat dak	245932.56	443075.81	11.00	41.8	39.4	33.4	42.9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 1

Geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving								
18_A	Woningen plat dak		245928.49	443079.99	2.00	40.2	37.8	31.9	41.3
18_B	Woningen plat dak		245928.49	443079.99	5.00	40.8	38.4	32.5	41.9
18_C	Woningen plat dak		245928.49	443079.99	8.00	41.0	38.6	32.7	42.1
18_D	Woningen plat dak		245928.49	443079.99	11.00	41.8	39.3	33.4	42.9
19_A	Woningen plat dak		245924.62	443083.97	2.00	40.6	38.1	32.3	41.7
19_B	Woningen plat dak		245924.62	443083.97	5.00	41.1	38.7	32.8	42.2
19_C	Woningen plat dak		245924.62	443083.97	8.00	41.1	38.7	32.8	42.3
19_D	Woningen plat dak		245924.62	443083.97	11.00	41.9	39.4	33.5	43.0
20_A	Woningen plat dak		245919.58	443082.92	2.00	39.6	37.1	31.3	40.7
20_B	Woningen plat dak		245919.58	443082.92	5.00	39.9	37.4	31.6	41.0
20_C	Woningen plat dak		245919.58	443082.92	8.00	40.7	38.2	32.4	41.8
20_D	Woningen plat dak		245919.58	443082.92	11.00	39.5	37.0	31.2	40.6
21_A	Woningen plat dak		245917.91	443077.66	2.00	32.8	30.4	24.4	33.9
21_B	Woningen plat dak		245917.91	443077.66	5.00	35.3	32.9	27.0	36.4
21_C	Woningen plat dak		245917.91	443077.66	8.00	38.3	35.9	30.0	39.4
21_D	Woningen plat dak		245917.91	443077.66	11.00	32.6	30.2	24.3	33.7
22_A	Woningen plat dak		245922.19	443073.27	2.00	32.0	29.6	23.7	33.1
22_B	Woningen plat dak		245922.19	443073.27	5.00	34.5	32.1	26.2	35.6
22_C	Woningen plat dak		245922.19	443073.27	8.00	38.0	35.5	29.7	39.1
22_D	Woningen plat dak		245922.19	443073.27	11.00	32.1	29.7	23.8	33.2
23_A	Woningen plat dak		245925.97	443069.40	2.00	32.5	30.1	24.2	33.6
23_B	Woningen plat dak		245925.97	443069.40	5.00	34.5	32.1	26.2	35.6
23_C	Woningen plat dak		245925.97	443069.40	8.00	37.8	35.4	29.6	39.0
23_D	Woningen plat dak		245925.97	443069.40	11.00	31.8	29.4	23.5	32.9
24_A	Woningen plat dak		245929.36	443065.92	2.00	32.4	30.0	24.1	33.5
24_B	Woningen plat dak		245929.36	443065.92	5.00	34.3	31.9	26.0	35.4
24_C	Woningen plat dak		245929.36	443065.92	8.00	37.8	35.3	29.5	38.9
24_D	Woningen plat dak		245929.36	443065.92	11.00	31.9	29.6	23.7	33.1
25_A	Woningen plat dak		245933.26	443061.91	2.00	32.8	30.4	24.5	33.9
25_B	Woningen plat dak		245933.26	443061.91	5.00	33.9	31.5	25.6	35.1
25_C	Woningen plat dak		245933.26	443061.91	8.00	37.5	35.1	29.2	38.6
25_D	Woningen plat dak		245933.26	443061.91	11.00	32.2	29.9	24.0	33.4
26_A	Woningen plat dak		245937.00	443058.07	2.00	32.1	29.7	23.8	33.2
26_B	Woningen plat dak		245937.00	443058.07	5.00	34.0	31.6	25.7	35.1
26_C	Woningen plat dak		245937.00	443058.07	8.00	37.7	35.2	29.4	38.8
26_D	Woningen plat dak		245937.00	443058.07	11.00	31.9	29.5	23.6	33.0
27_A	Woningen plat dak		245940.94	443054.03	2.00	32.4	30.0	24.1	33.6
27_B	Woningen plat dak		245940.94	443054.03	5.00	34.0	31.6	25.8	35.2
27_C	Woningen plat dak		245940.94	443054.03	8.00	37.6	35.1	29.3	38.7
27_D	Woningen plat dak		245940.94	443054.03	11.00	31.7	29.3	23.5	32.8
28_A	Woningen plat dak		245944.54	443050.34	2.00	32.0	29.6	23.7	33.1
28_B	Woningen plat dak		245944.54	443050.34	5.00	33.8	31.4	25.5	34.9
28_C	Woningen plat dak		245944.54	443050.34	8.00	37.8	35.3	29.5	38.9
28_D	Woningen plat dak		245944.54	443050.34	11.00	32.6	30.2	24.4	33.7
29_A	Woningen plat dak		245948.24	443046.54	2.00	31.9	29.5	23.6	33.0
29_B	Woningen plat dak		245948.24	443046.54	5.00	33.7	31.3	25.4	34.8
29_C	Woningen plat dak		245948.24	443046.54	8.00	37.6	35.2	29.4	38.8
29_D	Woningen plat dak		245948.24	443046.54	11.00	32.7	30.3	24.5	33.9
30_A	Woningen plat dak		245952.31	443042.35	2.00	31.4	29.0	23.1	32.5
30_B	Woningen plat dak		245952.31	443042.35	5.00	33.3	30.9	25.0	34.4
30_C	Woningen plat dak		245952.31	443042.35	8.00	37.4	34.9	29.1	38.5
30_D	Woningen plat dak		245952.31	443042.35	11.00	32.2	29.8	24.0	33.4
31_A	Woningen plat dak		245956.18	443038.38	2.00	30.9	28.5	22.6	32.0
31_B	Woningen plat dak		245956.18	443038.38	5.00	32.9	30.4	24.6	34.0
31_C	Woningen plat dak		245956.18	443038.38	8.00	37.1	34.7	28.9	38.3
31_D	Woningen plat dak		245956.18	443038.38	11.00	32.0	29.5	23.8	33.1
32_A	Woningen grondgebonden		245923.03	442999.04	2.00	28.3	25.9	20.0	29.4
32_B	Woningen grondgebonden		245923.03	442999.04	5.00	31.8	29.4	23.5	32.9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 1

Geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
32_C	Woningen grondgebonden	245923.03	442999.04	8.00	35.6	33.2	27.3	36.7	
33_A	Woningen grondgebonden	245928.69	442999.67	2.00	30.1	27.7	21.8	31.2	
33_B	Woningen grondgebonden	245928.69	442999.67	5.00	34.8	32.4	26.6	35.9	
33_C	Woningen grondgebonden	245928.69	442999.67	8.00	35.1	32.7	26.9	36.3	
34_A	Woningen grondgebonden	245930.58	443005.90	2.00	30.2	27.8	21.9	31.4	
34_B	Woningen grondgebonden	245930.58	443005.90	5.00	34.1	31.7	25.9	35.2	
34_C	Woningen grondgebonden	245930.58	443005.90	8.00	35.0	32.6	26.8	36.1	
35_A	Woningen grondgebonden	245926.58	443010.00	2.00	30.3	27.9	22.1	31.5	
35_B	Woningen grondgebonden	245926.58	443010.00	5.00	33.8	31.4	25.6	35.0	
35_C	Woningen grondgebonden	245926.58	443010.00	8.00	34.9	32.5	26.7	36.1	
36_A	Woningen grondgebonden	245919.71	443008.79	2.00	28.9	26.5	20.6	30.0	
36_B	Woningen grondgebonden	245919.71	443008.79	5.00	31.7	29.3	23.5	32.9	
36_C	Woningen grondgebonden	245919.71	443008.79	8.00	35.9	33.5	27.7	37.1	
37_A	Woningen grondgebonden	245918.98	443003.19	2.00	28.9	26.5	20.6	30.0	
37_B	Woningen grondgebonden	245918.98	443003.19	5.00	32.0	29.6	23.7	33.1	
37_C	Woningen grondgebonden	245918.98	443003.19	8.00	35.7	33.3	27.5	36.9	
38_A	Woningen grondgebonden	245908.56	443014.14	2.00	29.6	27.2	21.3	30.7	
38_B	Woningen grondgebonden	245908.56	443014.14	5.00	33.4	31.0	25.1	34.5	
38_C	Woningen grondgebonden	245908.56	443014.14	8.00	36.9	34.4	28.6	38.0	
39_A	Woningen grondgebonden	245914.13	443014.07	2.00	28.7	26.3	20.3	29.8	
39_B	Woningen grondgebonden	245914.13	443014.07	5.00	32.3	29.9	24.0	33.4	
39_C	Woningen grondgebonden	245914.13	443014.07	8.00	34.7	32.3	26.4	35.8	
40_A	Woningen grondgebonden	245915.70	443021.21	2.00	31.3	28.9	23.1	32.5	
40_B	Woningen grondgebonden	245915.70	443021.21	5.00	34.0	31.6	25.9	35.2	
40_C	Woningen grondgebonden	245915.70	443021.21	8.00	35.4	33.0	27.2	36.6	
41_A	Woningen grondgebonden	245912.08	443024.92	2.00	31.7	29.3	23.5	32.9	
41_B	Woningen grondgebonden	245912.08	443024.92	5.00	34.1	31.7	26.0	35.3	
41_C	Woningen grondgebonden	245912.08	443024.92	8.00	35.8	33.3	27.6	36.9	
42_A	Woningen grondgebonden	245905.34	443023.72	2.00	30.9	28.5	22.7	32.1	
42_B	Woningen grondgebonden	245905.34	443023.72	5.00	33.8	31.3	25.6	34.9	
42_C	Woningen grondgebonden	245905.34	443023.72	8.00	37.4	35.0	29.2	38.6	
43_A	Woningen grondgebonden	245904.72	443018.08	2.00	28.9	26.6	20.7	30.1	
43_B	Woningen grondgebonden	245904.72	443018.08	5.00	33.1	30.7	24.8	34.2	
43_C	Woningen grondgebonden	245904.72	443018.08	8.00	36.7	34.3	28.5	37.9	
44_A	Woningen grondgebonden	245894.25	443028.83	2.00	31.7	29.3	23.5	32.9	
44_B	Woningen grondgebonden	245894.25	443028.83	5.00	34.3	31.9	26.1	35.5	
44_C	Woningen grondgebonden	245894.25	443028.83	8.00	37.4	34.9	29.1	38.5	
45_A	Woningen grondgebonden	245898.80	443028.44	2.00	28.5	26.1	20.2	29.6	
45_B	Woningen grondgebonden	245898.80	443028.44	5.00	31.0	28.7	22.8	32.2	
45_C	Woningen grondgebonden	245898.80	443028.44	8.00	34.6	32.2	26.3	35.7	
46_A	Woningen grondgebonden	245901.40	443035.89	2.00	31.7	29.3	23.4	32.8	
46_B	Woningen grondgebonden	245901.40	443035.89	5.00	34.5	32.0	26.2	35.6	
46_C	Woningen grondgebonden	245901.40	443035.89	8.00	36.2	33.8	28.0	37.4	
47_A	Woningen grondgebonden	245897.44	443039.95	2.00	32.4	30.0	24.2	33.6	
47_B	Woningen grondgebonden	245897.44	443039.95	5.00	34.8	32.4	26.6	36.0	
47_C	Woningen grondgebonden	245897.44	443039.95	8.00	36.4	33.9	28.1	37.5	
48_A	Woningen grondgebonden	245890.46	443038.19	2.00	31.3	28.9	23.0	32.5	
48_B	Woningen grondgebonden	245890.46	443038.19	5.00	34.4	32.0	26.1	35.5	
48_C	Woningen grondgebonden	245890.46	443038.19	8.00	37.5	35.1	29.3	38.7	
49_A	Woningen grondgebonden	245890.51	443032.67	2.00	32.9	30.5	24.6	34.0	
49_B	Woningen grondgebonden	245890.51	443032.67	5.00	35.1	32.7	26.9	36.3	
49_C	Woningen grondgebonden	245890.51	443032.67	8.00	37.8	35.4	29.6	39.0	
50_A	Woningen grondgebonden	245896.56	443069.65	2.00	36.3	33.9	27.9	37.4	
50_B	Woningen grondgebonden	245896.56	443069.65	5.00	36.8	34.4	28.5	37.9	
50_C	Woningen grondgebonden	245896.56	443069.65	8.00	38.5	36.1	30.2	39.6	
51_A	Woningen grondgebonden	245890.82	443071.82	2.00	33.8	31.3	25.5	34.9	
51_B	Woningen grondgebonden	245890.82	443071.82	5.00	35.4	32.9	27.2	36.5	
51_C	Woningen grondgebonden	245890.82	443071.82	8.00	39.2	36.7	31.0	40.4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 1

Geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 LReq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
52_A	Woningen grondgebonden	245885.64	443068.86	2.00	34.3	31.8	26.1	35.4	
52_B	Woningen grondgebonden	245885.64	443068.86	5.00	35.8	33.4	27.6	37.0	
52_C	Woningen grondgebonden	245885.64	443068.86	8.00	39.3	36.8	31.1	40.5	
53_A	Woningen grondgebonden	245881.78	443065.10	2.00	34.7	32.2	26.4	35.8	
53_B	Woningen grondgebonden	245881.78	443065.10	5.00	36.0	33.5	27.8	37.2	
53_C	Woningen grondgebonden	245881.78	443065.10	8.00	39.3	36.8	31.1	40.5	
54_A	Woningen grondgebonden	245878.00	443061.43	2.00	33.2	30.7	24.9	34.3	
54_B	Woningen grondgebonden	245878.00	443061.43	5.00	34.9	32.5	26.7	36.1	
54_C	Woningen grondgebonden	245878.00	443061.43	8.00	38.9	36.4	30.7	40.1	
55_A	Woningen grondgebonden	245874.05	443057.58	2.00	33.5	31.0	25.3	34.7	
55_B	Woningen grondgebonden	245874.05	443057.58	5.00	35.3	32.8	27.0	36.4	
55_C	Woningen grondgebonden	245874.05	443057.58	8.00	39.1	36.6	30.9	40.2	
56_A	Woningen grondgebonden	245870.19	443053.82	2.00	33.9	31.4	25.7	35.1	
56_B	Woningen grondgebonden	245870.19	443053.82	5.00	35.4	32.9	27.2	36.6	
56_C	Woningen grondgebonden	245870.19	443053.82	8.00	39.0	36.5	30.8	40.2	
57_A	Woningen grondgebonden	245866.46	443050.19	2.00	34.7	32.2	26.5	35.8	
57_B	Woningen grondgebonden	245866.46	443050.19	5.00	35.8	33.4	27.6	37.0	
57_C	Woningen grondgebonden	245866.46	443050.19	8.00	39.0	36.5	30.8	40.1	
58_A	Woningen grondgebonden	245868.23	443043.11	2.00	32.4	29.9	24.1	33.5	
58_B	Woningen grondgebonden	245868.23	443043.11	5.00	34.4	32.0	26.2	35.6	
58_C	Woningen grondgebonden	245868.23	443043.11	8.00	37.6	35.2	29.4	38.8	
59_A	Woningen grondgebonden	245874.60	443040.96	2.00	29.8	27.4	21.5	30.9	
59_B	Woningen grondgebonden	245874.60	443040.96	5.00	33.1	30.8	24.9	34.3	
59_C	Woningen grondgebonden	245874.60	443040.96	8.00	35.2	32.9	27.0	36.4	
60_A	Woningen grondgebonden	245878.29	443044.55	2.00	30.1	27.7	21.8	31.2	
60_B	Woningen grondgebonden	245878.29	443044.55	5.00	32.7	30.3	24.4	33.8	
60_C	Woningen grondgebonden	245878.29	443044.55	8.00	35.0	32.7	26.7	36.2	
61_A	Woningen grondgebonden	245882.19	443048.35	2.00	29.9	27.5	21.6	31.0	
61_B	Woningen grondgebonden	245882.19	443048.35	5.00	32.6	30.2	24.4	33.8	
61_C	Woningen grondgebonden	245882.19	443048.35	8.00	34.9	32.6	26.7	36.1	
62_A	Woningen grondgebonden	245886.36	443052.41	2.00	30.6	28.2	22.3	31.7	
62_B	Woningen grondgebonden	245886.36	443052.41	5.00	33.8	31.5	25.6	35.0	
62_C	Woningen grondgebonden	245886.36	443052.41	8.00	35.3	32.9	27.0	36.4	
63_A	Woningen grondgebonden	245890.18	443056.13	2.00	30.8	28.4	22.5	31.9	
63_B	Woningen grondgebonden	245890.18	443056.13	5.00	34.0	31.6	25.8	35.2	
63_C	Woningen grondgebonden	245890.18	443056.13	8.00	35.4	33.1	27.2	36.6	
64_A	Woningen grondgebonden	245894.00	443059.84	2.00	29.8	27.5	21.5	31.0	
64_B	Woningen grondgebonden	245894.00	443059.84	5.00	33.5	31.1	25.2	34.6	
64_C	Woningen grondgebonden	245894.00	443059.84	8.00	35.1	32.8	26.9	36.3	
65_A	Woningen grondgebonden	245896.99	443062.76	2.00	31.4	29.0	23.1	32.5	
65_B	Woningen grondgebonden	245896.99	443062.76	5.00	33.9	31.5	25.6	35.1	
65_C	Woningen grondgebonden	245896.99	443062.76	8.00	35.5	33.2	27.2	36.7	
66_A	Woningen grondgebonden	245910.17	442979.23	2.00	31.6	29.3	23.3	32.7	
66_B	Woningen grondgebonden	245910.17	442979.23	5.00	35.2	32.8	26.9	36.3	
66_C	Woningen grondgebonden	245910.17	442979.23	8.00	36.1	33.7	27.8	37.2	
67_A	Woningen grondgebonden	245912.16	442984.52	2.00	30.9	28.6	22.6	32.1	
67_B	Woningen grondgebonden	245912.16	442984.52	5.00	34.8	32.4	26.5	35.9	
67_C	Woningen grondgebonden	245912.16	442984.52	8.00	35.7	33.3	27.5	36.9	
68_A	Woningen grondgebonden	245907.94	442988.84	2.00	30.7	28.3	22.4	31.8	
68_B	Woningen grondgebonden	245907.94	442988.84	5.00	34.7	32.3	26.5	35.9	
68_C	Woningen grondgebonden	245907.94	442988.84	8.00	35.6	33.2	27.4	36.7	
69_A	Woningen grondgebonden	245904.03	442992.86	2.00	30.1	27.7	21.8	31.2	
69_B	Woningen grondgebonden	245904.03	442992.86	5.00	34.2	31.8	26.0	35.4	
69_C	Woningen grondgebonden	245904.03	442992.86	8.00	35.1	32.8	27.0	36.3	
70_A	Woningen grondgebonden	245900.64	442996.34	2.00	29.6	27.3	21.4	30.8	
70_B	Woningen grondgebonden	245900.64	442996.34	5.00	33.7	31.3	25.5	34.9	
70_C	Woningen grondgebonden	245900.64	442996.34	8.00	34.8	32.5	26.6	36.0	
71_A	Woningen grondgebonden	245897.04	443000.03	2.00	29.7	27.3	21.4	30.9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 1

Geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
71_B	Woningen grondgebonden	245897.04	443000.03	5.00	33.7	31.3	25.4	34.8	
71_C	Woningen grondgebonden	245897.04	443000.03	8.00	35.0	32.7	26.8	36.2	
72_A	Woningen grondgebonden	245891.41	443005.73	2.00	29.5	27.1	21.3	30.7	
72_B	Woningen grondgebonden	245891.41	443005.73	5.00	33.1	30.7	24.9	34.3	
72_C	Woningen grondgebonden	245891.41	443005.73	8.00	35.0	32.6	26.8	36.2	
73_A	Woningen grondgebonden	245887.49	443009.75	2.00	29.4	27.0	21.1	30.6	
73_B	Woningen grondgebonden	245887.49	443009.75	5.00	33.0	30.6	24.8	34.2	
73_C	Woningen grondgebonden	245887.49	443009.75	8.00	35.1	32.7	26.9	36.2	
74_A	Woningen grondgebonden	245884.05	443013.28	2.00	30.2	27.8	22.0	31.4	
74_B	Woningen grondgebonden	245884.05	443013.28	5.00	33.3	30.9	25.1	34.5	
74_C	Woningen grondgebonden	245884.05	443013.28	8.00	35.2	32.8	27.0	36.4	
75_A	Woningen grondgebonden	245880.15	443017.29	2.00	29.7	27.3	21.4	30.8	
75_B	Woningen grondgebonden	245880.15	443017.29	5.00	33.0	30.6	24.8	34.2	
75_C	Woningen grondgebonden	245880.15	443017.29	8.00	35.0	32.6	26.7	36.2	
76_A	Woningen grondgebonden	245876.60	443020.93	2.00	32.6	30.2	24.2	33.7	
76_B	Woningen grondgebonden	245876.60	443020.93	5.00	34.5	32.1	26.2	35.7	
76_C	Woningen grondgebonden	245876.60	443020.93	8.00	36.3	33.9	28.0	37.4	
77_A	Woningen grondgebonden	245872.86	443024.77	2.00	32.1	29.7	23.8	33.2	
77_B	Woningen grondgebonden	245872.86	443024.77	5.00	34.2	31.8	25.9	35.3	
77_C	Woningen grondgebonden	245872.86	443024.77	8.00	36.0	33.6	27.7	37.1	
78_A	Woningen grondgebonden	245867.45	443024.32	2.00	28.6	26.2	20.3	29.7	
78_B	Woningen grondgebonden	245867.45	443024.32	5.00	31.0	28.5	22.6	32.1	
78_C	Woningen grondgebonden	245867.45	443024.32	8.00	35.8	33.3	27.5	36.9	
79_A	Woningen grondgebonden	245866.13	443018.55	2.00	27.5	25.1	19.2	28.6	
79_B	Woningen grondgebonden	245866.13	443018.55	5.00	31.2	28.8	22.9	32.4	
79_C	Woningen grondgebonden	245866.13	443018.55	8.00	36.8	34.3	28.6	37.9	
80_A	Woningen grondgebonden	245869.63	443014.96	2.00	29.9	27.5	21.7	31.1	
80_B	Woningen grondgebonden	245869.63	443014.96	5.00	32.3	29.9	24.0	33.4	
80_C	Woningen grondgebonden	245869.63	443014.96	8.00	37.0	34.6	28.8	38.2	
81_A	Woningen grondgebonden	245873.69	443010.79	2.00	30.0	27.6	21.8	31.1	
81_B	Woningen grondgebonden	245873.69	443010.79	5.00	32.4	30.0	24.1	33.5	
81_C	Woningen grondgebonden	245873.69	443010.79	8.00	37.0	34.6	28.8	38.2	
82_A	Woningen grondgebonden	245876.77	443007.63	2.00	29.8	27.3	21.5	30.9	
82_B	Woningen grondgebonden	245876.77	443007.63	5.00	32.4	30.0	24.1	33.5	
82_C	Woningen grondgebonden	245876.77	443007.63	8.00	37.1	34.6	28.8	38.2	
83_A	Woningen grondgebonden	245881.04	443003.25	2.00	27.1	24.7	18.8	28.2	
83_B	Woningen grondgebonden	245881.04	443003.25	5.00	31.2	28.9	23.0	32.4	
83_C	Woningen grondgebonden	245881.04	443003.25	8.00	36.5	34.0	28.2	37.6	
84_A	Woningen grondgebonden	245884.84	442999.35	2.00	27.0	24.6	18.8	28.1	
84_B	Woningen grondgebonden	245884.84	442999.35	5.00	31.3	29.0	23.2	32.5	
84_C	Woningen grondgebonden	245884.84	442999.35	8.00	36.2	33.8	28.0	37.3	
85_A	Woningen grondgebonden	245890.02	442994.21	2.00	26.9	24.6	18.7	28.1	
85_B	Woningen grondgebonden	245890.02	442994.21	5.00	31.6	29.2	23.5	32.8	
85_C	Woningen grondgebonden	245890.02	442994.21	8.00	36.0	33.6	27.8	37.1	
86_A	Woningen grondgebonden	245894.38	442989.73	2.00	27.1	24.7	18.9	28.3	
86_B	Woningen grondgebonden	245894.38	442989.73	5.00	31.8	29.5	23.7	33.0	
86_C	Woningen grondgebonden	245894.38	442989.73	8.00	35.8	33.4	27.6	37.0	
87_A	Woningen grondgebonden	245897.52	442986.51	2.00	27.2	24.8	18.9	28.3	
87_B	Woningen grondgebonden	245897.52	442986.51	5.00	32.1	29.7	23.9	33.3	
87_C	Woningen grondgebonden	245897.52	442986.51	8.00	35.9	33.5	27.6	37.0	
88_A	Woningen grondgebonden	245901.11	442982.82	2.00	27.8	25.5	19.5	28.9	
88_B	Woningen grondgebonden	245901.11	442982.82	5.00	32.3	29.9	24.0	33.4	
88_C	Woningen grondgebonden	245901.11	442982.82	8.00	36.0	33.7	27.8	37.2	
89_A	Woningen grondgebonden	245905.07	442978.76	2.00	28.5	26.1	20.1	29.6	
89_B	Woningen grondgebonden	245905.07	442978.76	5.00	32.3	30.0	24.0	33.5	
89_C	Woningen grondgebonden	245905.07	442978.76	8.00	35.7	33.3	27.4	36.8	
90_A	Woningen grondgebonden	245838.97	443026.72	2.00	26.3	23.9	18.0	27.4	
90_B	Woningen grondgebonden	245838.97	443026.72	5.00	29.2	26.8	20.9	30.3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 1 Geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
90_C	Woningen grondgebonden	245838.97	443026.72	8.00	36.4	34.0	28.2	37.6	
91_A	Woningen grondgebonden	245843.67	443025.03	2.00	28.8	26.4	20.5	29.9	
91_B	Woningen grondgebonden	245843.67	443025.03	5.00	31.9	29.6	23.7	33.1	
91_C	Woningen grondgebonden	245843.67	443025.03	8.00	36.3	33.9	28.1	37.5	
92_A	Woningen grondgebonden	245848.12	443028.01	2.00	28.4	26.1	20.1	29.6	
92_B	Woningen grondgebonden	245848.12	443028.01	5.00	31.4	29.1	23.2	32.6	
92_C	Woningen grondgebonden	245848.12	443028.01	8.00	35.9	33.5	27.7	37.1	
93_A	Woningen grondgebonden	245852.65	443031.03	2.00	28.3	26.0	20.0	29.5	
93_B	Woningen grondgebonden	245852.65	443031.03	5.00	31.3	28.9	23.0	32.4	
93_C	Woningen grondgebonden	245852.65	443031.03	8.00	35.8	33.4	27.6	36.9	
94_A	Woningen grondgebonden	245852.91	443036.01	2.00	32.5	30.0	24.3	33.7	
94_B	Woningen grondgebonden	245852.91	443036.01	5.00	33.8	31.3	25.5	34.9	
94_C	Woningen grondgebonden	245852.91	443036.01	8.00	37.0	34.5	28.7	38.1	
95_A	Woningen grondgebonden	245847.19	443038.73	2.00	32.9	30.4	24.6	34.0	
95_B	Woningen grondgebonden	245847.19	443038.73	5.00	34.4	31.9	26.2	35.5	
95_C	Woningen grondgebonden	245847.19	443038.73	8.00	38.3	35.8	30.1	39.4	
96_A	Woningen grondgebonden	245842.94	443035.89	2.00	32.1	29.7	23.9	33.2	
96_B	Woningen grondgebonden	245842.94	443035.89	5.00	33.9	31.5	25.7	35.1	
96_C	Woningen grondgebonden	245842.94	443035.89	8.00	38.1	35.6	29.9	39.2	
97_A	Woningen grondgebonden	245838.83	443033.15	2.00	31.1	28.6	22.8	32.2	
97_B	Woningen grondgebonden	245838.83	443033.15	5.00	33.1	30.7	24.9	34.3	
97_C	Woningen grondgebonden	245838.83	443033.15	8.00	37.6	35.1	29.3	38.7	
98_A	Woningen grondgebonden	245820.38	443041.56	2.00	32.7	30.2	24.4	33.8	
98_B	Woningen grondgebonden	245820.38	443041.56	5.00	34.5	32.1	26.3	35.7	
98_C	Woningen grondgebonden	245820.38	443041.56	8.00	38.7	36.2	30.5	39.8	
99_A	Woningen grondgebonden	245816.25	443044.30	2.00	31.7	29.2	23.4	32.8	
99_B	Woningen grondgebonden	245816.25	443044.30	5.00	33.5	31.0	25.2	34.6	
99_C	Woningen grondgebonden	245816.25	443044.30	8.00	37.8	35.3	29.5	38.9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Invoergegevens

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaaai

Model eigenschap

Omschrijving	Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaaai
Verantwoordelijke	Robert
Rekenmethode	#2 Railverkeerslawaaai RMG-2012, railverkeer
Aangemaakt door	Robert op 22-9-2023
Laatst ingezien door	Robert op 24-9-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2023.1 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0.30
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0.00; 0.00; 1.00; 2.00; 4.00; 10.00; 23.00; 58.00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3.50

Bijlage 2 Invoergegevens

Commentaar

22-09-2023 18:01: Importeren Geluidregister Spoor

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	RRgebr	RuwheidID	Brugtype	BrugID	Hbron
607_b 903	43829787 - 43846999	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 77 R	43996244 - 44012000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 75A	43850700 - 43897000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 903	43841364 - 43847001	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 77 V	44058207 - 44075000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 77 V	44075000 - 44103000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 77 V	44103000 - 44135000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 77 V	44170097 - 44235000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 77 V	44263924 - 44295000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 77 V	44323498 - 44335000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 77 V	44362140 - 44365000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 77 V	44380810 - 44395000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	43330000 - 43400000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	43476000 - 43480000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	43547000 - 43549000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 904	43388365 - 43409999	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	42138959 - 42142000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	42151831 - 42154000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	42154000 - 42170000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	42237000 - 42242000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	42252000 - 42254000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	42254000 - 42270000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	42334203 - 42342000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	42346796 - 42354000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	42358832 - 42370000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	42371697 - 42392000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	42414384 - 42420000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	42420000 - 42434999	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 77 V	1780960 - 1798000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 73B	43684167 - 43717001	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	42435000 - 42440000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	42440000 - 42454000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	42454000 - 42468000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	42540000 - 42542000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	42562565 - 42570000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	42646715 - 42663000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	42680000 - 42691000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	42691000 - 42693000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	42699780 - 42721000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	42779594 - 42793000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	42805610 - 42821000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	42863404 - 42893000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	42893000 - 42900000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 905	43944110 - 43968999	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 906	43997000 - 44011000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 77 L	43925000 - 43958000	36.53	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 77 L	43958000 - 43975000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 77 L	43975000 - 43986000	36.54	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 77 L	43986000 - 44003000	36.54	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 77 L	44003000 - 44012000	36.54	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 77 V	583567 - 600000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 73A	43695201 - 43716999	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 73A	43577000 - 43600000	36.34	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 73A	43730708 - 43735000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 73A	43877787 - 43897000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	42900000 - 42902000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	42920590 - 42921000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	43072269 - 43090000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	43090000 - 43093000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	43093000 - 43121000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	43174226 - 43193000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	43193000 - 43221000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Straal	C (boog)	Cbb, 63	Cbb, 125	Cbb, 250	Cbb, 500	Cbb, 1k	Cbb, 2k	Cbb, 4k	Cbb, 8k	Trein 1	Profiell
607_b 903	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
607_b 77 R	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
607_b 75A	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 903	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
607_b 77 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 77 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 77 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 77 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 77 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 77 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 77 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
607_b 904	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
607_b 77 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 73B	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
607_b 905	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
607_b 906	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
607_b 77 L	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 77 L	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 77 L	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 77 L	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 77 L	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 77 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 73A	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 73A	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 73A	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 73A	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal (D) 1	Aantal (A) 1	Aantal (N) 1	Aantal (P4) 1	V(D) 1	V(A) 1	V(N) 1	V(P4) 1	Trein 2	Profiel2
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.980	0.180	0.480	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.980	0.740	0.000	0.000	40	40	40	0	DM'90	Stoppend
607_b 77 V	0.980	0.740	0.000	0.000	40	40	40	0	DM'90	Stoppend
607_b 77 V	0.980	0.740	0.000	0.000	-45	-45	-45	0	DM'90	Stoppend
607_b 77 V	0.980	0.740	0.000	0.000	-53	-53	-53	0	DM'90	Stoppend
607_b 77 V	0.980	0.740	0.000	0.000	-57	-57	-57	0	DM'90	Stoppend
607_b 77 V	0.980	0.740	0.000	0.000	-59	-59	-59	0	DM'90	Stoppend
607_b 77 V	0.980	0.740	0.000	0.000	60	60	60	0	DM'90	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	67	67	67	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	62	62	62	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	62	62	62	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	62	62	62	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	55	55	55	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	55	55	55	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	55	55	55	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	49	49	49	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	49	49	49	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	49	49	49	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	43	43	43	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	43	43	43	0	LINT	Stoppend
607_b 77 V	0.980	0.740	0.000	0.000	60	60	60	0	DM'90	Stoppend
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	43	43	43	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	-40	-40	-40	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	-40	-40	-40	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	-45	-45	-45	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	-45	-45	-45	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	-52	-52	-52	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	-52	-52	-52	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	58	58	58	0	LINT	Stoppend
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.980	0.740	0.000	0.000	40	40	40	0	DM'90	Stoppend
607_b 77 L	0.980	0.740	0.000	0.000	40	40	40	0	DM'90	Stoppend
607_b 77 L	0.980	0.740	0.000	0.000	40	40	40	0	DM'90	Stoppend
607_b 77 L	0.980	0.740	0.000	0.000	40	40	40	0	DM'90	Stoppend
607_b 77 L	0.980	0.740	0.000	0.000	40	40	40	0	DM'90	Stoppend
607_b 77 V	0.980	0.740	0.000	0.000	60	60	60	0	DM'90	Stoppend
607_b 73A	0.980	0.180	0.480	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 73A	0.980	0.740	0.000	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 73A	0.980	0.740	0.000	0.000	-40	-40	-40	0	LINT	Stoppend
607_b 73A	0.980	0.740	0.000	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	58	58	58	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	58	58	58	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	58	58	58	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	58	58	58	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	50	50	50	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	50	50	50	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	42	42	42	0	LINT	Stoppend

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal (D) 2	Aantal (A) 2	Aantal (N) 2	Aantal (P4) 2	V(D) 2	V(A) 2	V(N) 2	V(P4) 2	Trein 3	Profiel3
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	5.900	3.360	1.060	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.980	0.180	0.480	0.000	57	57	57	0	LINT	Stoppend
607_b 77 V	0.980	0.180	0.480	0.000	60	60	60	0	LINT	Stoppend
607_b 77 V	0.980	0.180	0.480	0.000	60	60	60	0	LINT	Stoppend
607_b 77 V	0.980	0.180	0.480	0.000	60	60	60	0	LINT	Stoppend
607_b 77 V	0.980	0.180	0.480	0.000	60	60	60	0	LINT	Stoppend
607_b 77 V	0.980	0.180	0.480	0.000	60	60	60	0	LINT	Stoppend
607_b 77 V	0.980	0.180	0.480	0.000	60	60	60	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	-40	-40	-40	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	-68	-68	-68	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	-68	-68	-68	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	-61	-61	-61	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	-61	-61	-61	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	-61	-61	-61	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	-56	-56	-56	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	-56	-56	-56	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	-56	-56	-56	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	-56	-56	-56	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	-52	-52	-52	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	-43	-43	-43	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	-43	-43	-43	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.980	0.180	0.480	0.000	60	60	60	0	LINT	Stoppend
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	-43	-43	-43	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	-43	-43	-43	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	-40	-40	-40	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	-40	-40	-40	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	-40	-40	-40	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.980	0.180	0.480	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 77 L	0.980	0.180	0.480	0.000	48	48	48	0	LINT	Stoppend
607_b 77 L	0.980	0.180	0.480	0.000	57	57	57	0	LINT	Stoppend
607_b 77 L	0.980	0.180	0.480	0.000	57	57	57	0	LINT	Stoppend
607_b 77 L	0.980	0.180	0.480	0.000	57	57	57	0	LINT	Stoppend
607_b 77 V	0.980	0.180	0.480	0.000	60	60	60	0	LINT	Stoppend
607_b 73A	5.900	3.360	1.060	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
607_b 73A	5.980	3.980	0.600	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
607_b 73A	5.980	3.980	0.600	0.000	-40	-40	-40	0	0	Doorgaand
607_b 73A	5.980	3.980	0.600	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaa
23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaa - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal (D) 3	Aantal (A) 3	Aantal (N) 3	Aantal (P4) 3	V(D) 3	V(A) 3	V(N) 3	V(P4) 3	Trein 4	Profiel4
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	5.980	3.980	0.600	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 77 V	5.980	3.980	0.600	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 77 V	5.980	3.980	0.600	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 77 V	5.980	3.980	0.600	0.000	-45	-45	-45	0	LINT	Stoppend
607_b 77 V	5.980	3.980	0.600	0.000	-53	-53	-53	0	LINT	Stoppend
607_b 77 V	5.980	3.980	0.600	0.000	-57	-57	-57	0	LINT	Stoppend
607_b 77 V	5.980	3.980	0.600	0.000	-59	-59	-59	0	LINT	Stoppend
607_b 77 V	5.980	3.980	0.600	0.000	60	60	60	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	5.980	3.980	0.600	0.000	60	60	60	0	LINT	Stoppend
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	5.980	3.980	0.600	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 77 L	5.980	3.980	0.600	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 77 L	5.980	3.980	0.600	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 77 L	5.980	3.980	0.600	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 77 L	5.980	3.980	0.600	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 77 V	5.980	3.980	0.600	0.000	60	60	60	0	LINT	Stoppend
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaa
23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaa - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal (D) 4	Aantal (A) 4	Aantal (N) 4	Aantal (P4) 4	V(D) 4	V(A) 4	V(N) 4	V(P4) 4	Trein 5	Profiel5
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	5.900	3.360	1.060	0.000	57	57	57	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	5.900	3.360	1.060	0.000	60	60	60	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	5.900	3.360	1.060	0.000	60	60	60	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	5.900	3.360	1.060	0.000	60	60	60	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	5.900	3.360	1.060	0.000	60	60	60	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	5.900	3.360	1.060	0.000	60	60	60	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	5.900	3.360	1.060	0.000	60	60	60	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	5.900	3.360	1.060	0.000	60	60	60	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	5.900	3.360	1.060	0.000	60	60	60	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	5.900	3.360	1.060	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	5.900	3.360	1.060	0.000	48	48	48	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	5.900	3.360	1.060	0.000	57	57	57	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	5.900	3.360	1.060	0.000	57	57	57	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	5.900	3.360	1.060	0.000	57	57	57	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	5.900	3.360	1.060	0.000	60	60	60	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal (D) 5	Aantal (A) 5	Aantal (N) 5	Aantal (P4) 5	V(D) 5	V(A) 5	V(N) 5	V(P4) 5	Trein 6	Profiel6
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal(D) 6	Aantal(A) 6	Aantal(N) 6	Aantal(P4) 6	V(D) 6	V(A) 6	V(N) 6	V(P4) 6	Trein 7	Profiel7
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal (D) 7	Aantal (A) 7	Aantal (N) 7	Aantal (P4) 7	V(D) 7	V(A) 7	V(N) 7	V(P4) 7	Trein 8	Profiel8
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal(D) 8	Aantal(A) 8	Aantal(N) 8	Aantal(P4) 8	V(D) 8	V(A) 8	V(N) 8	V(P4) 8	Trein 9	Profiel9
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand

Bijlage 2 Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal (D) 9	Aantal (A) 9	Aantal (N) 9	Aantal (P4) 9	V(D) 9	V(A) 9	V(N) 9	V(P4) 9	Trein 10	Profiel10
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210_ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal (D) 10	Aantal (A) 10	Aantal (N) 10	Aantal (P4) 10	V (D) 10	V (A) 10	V (N) 10	V (P4) 10	Trein 11
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Profiel11	Aantal (D) 11	Aantal (A) 11	Aantal (N) 11	Aantal (P4) 11	V (D) 11	V (A) 11	V (N) 11	V (P4) 11
607_b 903	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 R	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 75A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 903	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 904	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73B	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 905	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 906	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 L	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 L	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 L	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 L	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 L	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaa
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaa - RMG-2012, railverkeer

Naam	Trein 12	Profiel12	Aantal (D) 12	Aantal (A) 12	Aantal (N) 12	Aantal (P4) 12	V(D) 12	V(A) 12	V(N) 12
607_b 903	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 R	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 75A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 903	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 904	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73B	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 905	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 906	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 L	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 L	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 L	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 L	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 L	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	V(P4) 12	Trein 13	Profiel13	Aantal(D) 13	Aantal(A) 13	Aantal(N) 13	Aantal(P4) 13	V(D) 13	V(A) 13
607_b 903	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 R	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 75A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 903	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 904	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73B	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 905	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 906	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 L	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 L	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 L	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 L	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 L	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	V(N) 13	V(P4) 13	Trein 14	Profiel14	Aantal(D) 14	Aantal(A) 14	Aantal(N) 14	Aantal(P4) 14	V(D) 14
607_b 903	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 R	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 75A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 903	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 904	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73B	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 905	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 906	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 L	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 L	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 L	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 L	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 L	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	V(A) 14	V(N) 14	V(P4) 14	Trein 15	Profiel15	Aantal(D) 15	Aantal(A) 15	Aantal(N) 15	Aantal(P4) 15
607_b 903	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 R	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 75A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 903	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 904	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73B	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 906	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	V(D) 15	V(A) 15	V(N) 15	V(P4) 15	Trein 16	Profiel16	Aantal(D) 16	Aantal(A) 16	Aantal(N) 16
607_b 903	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 R	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 75A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 903	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 904	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73B	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 906	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210_ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal (P4) 16	V(D) 16	V(A) 16	V(N) 16	V(P4) 16	Trein 17	Profiel17	Aantal (D) 17	Aantal (A) 17
607_b 903	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 R	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 75A	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 903	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 904	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73B	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 905	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 906	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 L	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 L	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 L	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 L	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 L	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73A	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73A	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73A	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73A	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal (N) 17	Aantal (P4) 17	V(D) 17	V(A) 17	V(N) 17	V(P4) 17	Trein 18	Profiel18	Aantal (D) 18
607_b 903	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 R	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 75A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 903	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 904	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73B	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 905	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 906	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 L	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 L	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 L	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 L	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 L	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210_ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal (D) 19	Aantal (A) 19	Aantal (N) 19	Aantal (P4) 19	V (D) 19	V (A) 19	V (N) 19	V (P4) 19	Trein 20
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Profiel20	Aantal (D) 20	Aantal (A) 20	Aantal (N) 20	Aantal (P4) 20	V(D) 20	V(A) 20	V(N) 20	V(P4) 20
607_b 903	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 R	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 75A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 903	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 904	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73B	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 905	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 906	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 L	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 L	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 L	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 L	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 L	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaaï
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMG-2012, railverkeer

Naam	Trein 21	Profiel21	Aantal (D) 21	Aantal (A) 21	Aantal (N) 21	Aantal (P4) 21	V (D) 21	V (A) 21	V (N) 21
607_b 903	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 R	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 75A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 903	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 904	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73B	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 905	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 906	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 L	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 L	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 L	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 L	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 L	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	V(P4) 21	Trein 22	Profiel22	Aantal(D) 22	Aantal(A) 22	Aantal(N) 22	Aantal(P4) 22	V(D) 22	V(A) 22
607_b 903	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 R	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 75A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 903	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 904	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73B	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 905	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 906	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 L	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 L	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 L	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 L	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 L	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	V(N) 22	V(P4) 22	Trein 23	Profiel23	Aantal(D) 23	Aantal(A) 23	Aantal(N) 23	Aantal(P4) 23	V(D) 23
607_b 903	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 R	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 75A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 903	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 904	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73B	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 905	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 906	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 L	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 L	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 L	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 L	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 L	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210_ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	V(A) 23	V(N) 23	V(P4) 23	Trein 24	Profiel24	Aantal(D) 24	Aantal(A) 24	Aantal(N) 24	Aantal(P4) 24
607_b 903	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 R	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 75A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 903	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 904	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73B	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 906	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	V(D) 24	V(A) 24	V(N) 24	V(P4) 24	Trein 25	Profiel25	Aantal(D) 25	Aantal(A) 25	Aantal(N) 25
607_b 903	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 R	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 75A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 903	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 904	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73B	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 906	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal (P4) 25	V(D) 25	V(A) 25	V(N) 25	V(P4) 25	Trein 26	Profiel26	Aantal (D) 26	Aantal (A) 26
607_b 903	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 R	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 75A	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 903	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 904	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73B	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 905	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 906	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 L	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 L	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 L	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 L	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 L	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73A	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73A	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73A	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73A	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal (N) 26	Aantal (P4) 26	V (D) 26	V (A) 26	V (N) 26	V (P4) 26	Trein 27	Profiel27	Aantal (D) 27
607_b 903	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 R	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 75A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 903	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 904	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73B	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 905	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 906	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 L	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 L	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 L	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 L	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 L	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal (A) 27	Aantal (N) 27	Aantal (P4) 27	V(D) 27	V(A) 27	V(N) 27	V(P4) 27	Trein 28	Profiel28
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal (D) 28	Aantal (A) 28	Aantal (N) 28	Aantal (P4) 28	V (D) 28	V (A) 28	V (N) 28	V (P4) 28	Trein 29
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Profiel29	Aantal (D) 29	Aantal (A) 29	Aantal (N) 29	Aantal (P4) 29	V (D) 29	V (A) 29	V (N) 29	V (P4) 29
607_b 903	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 R	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 75A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 903	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 904	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73B	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 905	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 906	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 L	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 L	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 L	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 L	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 L	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaa
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaa - RMG-2012, railverkeer

Naam	Trein 30	Profiel30	Aantal (D) 30	Aantal (A) 30	Aantal (N) 30	Aantal (P4) 30	V(D) 30	V(A) 30	V(N) 30
607_b 903	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 R	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 75A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 903	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 904	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73B	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 905	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 906	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 L	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 L	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 L	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 L	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 L	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	V(P4) 30	LE(D)0.0 63	LE(D)0.0 125	LE(D)0.0 250	LE(D)0.0 500	LE(D)0.0 1k	LE(D)0.0 2k	LE(D)0.0 4k
607_b 903	0	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	0	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	0	65.19	85.18	100.65	106.48	98.14	91.63	87.91
607_b 903	0	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	0	68.98	82.96	99.52	107.56	100.79	95.84	91.00
607_b 77 V	0	69.16	83.05	99.52	107.62	101.10	96.34	91.33
607_b 77 V	0	69.16	83.05	99.52	107.62	101.10	96.34	91.33
607_b 77 V	0	69.43	83.18	99.54	107.76	101.42	96.69	91.70
607_b 77 V	0	69.85	83.36	99.56	107.95	101.95	97.32	92.32
607_b 77 V	0	70.06	83.44	99.57	108.04	102.21	97.66	92.65
607_b 77 V	0	70.16	83.48	99.57	108.08	102.34	97.84	92.81
607_b 77 V	0	70.20	83.52	99.58	108.10	102.44	98.00	92.88
210__ 51 V	0	65.44	80.42	97.41	105.02	96.85	90.27	86.26
210__ 51 V	0	65.44	80.42	97.41	105.02	96.85	90.27	86.26
210__ 51 V	0	65.44	80.42	97.41	105.02	96.85	90.27	86.26
607_b 904	0	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	0	67.85	80.56	96.41	101.39	99.17	95.63	90.48
210__ 51 V	0	67.60	80.47	96.41	101.29	98.86	95.19	90.12
210__ 51 V	0	67.24	80.35	96.41	101.14	98.40	94.50	89.55
210__ 51 V	0	67.24	80.35	96.41	101.14	98.40	94.50	89.55
210__ 51 V	0	66.86	80.22	96.41	100.99	97.92	93.81	88.98
210__ 51 V	0	66.57	80.13	96.41	100.88	97.55	93.25	88.53
210__ 51 V	0	66.57	80.13	96.41	100.88	97.55	93.25	88.53
210__ 51 V	0	66.22	80.01	96.41	100.73	97.11	92.62	88.00
210__ 51 V	0	65.96	79.93	96.41	100.63	96.77	92.11	87.59
210__ 51 V	0	65.96	79.93	96.41	100.63	96.77	92.11	87.59
210__ 51 V	0	64.91	79.58	96.41	100.21	95.45	90.15	85.98
210__ 51 V	0	64.91	79.58	96.41	100.21	95.45	90.15	85.98
607_b 77 V	0	69.20	82.52	98.58	103.10	100.44	97.00	91.88
607_b 73B	0	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	0	64.91	79.58	96.41	100.21	95.45	90.15	85.98
210__ 51 V	0	64.68	79.50	96.41	100.12	95.16	89.73	85.63
210__ 51 V	0	64.44	79.42	96.41	100.02	94.85	89.27	85.26
210__ 51 V	0	64.44	79.42	96.41	100.02	94.85	89.27	85.26
210__ 51 V	0	64.44	79.42	96.41	100.02	94.85	89.27	85.26
210__ 51 V	0	64.84	79.55	96.41	100.18	95.37	90.05	85.89
210__ 51 V	0	64.84	79.55	96.41	100.18	95.37	90.05	85.89
210__ 51 V	0	65.39	79.72	96.41	100.38	96.07	91.16	86.77
210__ 51 V	0	65.39	79.72	96.41	100.38	96.07	91.16	86.77
210__ 51 V	0	65.83	79.85	96.41	100.54	96.66	92.11	87.51
607_b 905	0	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	0	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	0	66.81	81.54	98.47	102.10	97.18	92.66	87.95
607_b 77 L	0	67.37	81.75	98.49	102.33	97.95	93.67	88.92
607_b 77 L	0	67.98	81.96	98.52	102.56	98.79	94.84	90.00
607_b 77 L	0	67.98	81.96	98.52	102.56	98.79	94.84	90.00
607_b 77 L	0	67.98	81.96	98.52	102.56	98.79	94.84	90.00
607_b 77 V	0	70.20	83.52	99.58	108.10	102.44	98.00	92.88
607_b 73A	0	63.77	78.50	95.43	99.06	94.14	89.63	84.91
607_b 73A	0	63.83	78.55	95.49	99.12	94.19	89.67	84.96
607_b 73A	0	63.83	78.55	95.49	99.12	94.19	89.67	84.96
607_b 73A	0	63.83	78.55	95.49	99.12	94.19	89.67	84.96
210__ 51 V	0	66.83	80.85	97.41	105.54	98.66	93.11	88.51
210__ 51 V	0	67.24	86.53	101.63	107.95	100.66	94.11	90.51
210__ 51 V	0	67.24	86.53	101.63	107.95	100.66	94.11	90.51
210__ 51 V	0	66.83	80.85	97.41	105.54	98.66	93.11	88.51
210__ 51 V	0	66.23	80.67	97.41	105.32	97.87	91.84	87.52
210__ 51 V	0	66.23	80.67	97.41	105.32	97.87	91.84	87.52
210__ 51 V	0	65.60	80.47	97.41	105.09	97.06	90.58	86.51

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(D) 0.0 8k	LE(D) 0.5 63	LE(D) 0.5 125	LE(D) 0.5 250	LE(D) 0.5 500	LE(D) 0.5 1k	LE(D) 0.5 2k	LE(D) 0.5 4k
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	79.70	61.39	80.19	95.26	100.58	92.37	89.65	82.63
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	81.46	64.65	79.39	94.94	101.81	95.08	94.23	86.29
607_b 77 V	81.70	64.75	79.46	95.03	101.86	95.40	94.29	86.62
607_b 77 V	81.70	64.75	79.46	95.03	101.86	95.40	94.29	86.62
607_b 77 V	82.04	64.90	79.46	95.10	102.03	95.76	94.68	87.04
607_b 77 V	82.60	65.12	79.43	95.12	102.25	96.28	95.32	87.72
607_b 77 V	82.88	65.24	79.43	95.13	102.36	96.54	95.65	88.07
607_b 77 V	83.03	65.31	79.43	95.13	102.41	96.67	95.81	88.25
607_b 77 V	83.06	65.27	79.45	95.15	102.37	96.71	95.65	88.24
210_ 51 V	75.85	59.44	74.42	91.41	99.02	90.85	84.27	80.26
210_ 51 V	75.85	59.53	74.51	91.49	99.06	90.92	84.35	80.34
210_ 51 V	75.85	59.44	74.42	91.41	99.02	90.85	84.27	80.26
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	79.17	61.96	74.66	90.52	95.49	93.27	89.74	84.59
210_ 51 V	78.86	61.72	74.58	90.52	95.39	92.98	89.31	84.23
210_ 51 V	78.40	61.35	74.46	90.52	95.25	92.50	88.60	83.66
210_ 51 V	78.40	61.35	74.46	90.52	95.25	92.50	88.60	83.66
210_ 51 V	77.92	60.98	74.33	90.52	95.10	92.04	87.93	83.10
210_ 51 V	77.55	60.68	74.24	90.52	94.98	91.66	87.36	82.64
210_ 51 V	77.55	60.68	74.24	90.52	94.98	91.66	87.36	82.64
210_ 51 V	77.11	60.33	74.12	90.52	94.84	91.23	86.74	82.12
210_ 51 V	76.77	60.07	74.03	90.52	94.74	90.89	86.22	81.70
210_ 51 V	76.77	60.07	74.03	90.52	94.74	90.89	86.22	81.70
210_ 51 V	75.45	59.02	73.68	90.52	94.32	89.55	84.25	80.09
210_ 51 V	75.45	59.02	73.68	90.52	94.32	89.55	84.25	80.09
607_b 77 V	82.06	64.51	78.83	94.48	97.91	94.87	95.25	87.53
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	75.45	59.02	73.68	90.52	94.32	89.55	84.25	80.09
210_ 51 V	75.16	58.79	73.61	90.52	94.23	89.27	83.84	79.75
210_ 51 V	74.85	58.55	73.53	90.52	94.13	88.96	83.37	79.36
210_ 51 V	74.85	58.55	73.53	90.52	94.13	88.96	83.37	79.36
210_ 51 V	74.85	58.65	73.63	90.62	94.23	89.06	83.48	79.47
210_ 51 V	74.85	58.55	73.53	90.52	94.13	88.96	83.38	79.37
210_ 51 V	74.85	58.44	73.42	90.41	94.02	88.85	83.27	79.26
210_ 51 V	74.85	58.44	73.42	90.41	94.02	88.85	83.27	79.26
210_ 51 V	75.37	58.96	73.66	90.52	94.29	89.49	84.17	80.01
210_ 51 V	75.37	58.96	73.66	90.52	94.29	89.49	84.17	80.01
210_ 51 V	76.07	59.51	73.83	90.52	94.50	90.21	85.31	80.91
210_ 51 V	76.07	59.51	73.83	90.52	94.50	90.21	85.31	80.91
210_ 51 V	76.66	59.83	73.85	90.41	94.54	90.66	86.11	81.51
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	78.73	63.62	79.00	94.22	96.66	91.72	91.98	83.28
607_b 77 L	79.56	63.76	78.90	94.23	96.97	92.45	92.88	84.35
607_b 77 L	80.46	64.00	78.84	94.25	97.30	93.25	93.90	85.57
607_b 77 L	80.46	64.00	78.84	94.25	97.30	93.25	93.90	85.57
607_b 77 L	80.46	64.00	78.84	94.25	97.30	93.25	93.90	85.57
607_b 77 V	83.06	65.27	79.45	95.15	102.37	96.71	95.65	88.24
607_b 73A	75.70	60.60	75.98	91.19	93.62	88.69	88.96	80.25
607_b 73A	75.73	60.62	76.00	91.23	93.67	88.73	88.97	80.28
607_b 73A	75.73	60.74	76.10	91.37	93.86	88.92	89.04	80.44
607_b 73A	75.73	60.62	76.00	91.23	93.67	88.73	88.97	80.28
210_ 51 V	77.66	60.83	74.85	91.41	99.54	92.66	87.11	82.51
210_ 51 V	80.66	61.24	80.53	95.63	101.95	94.66	88.11	84.51
210_ 51 V	80.66	61.24	80.53	95.63	101.95	94.66	88.11	84.51
210_ 51 V	77.66	60.83	74.85	91.41	99.54	92.66	87.11	82.51
210_ 51 V	76.87	60.23	74.67	91.41	99.32	91.87	85.84	81.52
210_ 51 V	76.87	60.23	74.67	91.41	99.32	91.87	85.84	81.52
210_ 51 V	76.06	59.60	74.47	91.41	99.09	91.06	84.58	80.51

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(D) 0.5 8k	LE(D) 2.0 63	LE(D) 2.0 125	LE(D) 2.0 250	LE(D) 2.0 500	LE(D) 2.0 1k	LE(D) 2.0 2k	LE(D) 2.0 4k
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	74.19	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	76.64	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	76.89	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	76.89	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	77.30	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	77.93	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	78.25	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	78.41	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	78.37	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	69.85	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	69.93	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	69.85	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	73.27	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	72.98	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	72.50	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	72.50	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	72.04	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	71.66	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	71.66	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	71.23	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	70.89	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	70.89	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	69.55	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	69.55	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	77.66	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	69.55	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	69.27	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	68.96	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	68.96	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	69.06	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	68.96	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	68.85	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	68.85	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	69.49	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	69.49	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	70.21	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	70.21	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	70.66	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	73.86	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	74.82	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	75.89	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	75.89	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	75.89	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	78.37	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	70.84	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	70.87	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	71.03	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	70.87	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	71.66	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	74.66	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	74.66	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	71.66	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	70.87	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	70.87	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	70.06	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(D) 2.0 8k	LE(D) 4.0 63	LE(D) 4.0 125	LE(D) 4.0 250	LE(D) 4.0 500	LE(D) 4.0 1k	LE(D) 4.0 2k	LE(D) 4.0 4k
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(D) 4.0 8k	LE(D) 5.0 63	LE(D) 5.0 125	LE(D) 5.0 250	LE(D) 5.0 500	LE(D) 5.0 1k	LE(D) 5.0 2k	LE(D) 5.0 4k
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(D) 5.0 8k	LE(D)Br 63	LE(D)Br 125	LE(D)Br 250	LE(D)Br 500	LE(D)Br 1k	LE(D)Br 2k	LE(D)Br 4k
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE (D) Br 8k	LE (A) 0.0 63	LE (A) 0.0 125	LE (A) 0.0 250	LE (A) 0.0 500	LE (A) 0.0 1k	LE (A) 0.0 2k	LE (A) 0.0 4k
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	62.39	82.55	98.06	103.87	95.37	88.19	84.91
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	66.71	80.75	97.34	105.38	98.46	93.30	88.49
607_b 77 V	--	66.89	80.81	97.34	105.45	98.73	93.72	88.81
607_b 77 V	--	66.89	80.81	97.34	105.45	98.73	93.72	88.81
607_b 77 V	--	67.19	80.95	97.36	105.59	99.10	94.15	89.25
607_b 77 V	--	67.66	81.15	97.39	105.80	99.70	94.90	89.99
607_b 77 V	--	67.89	81.25	97.40	105.90	99.99	95.30	90.36
607_b 77 V	--	68.00	81.29	97.41	105.95	100.14	95.50	90.55
607_b 77 V	--	68.05	81.34	97.41	105.96	100.26	95.70	90.62
210__ 51 V	--	63.06	78.04	95.03	102.64	94.47	87.89	83.88
210__ 51 V	--	63.06	78.04	95.03	102.64	94.47	87.89	83.88
210__ 51 V	--	63.06	78.04	95.03	102.64	94.47	87.89	83.88
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	65.48	78.18	94.03	99.01	96.80	93.28	88.12
210__ 51 V	--	65.30	78.12	94.03	98.94	96.58	92.95	87.85
210__ 51 V	--	64.85	77.97	94.03	98.76	96.00	92.10	87.16
210__ 51 V	--	64.85	77.97	94.03	98.76	96.00	92.10	87.16
210__ 51 V	--	64.57	77.88	94.03	98.64	95.65	91.59	86.73
210__ 51 V	--	64.21	77.76	94.03	98.50	95.19	90.90	86.17
210__ 51 V	--	64.21	77.76	94.03	98.50	95.19	90.90	86.17
210__ 51 V	--	63.95	77.67	94.03	98.39	94.86	90.44	85.78
210__ 51 V	--	63.63	77.56	94.03	98.27	94.46	89.82	85.29
210__ 51 V	--	63.63	77.56	94.03	98.27	94.46	89.82	85.29
210__ 51 V	--	62.53	77.20	94.03	97.83	93.07	87.77	83.60
210__ 51 V	--	62.53	77.20	94.03	97.83	93.07	87.77	83.60
607_b 77 V	--	67.05	80.34	96.41	100.96	98.26	94.70	89.62
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	62.53	77.20	94.03	97.83	93.07	87.77	83.60
210__ 51 V	--	62.36	77.14	94.03	97.76	92.85	87.46	83.34
210__ 51 V	--	62.06	77.04	94.03	97.64	92.47	86.89	82.88
210__ 51 V	--	62.06	77.04	94.03	97.64	92.47	86.89	82.88
210__ 51 V	--	62.06	77.04	94.03	97.64	92.47	86.89	82.88
210__ 51 V	--	62.37	77.14	94.03	97.76	92.86	87.49	83.36
210__ 51 V	--	62.37	77.14	94.03	97.76	92.86	87.49	83.36
210__ 51 V	--	62.79	77.27	94.03	97.92	93.42	88.38	84.06
210__ 51 V	--	62.79	77.27	94.03	97.92	93.42	88.38	84.06
210__ 51 V	--	63.14	77.37	94.03	98.04	93.89	89.17	84.67
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	64.60	79.38	96.33	99.95	94.97	90.24	85.67
607_b 77 L	--	65.13	79.56	96.33	100.17	95.68	91.18	86.52
607_b 77 L	--	65.71	79.75	96.34	100.38	96.46	92.30	87.49
607_b 77 L	--	65.71	79.75	96.34	100.38	96.46	92.30	87.49
607_b 77 L	--	65.71	79.75	96.34	100.38	96.46	92.30	87.49
607_b 77 V	--	68.05	81.34	97.41	105.96	100.26	95.70	90.62
607_b 73A	--	60.97	75.87	92.84	96.46	91.37	86.19	81.91
607_b 73A	--	62.12	76.82	93.75	97.38	92.48	88.07	83.30
607_b 73A	--	62.12	76.82	93.75	97.38	92.48	88.07	83.30
607_b 73A	--	62.12	76.82	93.75	97.38	92.48	88.07	83.30
210__ 51 V	--	64.14	78.37	95.03	103.04	95.89	90.17	85.67
210__ 51 V	--	64.56	84.04	99.25	105.45	97.89	91.17	87.67
210__ 51 V	--	64.56	84.04	99.25	105.45	97.89	91.17	87.67
210__ 51 V	--	64.14	78.37	95.03	103.04	95.89	90.17	85.67
210__ 51 V	--	63.67	78.23	95.03	102.87	95.26	89.12	84.86
210__ 51 V	--	63.67	78.23	95.03	102.87	95.26	89.12	84.86
210__ 51 V	--	63.19	78.08	95.03	102.69	94.63	88.12	84.07

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE (A) 0.0 8k	LE (A) 0.5 63	LE (A) 0.5 125	LE (A) 0.5 250	LE (A) 0.5 500	LE (A) 0.5 1k	LE (A) 0.5 2k	LE (A) 0.5 4k
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	75.97	57.29	76.92	92.27	97.91	89.45	84.28	79.19
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	78.58	62.21	76.91	92.49	99.54	92.68	90.66	83.30
607_b 77 V	78.79	62.33	76.96	92.51	99.60	92.94	90.80	83.59
607_b 77 V	78.79	62.33	76.96	92.51	99.60	92.94	90.80	83.59
607_b 77 V	79.25	62.49	76.94	92.60	99.80	93.37	91.42	84.17
607_b 77 V	79.99	62.73	76.88	92.62	100.04	93.97	92.36	85.07
607_b 77 V	80.35	62.87	76.87	92.63	100.16	94.27	92.82	85.52
607_b 77 V	80.53	62.94	76.87	92.64	100.22	94.42	93.05	85.75
607_b 77 V	80.56	62.89	76.90	92.67	100.17	94.47	92.82	85.73
210__ 51 V	73.47	57.06	72.04	89.03	96.64	88.47	81.89	77.88
210__ 51 V	73.47	57.17	72.15	89.14	96.69	88.56	82.00	77.99
210__ 51 V	73.47	57.06	72.04	89.03	96.64	88.47	81.89	77.88
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	76.80	59.62	72.32	88.17	93.15	90.94	87.41	82.26
210__ 51 V	76.58	59.44	72.26	88.17	93.07	90.72	87.10	82.00
210__ 51 V	76.00	58.98	72.11	88.17	92.89	90.14	86.23	81.29
210__ 51 V	76.00	58.98	72.11	88.17	92.89	90.14	86.23	81.29
210__ 51 V	75.65	58.71	72.01	88.17	92.78	89.79	85.73	80.88
210__ 51 V	75.19	58.35	71.89	88.17	92.64	89.33	85.04	80.31
210__ 51 V	75.19	58.35	71.89	88.17	92.64	89.33	85.04	80.31
210__ 51 V	74.86	58.09	71.80	88.17	92.53	89.01	84.59	79.93
210__ 51 V	74.46	57.77	71.70	88.17	92.41	88.60	83.96	79.43
210__ 51 V	74.46	57.77	71.70	88.17	92.41	88.60	83.96	79.43
210__ 51 V	73.07	56.67	71.33	88.17	91.97	87.20	81.90	77.74
210__ 51 V	73.07	56.67	71.33	88.17	91.97	87.20	81.90	77.74
607_b 77 V	79.56	62.08	76.23	91.95	95.60	92.59	92.36	84.98
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	73.07	56.67	71.33	88.17	91.97	87.20	81.90	77.74
210__ 51 V	72.85	56.50	71.28	88.17	91.90	86.99	81.60	77.48
210__ 51 V	72.47	56.20	71.18	88.17	91.78	86.60	81.02	77.01
210__ 51 V	72.47	56.20	71.18	88.17	91.78	86.60	81.02	77.01
210__ 51 V	72.47	56.28	71.25	88.24	91.86	86.68	81.10	77.09
210__ 51 V	72.47	56.14	71.12	88.11	91.73	86.55	80.97	76.96
210__ 51 V	72.47	56.06	71.04	88.03	91.64	86.47	80.89	76.88
210__ 51 V	72.47	56.06	71.04	88.03	91.64	86.47	80.89	76.88
210__ 51 V	72.86	56.46	71.23	88.11	91.85	86.96	81.59	77.46
210__ 51 V	72.86	56.46	71.23	88.11	91.85	86.96	81.59	77.46
210__ 51 V	73.42	56.89	71.35	88.11	92.01	87.53	82.50	78.18
210__ 51 V	73.42	56.89	71.35	88.11	92.01	87.53	82.50	78.18
210__ 51 V	73.89	57.14	71.37	88.03	92.04	87.89	83.17	78.67
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	76.23	60.93	76.26	91.73	94.39	89.40	88.96	80.75
607_b 77 L	76.86	61.20	76.29	91.73	94.62	90.06	89.53	81.55
607_b 77 L	77.58	61.52	76.33	91.74	94.85	90.80	90.23	82.48
607_b 77 L	77.58	61.52	76.33	91.74	94.85	90.80	90.23	82.48
607_b 77 L	77.58	61.52	76.33	91.74	94.85	90.80	90.23	82.48
607_b 77 V	80.56	62.89	76.90	92.67	100.17	94.47	92.82	85.73
607_b 73A	71.97	56.18	71.37	87.51	90.65	85.57	83.15	76.45
607_b 73A	74.18	59.16	74.56	89.67	92.00	87.09	87.64	78.74
607_b 73A	74.18	59.27	74.65	89.80	92.19	87.27	87.70	78.89
607_b 73A	74.18	59.16	74.56	89.67	92.00	87.09	87.64	78.74
210__ 51 V	74.89	58.14	72.37	89.03	97.04	89.89	84.17	79.67
210__ 51 V	77.89	58.56	78.04	93.25	99.45	91.89	85.17	81.67
210__ 51 V	77.89	58.56	78.04	93.25	99.45	91.89	85.17	81.67
210__ 51 V	74.89	58.14	72.37	89.03	97.04	89.89	84.17	79.67
210__ 51 V	74.26	57.67	72.23	89.03	96.87	89.26	83.12	78.86
210__ 51 V	74.26	57.67	72.23	89.03	96.87	89.26	83.12	78.86
210__ 51 V	73.63	57.19	72.08	89.03	96.69	88.63	82.12	78.07

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE (A) 0.5 8k	LE (A) 2.0 63	LE (A) 2.0 125	LE (A) 2.0 250	LE (A) 2.0 500	LE (A) 2.0 1k	LE (A) 2.0 2k	LE (A) 2.0 4k
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	70.19	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	73.37	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	73.58	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	73.58	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	74.19	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	75.08	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	75.52	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	75.74	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	75.68	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	67.47	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	67.58	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	67.47	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	70.94	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	70.72	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	70.14	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	70.14	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	69.79	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	69.33	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	69.33	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	69.01	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	68.60	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	68.60	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	67.20	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	67.20	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	74.93	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	67.20	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	66.99	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	66.60	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	66.60	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	66.68	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	66.55	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	66.47	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	66.47	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	66.96	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	66.96	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	67.53	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	67.53	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	67.89	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	71.19	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	71.82	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	72.55	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	72.55	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	72.55	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	75.68	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	66.51	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	69.39	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	69.55	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	69.39	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	68.89	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	71.89	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	71.89	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	68.89	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	68.26	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	68.26	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	67.63	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE (A) 2.0 8k	LE (A) 4.0 63	LE (A) 4.0 125	LE (A) 4.0 250	LE (A) 4.0 500	LE (A) 4.0 1k	LE (A) 4.0 2k	LE (A) 4.0 4k
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE (A) 4.0 8k	LE (A) 5.0 63	LE (A) 5.0 125	LE (A) 5.0 250	LE (A) 5.0 500	LE (A) 5.0 1k	LE (A) 5.0 2k	LE (A) 5.0 4k
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE (A) 5.0 8k	LE (A) Br 63	LE (A) Br 125	LE (A) Br 250	LE (A) Br 500	LE (A) Br 1k	LE (A) Br 2k	LE (A) Br 4k
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE (A) Br 8k	LE (N) 0.0 63	LE (N) 0.0 125	LE (N) 0.0 250	LE (N) 0.0 500	LE (N) 0.0 1k	LE (N) 0.0 2k	LE (N) 0.0 4k
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	58.52	78.16	93.56	99.41	91.42	86.00	81.63
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	60.97	74.81	91.24	99.29	92.95	88.55	83.66
607_b 77 V	--	61.17	74.98	91.26	99.35	93.39	89.24	84.02
607_b 77 V	--	61.17	74.98	91.26	99.35	93.39	89.24	84.02
607_b 77 V	--	61.34	75.05	91.26	99.44	93.58	89.41	84.19
607_b 77 V	--	61.61	75.16	91.26	99.58	93.89	89.72	84.50
607_b 77 V	--	61.75	75.21	91.26	99.64	94.05	89.91	84.67
607_b 77 V	--	61.82	75.23	91.26	99.67	94.14	90.01	84.76
607_b 77 V	--	61.86	75.24	91.26	99.68	94.18	90.06	84.81
210_ 51 V	--	57.02	72.00	88.99	96.60	88.43	81.85	77.84
210_ 51 V	--	57.02	72.00	88.99	96.60	88.43	81.85	77.84
210_ 51 V	--	57.02	72.00	88.99	96.60	88.43	81.85	77.84
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	59.41	72.13	87.99	92.96	90.73	87.18	82.04
210_ 51 V	--	59.07	72.02	87.99	92.82	90.29	86.55	81.52
210_ 51 V	--	58.85	71.94	87.99	92.73	90.01	86.12	81.17
210_ 51 V	--	58.85	71.94	87.99	92.73	90.01	86.12	81.17
210_ 51 V	--	58.31	71.76	87.99	92.52	89.34	85.14	80.36
210_ 51 V	--	58.13	71.71	87.99	92.45	89.10	84.79	80.08
210_ 51 V	--	58.13	71.71	87.99	92.45	89.10	84.79	80.08
210_ 51 V	--	57.63	71.53	87.99	92.24	88.47	83.88	79.32
210_ 51 V	--	57.47	71.48	87.99	92.18	88.26	83.55	79.06
210_ 51 V	--	57.47	71.48	87.99	92.18	88.26	83.55	79.06
210_ 51 V	--	56.49	71.16	87.99	91.79	87.03	81.73	77.56
210_ 51 V	--	56.49	71.16	87.99	91.79	87.03	81.73	77.56
607_b 77 V	--	60.86	74.24	90.26	94.68	92.18	89.06	83.81
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	56.49	71.16	87.99	91.79	87.03	81.73	77.56
210_ 51 V	--	56.17	71.05	87.99	91.66	86.62	81.14	77.07
210_ 51 V	--	56.02	71.00	87.99	91.60	86.43	80.85	76.84
210_ 51 V	--	56.02	71.00	87.99	91.60	86.43	80.85	76.84
210_ 51 V	--	56.02	71.00	87.99	91.60	86.43	80.85	76.84
210_ 51 V	--	56.57	71.18	87.99	91.82	87.13	81.90	77.69
210_ 51 V	--	56.57	71.18	87.99	91.82	87.13	81.90	77.69
210_ 51 V	--	57.28	71.41	87.99	92.09	88.05	83.29	78.82
210_ 51 V	--	57.28	71.41	87.99	92.09	88.05	83.29	78.82
210_ 51 V	--	57.84	71.58	87.99	92.30	88.77	84.42	79.72
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	58.62	73.19	90.08	93.73	88.96	85.00	79.95
607_b 77 L	--	59.28	73.50	90.16	94.01	89.94	86.23	81.29
607_b 77 L	--	59.97	73.81	90.24	94.29	90.95	87.55	82.66
607_b 77 L	--	59.97	73.81	90.24	94.29	90.95	87.55	82.66
607_b 77 L	--	59.97	73.81	90.24	94.29	90.95	87.55	82.66
607_b 77 V	--	61.86	75.24	91.26	99.68	94.18	90.06	84.81
607_b 73A	--	57.11	71.48	88.34	92.00	87.42	84.00	78.63
607_b 73A	--	53.31	68.29	85.28	88.89	83.72	78.14	74.13
607_b 73A	--	53.31	68.29	85.28	88.89	83.72	78.14	74.13
607_b 73A	--	53.31	68.29	85.28	88.89	83.72	78.14	74.13
210_ 51 V	--	58.84	72.58	88.99	97.30	90.77	85.42	80.72
210_ 51 V	--	59.25	78.26	93.21	99.71	92.77	86.42	82.72
210_ 51 V	--	59.25	78.26	93.21	99.71	92.77	86.42	82.72
210_ 51 V	--	58.84	72.58	88.99	97.30	90.77	85.42	80.72
210_ 51 V	--	58.08	72.35	88.99	97.02	89.79	83.90	79.50
210_ 51 V	--	58.08	72.35	88.99	97.02	89.79	83.90	79.50
210_ 51 V	--	57.25	72.08	88.99	96.69	88.72	82.27	78.18

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE (N) 0.0 8k	LE (N) 0.5 63	LE (N) 0.5 125	LE (N) 0.5 250	LE (N) 0.5 500	LE (N) 0.5 1k	LE (N) 0.5 2k	LE (N) 0.5 4k
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	74.42	56.51	74.34	88.94	93.67	85.93	85.71	77.01
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	74.88	57.01	71.79	87.39	93.82	87.46	88.65	79.91
607_b 77 V	75.15	57.06	71.94	87.63	93.84	87.91	88.59	80.31
607_b 77 V	75.15	57.06	71.94	87.63	93.84	87.91	88.59	80.31
607_b 77 V	75.25	57.19	72.00	87.67	93.94	88.10	88.65	80.43
607_b 77 V	75.42	57.38	72.06	87.67	94.06	88.39	88.75	80.62
607_b 77 V	75.51	57.48	72.08	87.67	94.12	88.54	88.81	80.73
607_b 77 V	75.56	57.53	72.09	87.67	94.14	88.62	88.84	80.79
607_b 77 V	75.58	57.52	72.07	87.63	94.14	88.62	88.85	80.79
210_ 51 V	67.43	51.02	66.00	82.99	90.60	82.43	75.85	71.84
210_ 51 V	67.43	51.08	66.05	83.04	90.63	82.47	75.90	71.89
210_ 51 V	67.43	51.02	66.00	82.99	90.60	82.43	75.85	71.84
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	70.73	53.48	66.20	82.06	87.03	84.79	81.25	76.10
210_ 51 V	70.29	53.14	66.08	82.06	86.89	84.37	80.63	75.59
210_ 51 V	70.01	52.91	66.01	82.06	86.80	84.07	80.18	75.23
210_ 51 V	70.01	52.91	66.01	82.06	86.80	84.07	80.18	75.23
210_ 51 V	69.34	52.39	65.83	82.06	86.59	83.41	79.22	74.44
210_ 51 V	69.10	52.20	65.77	82.06	86.51	83.17	78.86	74.14
210_ 51 V	69.10	52.20	65.77	82.06	86.51	83.17	78.86	74.14
210_ 51 V	68.47	51.70	65.60	82.06	86.31	82.55	77.96	73.40
210_ 51 V	68.26	51.54	65.55	82.06	86.25	82.33	77.62	73.13
210_ 51 V	68.26	51.54	65.55	82.06	86.25	82.33	77.62	73.13
210_ 51 V	67.03	50.56	65.23	82.06	85.86	81.09	75.79	71.63
210_ 51 V	67.03	50.56	65.23	82.06	85.86	81.09	75.79	71.63
607_b 77 V	74.58	56.86	71.58	87.08	89.98	86.86	88.54	80.19
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	67.03	50.56	65.23	82.06	85.86	81.09	75.79	71.63
210_ 51 V	66.62	50.24	65.12	82.06	85.73	80.69	75.21	71.15
210_ 51 V	66.43	50.09	65.07	82.06	85.67	80.50	74.92	70.91
210_ 51 V	66.43	50.09	65.07	82.06	85.67	80.50	74.92	70.91
210_ 51 V	66.43	50.24	65.21	82.20	85.82	80.64	75.06	71.05
210_ 51 V	66.43	50.17	65.15	82.14	85.75	80.58	75.00	70.99
210_ 51 V	66.43	50.02	65.00	81.99	85.60	80.43	74.85	70.84
210_ 51 V	66.43	50.02	65.00	81.99	85.60	80.43	74.85	70.84
210_ 51 V	67.13	50.73	65.33	82.14	85.97	81.29	76.06	71.85
210_ 51 V	67.13	50.73	65.33	82.14	85.97	81.29	76.06	71.85
210_ 51 V	68.05	51.45	65.56	82.14	86.25	82.21	77.47	72.99
210_ 51 V	68.05	51.45	65.56	82.14	86.25	82.21	77.47	72.99
210_ 51 V	68.77	51.84	65.58	81.99	86.30	82.77	78.42	73.72
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	71.26	56.55	72.02	86.72	88.63	83.82	85.46	75.86
607_b 77 L	72.58	56.40	71.62	86.76	89.19	84.76	86.97	77.60
607_b 77 L	73.88	56.42	71.32	86.81	89.78	85.73	88.43	79.35
607_b 77 L	73.88	56.42	71.32	86.81	89.78	85.73	88.43	79.35
607_b 77 L	73.88	56.42	71.32	86.81	89.78	85.73	88.43	79.35
607_b 77 V	75.58	57.52	72.07	87.63	94.14	88.62	88.85	80.79
607_b 73A	70.42	56.00	71.53	85.86	87.28	82.59	85.26	75.06
607_b 73A	63.72	47.31	62.29	79.28	82.89	77.72	72.14	68.13
607_b 73A	63.72	47.52	62.50	79.49	83.11	77.93	72.35	68.34
607_b 73A	63.72	47.31	62.29	79.28	82.89	77.72	72.14	68.13
210_ 51 V	69.77	52.84	66.58	82.99	91.30	84.77	79.42	74.72
210_ 51 V	72.77	53.25	72.26	87.21	93.71	86.77	80.42	76.72
210_ 51 V	72.77	53.25	72.26	87.21	93.71	86.77	80.42	76.72
210_ 51 V	69.77	52.84	66.58	82.99	91.30	84.77	79.42	74.72
210_ 51 V	68.79	52.08	66.35	82.99	91.02	83.79	77.90	73.50
210_ 51 V	68.79	52.08	66.35	82.99	91.02	83.79	77.90	73.50
210_ 51 V	67.72	51.25	66.08	82.99	90.69	82.72	76.27	72.18

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(N) 0.5 8k	LE(N) 2.0 63	LE(N) 2.0 125	LE(N) 2.0 250	LE(N) 2.0 500	LE(N) 2.0 1k	LE(N) 2.0 2k	LE(N) 2.0 4k
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	69.20	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	70.68	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	71.01	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	71.01	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	71.09	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	71.21	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	71.27	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	71.30	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	71.30	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	61.43	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	61.48	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	61.43	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	64.79	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	64.37	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	64.07	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	64.07	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	63.41	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	63.17	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	63.17	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	62.55	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	62.33	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	62.33	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	61.09	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	61.09	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	70.65	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	61.09	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	60.69	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	60.50	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	60.50	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	60.64	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	60.58	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	60.43	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	60.43	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	61.29	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	61.29	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	62.21	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	62.21	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	62.77	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	66.75	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	68.40	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	70.04	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	70.04	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	70.04	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	71.30	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	66.17	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	57.72	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	57.93	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	57.72	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	63.77	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	66.77	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	66.77	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	63.77	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	62.79	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	62.79	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	61.72	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE (N) 2.0 8k	LE (N) 4.0 63	LE (N) 4.0 125	LE (N) 4.0 250	LE (N) 4.0 500	LE (N) 4.0 1k	LE (N) 4.0 2k	LE (N) 4.0 4k
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE (N) 4.0 8k	LE (N) 5.0 63	LE (N) 5.0 125	LE (N) 5.0 250	LE (N) 5.0 500	LE (N) 5.0 1k	LE (N) 5.0 2k	LE (N) 5.0 4k
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(N) 5.0 8k	LE(N) Br 63	LE(N) Br 125	LE(N) Br 250	LE(N) Br 500	LE(N) Br 1k	LE(N) Br 2k	LE(N) Br 4k
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(N)Br 8k	LE(P4)0.0 63	LE(P4)0.0 125	LE(P4)0.0 250	LE(P4)0.0 500	LE(P4)0.0 1k	LE(P4)0.0 2k
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(P4)0.0 4k	LE(P4)0.0 8k	LE(P4)0.5 63	LE(P4)0.5 125	LE(P4)0.5 250	LE(P4)0.5 500	LE(P4)0.5 1k
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(P4)0.5 2k	LE(P4)0.5 4k	LE(P4)0.5 8k	LE(P4)2.0 63	LE(P4)2.0 125	LE(P4)2.0 250	LE(P4)2.0 500
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(P4)2.0 1k	LE(P4)2.0 2k	LE(P4)2.0 4k	LE(P4)2.0 8k	LE(P4)4.0 63	LE(P4)4.0 125	LE(P4)4.0 250
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(P4)4.0 500	LE(P4)4.0 1k	LE(P4)4.0 2k	LE(P4)4.0 4k	LE(P4)4.0 8k	LE(P4)5.0 63	LE(P4)5.0 125
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(P4)5.0 250	LE(P4)5.0 500	LE(P4)5.0 1k	LE(P4)5.0 2k	LE(P4)5.0 4k	LE(P4)5.0 8k	LE(P4)Br 63
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(P4)Br 125	LE(P4)Br 250	LE(P4)Br 500	LE(P4)Br 1k	LE(P4)Br 2k	LE(P4)Br 4k	LE(P4)Br 8k
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210_ 51 V	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	RRgebr	RuwheidID	Brugtype	BrugID	Hbron
210__ 51 V	43221000 - 43234000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	43237589 - 43262000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	43300079 - 43329999	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 906	44245233 - 44298000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 73B	43745000 - 43803000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 904	43437000 - 43448000	36.61	36.61	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 905	43955662 - 43969001	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 75A	43922709 - 44011000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	43549000 - 43550000	36.34	36.34	Absoluut	False		Geen		0.20
210__ 51 V	43550000 - 43563000	36.34	36.34	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 73A	43563000 - 43577000	36.34	36.34	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 73A	43563000 - 43577000	36.34	36.34	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 73B	43717000 - 43731000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 73B	43731000 - 43745000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 73A	43717000 - 43731000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 73B	43803000 - 43816500	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 75A	43816500 - 43830000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 75A	43816500 - 43830000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 73A	43897000 - 43911000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 77 L	43911000 - 43925000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 75A	43897000 - 43911000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 77 R	44012000 - 44025500	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 77 V	44025500 - 44039000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 77 L	44012000 - 44025500	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 903	43847000 - 43860000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 77 R	43860000 - 43873000	36.38	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 904	43410000 - 43423500	36.61	36.61	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 73B	43423500 - 43437000	36.61	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 904	43423500 - 43437000	36.61	36.61	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 904	43448000 - 43461500	36.61	36.61	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 905	43461500 - 43475000	36.61	36.61	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 905	43461500 - 43475000	36.61	36.61	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 75A	44011000 - 44025000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 906	44011000 - 44025000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 906	44025000 - 44039000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 905	43969000 - 43983000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 905	43969000 - 43983000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20
607_b 906	43983000 - 43997000	--	--	Absoluut	False		Geen		0.20

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Type	Cpl	Cpl_W	bb	m	Lwissel
210__ 51 V	Intensiteit	True	1.5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
210__ 51 V	Intensiteit	True	1.5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
210__ 51 V	Intensiteit	True	1.5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
607_b 906	Intensiteit	True	0.0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
607_b 73B	Intensiteit	True	1.5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
607_b 904	Intensiteit	True	0.0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
607_b 905	Intensiteit	True	0.0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
607_b 75A	Intensiteit	True	0.0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30
210__ 51 V	Intensiteit	True	1.5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
210__ 51 V	Intensiteit	True	1.5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
607_b 73A	Intensiteit	True	1.5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
607_b 73A	Intensiteit	True	1.5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
607_b 73B	Intensiteit	True	0.0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
607_b 73B	Intensiteit	True	1.5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
607_b 73A	Intensiteit	True	1.5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
607_b 73B	Intensiteit	True	1.5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	28
607_b 75A	Intensiteit	True	1.5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	28
607_b 75A	Intensiteit	True	0.0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
607_b 73A	Intensiteit	True	1.5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
607_b 77 L	Intensiteit	True	1.5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
607_b 75A	Intensiteit	True	1.5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
607_b 77 R	Intensiteit	True	0.0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
607_b 77 V	Intensiteit	True	1.5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
607_b 77 L	Intensiteit	True	1.5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
607_b 903	Intensiteit	True	0.0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	26
607_b 903	Intensiteit	True	0.0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	26
607_b 77 R	Intensiteit	True	0.0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	26
607_b 904	Intensiteit	True	0.0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
607_b 73B	Intensiteit	True	0.0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
607_b 904	Intensiteit	True	0.0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
607_b 904	Intensiteit	True	0.0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
607_b 905	Intensiteit	True	0.0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
607_b 905	Intensiteit	True	0.0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
607_b 905	Intensiteit	True	0.0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
607_b 75A	Intensiteit	True	0.0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
607_b 906	Intensiteit	True	0.0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
607_b 906	Intensiteit	True	0.0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
607_b 905	Intensiteit	True	0.0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
607_b 905	Intensiteit	True	0.0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28
607_b 906	Intensiteit	True	0.0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	28

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Straal	C (boog)	Cbb, 63	Cbb, 125	Cbb, 250	Cbb, 500	Cbb, 1k	Cbb, 2k	Cbb, 4k	Cbb, 8k	Trein 1	Profiell
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
607_b 906	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
607_b 73B	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 904	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
607_b 905	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
607_b 75A	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 73A	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 73A	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 73B	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
607_b 73B	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 73A	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 73B	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 75A	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 75A	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 75A	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
607_b 73A	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 77 L	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 75A	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 77 R	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
607_b 77 V	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 77 L	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DM'90	Stoppend
607_b 903	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
607_b 903	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
607_b 904	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
607_b 73B	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
607_b 904	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
607_b 904	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
607_b 905	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
607_b 905	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
607_b 905	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
607_b 75A	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
607_b 906	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
607_b 906	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
607_b 905	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
607_b 905	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand
607_b 906	R > 500m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Doorgaand

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal(D) 1	Aantal(A) 1	Aantal(N) 1	Aantal(P4) 1	V(D) 1	V(A) 1	V(N) 1	V(P4) 1	Trein 2	Profiel2
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	42	42	42	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.980	0.180	0.480	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.920	1.700	0.780	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
210__ 51 V	0.980	0.740	0.000	0.000	40	40	40	0	DM'90	Stoppend
607_b 73A	0.980	0.740	0.000	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 73A	0.980	0.180	0.480	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.980	0.180	0.480	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 73A	0.980	0.180	0.480	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 73B	0.980	0.180	0.480	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 75A	0.980	0.180	0.480	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.980	0.740	0.000	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 77 L	0.980	0.740	0.000	0.000	40	40	40	0	DM'90	Stoppend
607_b 75A	0.980	0.180	0.480	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.980	0.740	0.000	0.000	40	40	40	0	DM'90	Stoppend
607_b 77 L	0.980	0.740	0.000	0.000	40	40	40	0	DM'90	Stoppend
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal(D) 2	Aantal(A) 2	Aantal(N) 2	Aantal(P4) 2	V(D) 2	V(A) 2	V(N) 2	V(P4) 2	Trein 3	Profiel3
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	5.900	3.360	1.060	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	3.860	2.800	0.340	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.980	0.180	0.480	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 73A	5.980	3.980	0.600	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
607_b 73A	5.900	3.360	1.060	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	5.900	3.360	1.060	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
607_b 73A	5.900	3.360	1.060	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
607_b 73B	5.900	3.360	1.060	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
607_b 75A	5.900	3.360	1.060	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	5.980	3.980	0.600	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.980	0.180	0.480	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 75A	5.900	3.360	1.060	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.980	0.180	0.480	0.000	57	57	57	0	LINT	Stoppend
607_b 77 L	0.980	0.180	0.480	0.000	57	57	57	0	LINT	Stoppend
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal(D) 3	Aantal(A) 3	Aantal(N) 3	Aantal(P4) 3	V(D) 3	V(A) 3	V(N) 3	V(P4) 3	Trein 4	Profiel4
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	5.980	3.980	0.600	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	5.980	3.980	0.600	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	5.980	3.980	0.600	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 77 L	5.980	3.980	0.600	0.000	40	40	40	0	LINT	Stoppend
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal(D) 4	Aantal(A) 4	Aantal(N) 4	Aantal(P4) 4	V(D) 4	V(A) 4	V(N) 4	V(P4) 4	Trein 5	Profiel5
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	5.900	3.360	1.060	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	5.900	3.360	1.060	0.000	40	40	40	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	5.900	3.360	1.060	0.000	57	57	57	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	5.900	3.360	1.060	0.000	57	57	57	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal(D) 5	Aantal(A) 5	Aantal(N) 5	Aantal(P4) 5	V(D) 5	V(A) 5	V(N) 5	V(P4) 5	Trein 6	Profiel6
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal(D) 6	Aantal(A) 6	Aantal(N) 6	Aantal(P4) 6	V(D) 6	V(A) 6	V(N) 6	V(P4) 6	Trein 7	Profiel7
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal(D) 7	Aantal(A) 7	Aantal(N) 7	Aantal(P4) 7	V(D) 7	V(A) 7	V(N) 7	V(P4) 7	Trein 8	Profiel8
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal(D) 8	Aantal(A) 8	Aantal(N) 8	Aantal(P4) 8	V(D) 8	V(A) 8	V(N) 8	V(P4) 8	Trein 9	Profiel9
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal(D) 9	Aantal(A) 9	Aantal(N) 9	Aantal(P4) 9	V(D) 9	V(A) 9	V(N) 9	V(P4) 9	Trein 10	Profiel10
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal (D) 10	Aantal (A) 10	Aantal (N) 10	Aantal (P4) 10	V (D) 10	V (A) 10	V (N) 10	V (P4) 10	Trein 11
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Profiel	Aantal (D)	Aantal (A)	Aantal (N)	Aantal (P4)	V(D)	V(A)	V(N)	V(P4)
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 906	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73B	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 904	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 905	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 75A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73B	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73B	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73B	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 75A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 75A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 L	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 75A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 R	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 L	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 903	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 903	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 R	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 904	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73B	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 904	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 904	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 905	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 905	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 905	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 75A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 906	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 906	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 905	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 905	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 906	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Trein 12	Profiel12	Aantal (D) 12	Aantal (A) 12	Aantal (N) 12	Aantal (P4) 12	V (D) 12	V (A) 12	V (N) 12
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 906	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73B	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 904	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 905	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 75A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73B	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73B	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73B	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 75A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 75A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 L	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 75A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 R	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 L	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 903	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 903	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 R	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 904	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73B	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 904	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 904	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 905	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 905	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 905	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 75A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 906	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 906	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 905	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 905	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 906	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	V(P4) 12	Trein 13	Profiel13	Aantal(D) 13	Aantal(A) 13	Aantal(N) 13	Aantal(P4) 13	V(D) 13	V(A) 13
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 906	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73B	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 904	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 905	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 75A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73B	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73B	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73B	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 75A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 75A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 L	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 75A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 R	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 L	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 903	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 903	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 R	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 904	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73B	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 904	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 904	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 905	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 905	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 905	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 75A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 906	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 906	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 905	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 905	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 906	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	V(N) 13	V(P4) 13	Trein 14	Profiel14	Aantal(D) 14	Aantal(A) 14	Aantal(N) 14	Aantal(P4) 14	V(D) 14
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 906	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73B	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 904	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 905	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 75A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73B	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73B	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73B	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 75A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 75A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 L	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 75A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 R	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 L	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 903	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 903	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 R	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 904	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73B	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 904	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 904	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 905	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 905	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 905	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 75A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 906	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 906	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 905	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 905	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 906	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	V(A) 14	V(N) 14	V(P4) 14	Trein 15	Profiel15	Aantal(D) 15	Aantal(A) 15	Aantal(N) 15	Aantal(P4) 15
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 906	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73B	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 904	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 75A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73B	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73B	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73B	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 75A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 75A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 75A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 R	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 903	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 903	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 R	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 904	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73B	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 904	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 904	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 75A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 906	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 906	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 906	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	V(D) 15	V(A) 15	V(N) 15	V(P4) 15	Trein 16	Profiel16	Aantal(D) 16	Aantal(A) 16	Aantal(N) 16
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 906	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73B	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 904	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 75A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73B	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73B	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73B	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 75A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 75A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 75A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 R	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 903	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 R	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 904	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73B	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 904	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 904	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 75A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 906	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 906	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 906	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal (P4) 16	V(D) 16	V(A) 16	V(N) 16	V(P4) 16	Trein 17	Profiel17	Aantal (D) 17	Aantal (A) 17
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 906	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73B	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 904	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 905	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 75A	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73A	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73A	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73B	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73B	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73A	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73B	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 75A	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73A	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 L	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 75A	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 R	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 L	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 903	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 903	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 904	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73B	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 904	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 904	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 905	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 905	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 905	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 75A	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 906	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 906	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 905	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 905	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 906	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal (N) 17	Aantal (P4) 17	V(D) 17	V(A) 17	V(N) 17	V(P4) 17	Trein 18	Profiel18	Aantal (D) 18
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 906	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73B	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 904	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 905	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 75A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73B	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73B	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73B	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 75A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 75A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 L	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 75A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 R	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 L	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 903	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 R	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 904	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73B	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 904	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 904	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 905	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 905	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 905	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 75A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 906	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 906	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 905	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 905	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 906	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal (A) 18	Aantal (N) 18	Aantal (P4) 18	V(D) 18	V(A) 18	V(N) 18	V(P4) 18	Trein 19	Profiel19
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal (D) 19	Aantal (A) 19	Aantal (N) 19	Aantal (P4) 19	V (D) 19	V (A) 19	V (N) 19	V (P4) 19	Trein 20
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Profiel20	Aantal (D) 20	Aantal (A) 20	Aantal (N) 20	Aantal (P4) 20	V(D) 20	V(A) 20	V(N) 20	V(P4) 20
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 906	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73B	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 904	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 905	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 75A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73B	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73B	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73B	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 75A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 75A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 L	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 75A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 R	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 L	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 903	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 903	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 R	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 904	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73B	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 904	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 904	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 905	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 905	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 905	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 75A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 906	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 906	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 905	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 905	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 906	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Trein 21	Profiel21	Aantal (D) 21	Aantal (A) 21	Aantal (N) 21	Aantal (P4) 21	V (D) 21	V (A) 21	V (N) 21
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 906	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73B	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 904	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 905	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 75A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73B	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73B	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73B	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 75A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 75A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 L	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 75A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 R	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 L	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 903	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 903	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 R	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 904	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73B	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 904	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 904	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 905	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 905	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 905	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 75A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 906	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 906	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 905	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 905	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 906	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	V(P4) 21	Trein 22	Profiel22	Aantal(D) 22	Aantal(A) 22	Aantal(N) 22	Aantal(P4) 22	V(D) 22	V(A) 22
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 906	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73B	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 904	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 905	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 75A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
210__ 51 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73B	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73B	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73B	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 75A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 75A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 L	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 75A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 R	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 V	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 L	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 903	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 903	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 77 R	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 904	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 73B	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 904	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 904	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 905	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 905	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 905	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 75A	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 906	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 906	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 905	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 905	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
607_b 906	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	V(N) 22	V(P4) 22	Trein 23	Profiel123	Aantal(D) 23	Aantal(A) 23	Aantal(N) 23	Aantal(P4) 23	V(D) 23
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 906	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73B	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 904	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 905	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 75A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
210__ 51 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73B	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73B	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73B	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 75A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 75A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 L	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 75A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 R	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 V	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 L	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 903	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 903	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 77 R	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 904	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 73B	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 904	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 904	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 905	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 905	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 905	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 75A	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 906	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 906	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 905	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 905	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0
607_b 906	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	V(A) 23	V(N) 23	V(P4) 23	Trein 24	Profiel24	Aantal(D) 24	Aantal(A) 24	Aantal(N) 24	Aantal(P4) 24
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 906	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73B	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 904	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 75A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73B	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73B	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73B	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 75A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 75A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 75A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 R	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 903	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 903	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 77 R	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 904	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 73B	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 904	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 904	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 75A	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 906	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 906	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000
607_b 906	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	V(D) 24	V(A) 24	V(N) 24	V(P4) 24	Trein 25	Profiel25	Aantal(D) 25	Aantal(A) 25	Aantal(N) 25
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 906	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73B	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 904	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 75A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
210__ 51 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73B	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73B	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73B	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 75A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 75A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 75A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 R	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 V	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 L	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 903	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 77 R	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 904	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 73B	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 904	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 904	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 75A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 906	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 906	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 905	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000
607_b 906	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal (P4) 25	V(D) 25	V(A) 25	V(N) 25	V(P4) 25	Trein 26	Profiel26	Aantal (D) 26	Aantal (A) 26
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 906	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73B	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 904	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 905	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 75A	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
210__ 51 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73A	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73A	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73B	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73B	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73A	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73B	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 75A	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73A	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 L	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 75A	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 R	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 V	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 L	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 903	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 77 R	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 904	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 73B	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 904	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 904	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 905	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 905	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 905	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 75A	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 906	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 906	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 905	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 905	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000
607_b 906	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000	0.000

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal (N) 26	Aantal (P4) 26	V(D) 26	V(A) 26	V(N) 26	V(P4) 26	Trein 27	Profiel27	Aantal (D) 27
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 906	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73B	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 904	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 905	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 75A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
210__ 51 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73B	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73B	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73B	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 75A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 75A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 L	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 75A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 R	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 V	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 L	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 903	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 77 R	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 904	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 73B	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 904	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 904	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 905	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 905	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 905	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 75A	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 906	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 906	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 905	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 905	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000
607_b 906	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0.000

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal (A) 27	Aantal (N) 27	Aantal (P4) 27	V(D) 27	V(A) 27	V(N) 27	V(P4) 27	Trein 28	Profiel28
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0	Doorgaand

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Aantal (D) 28	Aantal (A) 28	Aantal (N) 28	Aantal (P4) 28	V (D) 28	V (A) 28	V (N) 28	V (P4) 28	Trein 29
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
210__ 51 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 V	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 L	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 903	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 77 R	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 73B	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 904	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 75A	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 905	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0
607_b 906	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0	0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Profiel29	Aantal (D) 29	Aantal (A) 29	Aantal (N) 29	Aantal (P4) 29	V (D) 29	V (A) 29	V (N) 29	V (P4) 29
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 906	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73B	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 904	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 905	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 75A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
210__ 51 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73B	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73B	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73B	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 75A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 L	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 75A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 R	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 V	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 L	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 903	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 903	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 77 R	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 904	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 73B	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 904	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 904	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 905	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 905	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 905	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 75A	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 906	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 906	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 905	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 905	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
607_b 906	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Trein 30	Profiel30	Aantal (D) 30	Aantal (A) 30	Aantal (N) 30	Aantal (P4) 30	V(D) 30	V(A) 30	V(N) 30
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 906	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73B	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 904	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 905	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 75A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
210__ 51 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73B	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73B	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73B	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 75A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 75A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 L	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 75A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 R	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 V	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 L	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 903	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 903	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 77 R	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 904	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 73B	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 904	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 904	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 905	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 905	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 905	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 75A	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 906	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 906	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 905	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 905	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0
607_b 906	0	Doorgaand	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	V (P4) 30	LE (D) 0.0 63	LE (D) 0.0 125	LE (D) 0.0 250	LE (D) 0.0 500	LE (D) 0.0 1k	LE (D) 0.0 2k	LE (D) 0.0 4k
210__ 51 V	0	65.60	80.47	97.41	105.09	97.06	90.58	86.51
210__ 51 V	0	65.44	80.42	97.41	105.02	96.85	90.27	86.26
210__ 51 V	0	65.44	80.42	97.41	105.02	96.85	90.27	86.26
607_b 906	0	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	0	64.77	79.50	96.43	104.06	96.14	90.63	85.91
607_b 904	0	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	0	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	0	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	0	64.44	79.42	96.41	100.02	94.85	89.27	85.26
210__ 51 V	0	66.81	81.54	98.47	102.10	97.18	92.66	87.95
607_b 73A	0	63.83	78.55	95.49	99.12	94.19	89.67	84.96
607_b 73A	0	63.77	78.50	95.43	99.06	94.14	89.63	84.91
607_b 73B	0	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	0	63.77	78.50	95.43	99.06	94.14	89.63	84.91
607_b 73A	0	63.77	78.50	95.43	99.06	94.14	89.63	84.91
607_b 73B	0	65.98	88.73	103.41	107.27	98.14	91.63	87.91
607_b 75A	0	65.98	88.73	103.41	107.27	98.14	91.63	87.91
607_b 75A	0	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	0	63.83	78.55	95.49	99.12	94.19	89.67	84.96
607_b 77 L	0	66.81	81.54	98.47	102.10	97.18	92.66	87.95
607_b 75A	0	63.77	78.50	95.43	99.06	94.14	89.63	84.91
607_b 77 R	0	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	0	67.98	81.96	98.52	102.56	98.79	94.84	90.00
607_b 77 L	0	67.98	81.96	98.52	102.56	98.79	94.84	90.00
607_b 903	0	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	0	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	0	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	0	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	0	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	0	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	0	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	0	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	0	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	0	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	0	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	0	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	0	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	0	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	0	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	0	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(D)0.0 8k	LE(D)0.5 63	LE(D)0.5 125	LE(D)0.5 250	LE(D)0.5 500	LE(D)0.5 1k	LE(D)0.5 2k	LE(D)0.5 4k
210__ 51 V	76.06	59.60	74.47	91.41	99.09	91.06	84.58	80.51
210__ 51 V	75.85	59.44	74.42	91.41	99.02	90.85	84.27	80.26
210__ 51 V	75.85	59.44	74.42	91.41	99.02	90.85	84.27	80.26
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	76.70	61.15	76.46	91.88	98.25	90.49	89.28	81.01
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	74.85	58.44	73.42	90.41	94.02	88.85	83.27	79.26
210__ 51 V	78.73	63.62	79.00	94.22	96.66	91.72	91.98	83.28
607_b 73A	75.73	60.62	76.00	91.23	93.67	88.73	88.97	80.28
607_b 73A	75.70	60.60	75.98	91.19	93.62	88.69	88.96	80.25
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	75.70	60.60	75.98	91.19	93.62	88.69	88.96	80.25
607_b 73A	75.70	60.60	75.98	91.19	93.62	88.69	88.96	80.25
607_b 73B	79.70	61.89	83.21	97.74	101.36	92.37	89.65	82.63
607_b 75A	79.70	61.89	83.21	97.74	101.36	92.37	89.65	82.63
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	75.73	60.62	76.00	91.23	93.67	88.73	88.97	80.28
607_b 77 L	78.73	63.62	79.00	94.22	96.66	91.72	91.98	83.28
607_b 75A	75.70	60.60	75.98	91.19	93.62	88.69	88.96	80.25
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	80.46	64.00	78.84	94.25	97.30	93.25	93.90	85.57
607_b 77 L	80.46	64.00	78.84	94.25	97.30	93.25	93.90	85.57
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(D) 0.5 8k	LE(D) 2.0 63	LE(D) 2.0 125	LE(D) 2.0 250	LE(D) 2.0 500	LE(D) 2.0 1k	LE(D) 2.0 2k	LE(D) 2.0 4k
210__ 51 V	70.06	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	69.85	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	69.85	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	71.63	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	68.85	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	73.86	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	70.87	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	70.84	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	70.84	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	70.84	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	74.19	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	74.19	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	70.87	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	73.86	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	70.84	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	75.89	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	75.89	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(D) 2.0 8k	LE(D) 4.0 63	LE(D) 4.0 125	LE(D) 4.0 250	LE(D) 4.0 500	LE(D) 4.0 1k	LE(D) 4.0 2k	LE(D) 4.0 4k
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(D) 4.0 8k	LE(D) 5.0 63	LE(D) 5.0 125	LE(D) 5.0 250	LE(D) 5.0 500	LE(D) 5.0 1k	LE(D) 5.0 2k	LE(D) 5.0 4k
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(D) 5.0 8k	LE(D)Br 63	LE(D)Br 125	LE(D)Br 250	LE(D)Br 500	LE(D)Br 1k	LE(D)Br 2k	LE(D)Br 4k
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE (D) Br 8k	LE (A) 0.0 63	LE (A) 0.0 125	LE (A) 0.0 250	LE (A) 0.0 500	LE (A) 0.0 1k	LE (A) 0.0 2k	LE (A) 0.0 4k
210__ 51 V	--	63.19	78.08	95.03	102.69	94.63	88.12	84.07
210__ 51 V	--	63.06	78.04	95.03	102.64	94.47	87.89	83.88
210__ 51 V	--	63.06	78.04	95.03	102.64	94.47	87.89	83.88
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	61.97	76.87	93.84	101.46	93.37	87.19	82.91
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	62.06	77.04	94.03	97.64	92.47	86.89	82.88
210__ 51 V	--	64.60	79.38	96.33	99.95	94.97	90.24	85.67
607_b 73A	--	62.12	76.82	93.75	97.38	92.48	88.07	83.30
607_b 73A	--	60.97	75.87	92.84	96.46	91.37	86.19	81.91
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	60.97	75.87	92.84	96.46	91.37	86.19	81.91
607_b 73A	--	60.97	75.87	92.84	96.46	91.37	86.19	81.91
607_b 73B	--	63.18	86.10	100.81	104.67	95.37	88.19	84.91
607_b 75A	--	63.18	86.10	100.81	104.67	95.37	88.19	84.91
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	62.12	76.82	93.75	97.38	92.48	88.07	83.30
607_b 77 L	--	64.60	79.38	96.33	99.95	94.97	90.24	85.67
607_b 75A	--	60.97	75.87	92.84	96.46	91.37	86.19	81.91
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	65.71	79.75	96.34	100.38	96.46	92.30	87.49
607_b 77 L	--	65.71	79.75	96.34	100.38	96.46	92.30	87.49
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE (A) 0.0 8k	LE (A) 0.5 63	LE (A) 0.5 125	LE (A) 0.5 250	LE (A) 0.5 500	LE (A) 0.5 1k	LE (A) 0.5 2k	LE (A) 0.5 4k
210__ 51 V	73.63	57.19	72.08	89.03	96.69	88.63	82.12	78.07
210__ 51 V	73.47	57.06	72.04	89.03	96.64	88.47	81.89	77.88
210__ 51 V	73.47	57.06	72.04	89.03	96.64	88.47	81.89	77.88
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	72.97	56.96	72.10	88.38	95.52	87.49	83.69	77.34
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	72.47	56.06	71.04	88.03	91.64	86.47	80.89	76.88
210__ 51 V	76.23	60.93	76.26	91.73	94.39	89.40	88.96	80.75
607_b 73A	74.18	59.16	74.56	89.67	92.00	87.09	87.64	78.74
607_b 73A	71.97	56.18	71.37	87.51	90.65	85.57	83.15	76.45
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	71.97	56.18	71.37	87.51	90.65	85.57	83.15	76.45
607_b 73A	71.97	56.18	71.37	87.51	90.65	85.57	83.15	76.45
607_b 73B	75.97	57.95	80.26	94.92	98.70	89.45	84.28	79.19
607_b 75A	75.97	57.95	80.26	94.92	98.70	89.45	84.28	79.19
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	74.18	59.16	74.56	89.67	92.00	87.09	87.64	78.74
607_b 77 L	76.23	60.93	76.26	91.73	94.39	89.40	88.96	80.75
607_b 75A	71.97	56.18	71.37	87.51	90.65	85.57	83.15	76.45
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	77.58	61.52	76.33	91.74	94.85	90.80	90.23	82.48
607_b 77 L	77.58	61.52	76.33	91.74	94.85	90.80	90.23	82.48
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE (A) 0.5 8k	LE (A) 2.0 63	LE (A) 2.0 125	LE (A) 2.0 250	LE (A) 2.0 500	LE (A) 2.0 1k	LE (A) 2.0 2k	LE (A) 2.0 4k
210__ 51 V	67.63	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	67.47	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	67.47	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	67.40	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	66.47	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	71.19	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	69.39	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	66.51	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	66.51	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	66.51	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	70.19	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	70.19	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	69.39	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	71.19	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	66.51	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	72.55	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	72.55	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE (A) 2.0 8k	LE (A) 4.0 63	LE (A) 4.0 125	LE (A) 4.0 250	LE (A) 4.0 500	LE (A) 4.0 1k	LE (A) 4.0 2k	LE (A) 4.0 4k
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE (A) 4.0 8k	LE (A) 5.0 63	LE (A) 5.0 125	LE (A) 5.0 250	LE (A) 5.0 500	LE (A) 5.0 1k	LE (A) 5.0 2k	LE (A) 5.0 4k
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE (A) 5.0 8k	LE (A) Br 63	LE (A) Br 125	LE (A) Br 250	LE (A) Br 500	LE (A) Br 1k	LE (A) Br 2k	LE (A) Br 4k
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE (A) Br 8k	LE (N) 0.0 63	LE (N) 0.0 125	LE (N) 0.0 250	LE (N) 0.0 500	LE (N) 0.0 1k	LE (N) 0.0 2k	LE (N) 0.0 4k
210__ 51 V	--	57.25	72.08	88.99	96.69	88.72	82.27	78.18
210__ 51 V	--	57.02	72.00	88.99	96.60	88.43	81.85	77.84
210__ 51 V	--	57.02	72.00	88.99	96.60	88.43	81.85	77.84
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	58.11	72.48	89.34	97.00	89.42	85.00	79.63
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	56.02	71.00	87.99	91.60	86.43	80.85	76.84
210__ 51 V	--	58.62	73.19	90.08	93.73	88.96	85.00	79.95
607_b 73A	--	53.31	68.29	85.28	88.89	83.72	78.14	74.13
607_b 73A	--	57.11	71.48	88.34	92.00	87.42	84.00	78.63
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	57.11	71.48	88.34	92.00	87.42	84.00	78.63
607_b 73A	--	57.11	71.48	88.34	92.00	87.42	84.00	78.63
607_b 73B	--	59.32	81.72	96.31	100.21	91.42	86.00	81.63
607_b 75A	--	59.32	81.72	96.31	100.21	91.42	86.00	81.63
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	53.31	68.29	85.28	88.89	83.72	78.14	74.13
607_b 77 L	--	58.62	73.19	90.08	93.73	88.96	85.00	79.95
607_b 75A	--	57.11	71.48	88.34	92.00	87.42	84.00	78.63
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	59.97	73.81	90.24	94.29	90.95	87.55	82.66
607_b 77 L	--	59.97	73.81	90.24	94.29	90.95	87.55	82.66
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(N) 0.0 8k	LE(N) 0.5 63	LE(N) 0.5 125	LE(N) 0.5 250	LE(N) 0.5 500	LE(N) 0.5 1k	LE(N) 0.5 2k	LE(N) 0.5 4k
210__ 51 V	67.72	51.25	66.08	82.99	90.69	82.72	76.27	72.18
210__ 51 V	67.43	51.02	66.00	82.99	90.60	82.43	75.85	71.84
210__ 51 V	67.43	51.02	66.00	82.99	90.60	82.43	75.85	71.84
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	71.42	56.35	71.80	86.33	91.44	84.20	85.46	75.66
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	66.43	50.02	65.00	81.99	85.60	80.43	74.85	70.84
210__ 51 V	71.26	56.55	72.02	86.72	88.63	83.82	85.46	75.86
607_b 73A	63.72	47.31	62.29	79.28	82.89	77.72	72.14	68.13
607_b 73A	70.42	56.00	71.53	85.86	87.28	82.59	85.26	75.06
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	70.42	56.00	71.53	85.86	87.28	82.59	85.26	75.06
607_b 73A	70.42	56.00	71.53	85.86	87.28	82.59	85.26	75.06
607_b 73B	74.42	56.84	76.81	91.10	94.43	85.93	85.71	77.01
607_b 75A	74.42	56.84	76.81	91.10	94.43	85.93	85.71	77.01
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	63.72	47.31	62.29	79.28	82.89	77.72	72.14	68.13
607_b 77 L	71.26	56.55	72.02	86.72	88.63	83.82	85.46	75.86
607_b 75A	70.42	56.00	71.53	85.86	87.28	82.59	85.26	75.06
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	73.88	56.42	71.32	86.81	89.78	85.73	88.43	79.35
607_b 77 L	73.88	56.42	71.32	86.81	89.78	85.73	88.43	79.35
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(N) 0.5 8k	LE(N) 2.0 63	LE(N) 2.0 125	LE(N) 2.0 250	LE(N) 2.0 500	LE(N) 2.0 1k	LE(N) 2.0 2k	LE(N) 2.0 4k
210__ 51 V	61.72	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	61.43	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	61.43	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	66.86	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	60.43	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	66.75	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	57.72	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	66.17	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	66.17	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	66.17	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	69.20	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	69.20	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	57.72	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	66.75	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	66.17	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	70.04	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	70.04	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(N) 2.0 8k	LE(N) 4.0 63	LE(N) 4.0 125	LE(N) 4.0 250	LE(N) 4.0 500	LE(N) 4.0 1k	LE(N) 4.0 2k	LE(N) 4.0 4k
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE (N) 4.0 8k	LE (N) 5.0 63	LE (N) 5.0 125	LE (N) 5.0 250	LE (N) 5.0 500	LE (N) 5.0 1k	LE (N) 5.0 2k	LE (N) 5.0 4k
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(N) 5.0 8k	LE(N) Br 63	LE(N) Br 125	LE(N) Br 250	LE(N) Br 500	LE(N) Br 1k	LE(N) Br 2k	LE(N) Br 4k
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(N)Br 8k	LE(P4)0.0 63	LE(P4)0.0 125	LE(P4)0.0 250	LE(P4)0.0 500	LE(P4)0.0 1k	LE(P4)0.0 2k
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(P4)0.0 4k	LE(P4)0.0 8k	LE(P4)0.5 63	LE(P4)0.5 125	LE(P4)0.5 250	LE(P4)0.5 500	LE(P4)0.5 1k
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(P4)0.5 2k	LE(P4)0.5 4k	LE(P4)0.5 8k	LE(P4)2.0 63	LE(P4)2.0 125	LE(P4)2.0 250	LE(P4)2.0 500
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(P4)2.0 1k	LE(P4)2.0 2k	LE(P4)2.0 4k	LE(P4)2.0 8k	LE(P4)4.0 63	LE(P4)4.0 125	LE(P4)4.0 250
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE (P4) 4.0 500	LE (P4) 4.0 1k	LE (P4) 4.0 2k	LE (P4) 4.0 4k	LE (P4) 4.0 8k	LE (P4) 5.0 63	LE (P4) 5.0 125
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(P4)5.0 250	LE(P4)5.0 500	LE(P4)5.0 1k	LE(P4)5.0 2k	LE(P4)5.0 4k	LE(P4)5.0 8k	LE(P4)Br 63
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(P4)Br 125	LE(P4)Br 250	LE(P4)Br 500	LE(P4)Br 1k	LE(P4)Br 2k	LE(P4)Br 4k	LE(P4)Br 8k
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
210__ 51 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 V	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 L	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 903	--	--	--	--	--	--	--
607_b 77 R	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 73B	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 904	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 75A	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 905	--	--	--	--	--	--	--
607_b 906	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaaï
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMG-2012, railverkeer

Naam	Omschr.	Maaiiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
01	Appartementen	35.99	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	15.00	--
02	Appartementen	36.03	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	15.00	--
03	Appartementen	36.06	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	15.00	--
04	Appartementen	36.07	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	15.00	--
05	Appartementen	36.10	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	15.00	--
06	Appartementen	36.11	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	15.00	--
07	Appartementen	36.08	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	15.00	--
08	Appartementen	36.06	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	15.00	--
09	Woningen plat dak	36.04	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	--	--
10	Woningen plat dak	36.02	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	--	--
11	Woningen plat dak	36.00	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	--	--
12	Woningen plat dak	35.98	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	--	--
13	Woningen plat dak	35.96	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	--	--
14	Woningen plat dak	35.94	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	--	--
15	Woningen plat dak	35.91	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	--	--
16	Woningen plat dak	35.90	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	--	--
17	Woningen plat dak	35.88	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	--	--
18	Woningen plat dak	35.86	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	--	--
19	Woningen plat dak	35.84	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	--	--
20	Woningen plat dak	35.81	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	--	--
21	Woningen plat dak	35.79	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	--	--
22	Woningen plat dak	35.82	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	--	--
23	Woningen plat dak	35.84	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	--	--
24	Woningen plat dak	35.86	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	--	--
25	Woningen plat dak	35.88	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	--	--
26	Woningen plat dak	35.90	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	--	--
27	Woningen plat dak	35.91	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	--	--
28	Woningen plat dak	35.93	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	--	--
29	Woningen plat dak	35.95	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	--	--
30	Woningen plat dak	35.97	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	--	--
31	Woningen plat dak	35.99	Relatief	2.00	5.00	8.00	11.00	--	--
32	Woningen grondgebonden	35.77	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
33	Woningen grondgebonden	35.80	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
34	Woningen grondgebonden	35.82	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
35	Woningen grondgebonden	35.80	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
36	Woningen grondgebonden	35.76	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
37	Woningen grondgebonden	35.75	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
38	Woningen grondgebonden	35.71	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
39	Woningen grondgebonden	35.73	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
40	Woningen grondgebonden	35.74	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
41	Woningen grondgebonden	35.73	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
42	Woningen grondgebonden	35.70	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
43	Woningen grondgebonden	35.70	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
44	Woningen grondgebonden	35.67	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
45	Woningen grondgebonden	35.68	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
46	Woningen grondgebonden	35.70	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
47	Woningen grondgebonden	35.68	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
48	Woningen grondgebonden	35.66	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
49	Woningen grondgebonden	35.66	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
50	Woningen grondgebonden	35.70	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
51	Woningen grondgebonden	35.68	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
52	Woningen grondgebonden	35.66	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
53	Woningen grondgebonden	35.65	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
54	Woningen grondgebonden	35.63	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
55	Woningen grondgebonden	35.62	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
56	Woningen grondgebonden	35.59	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
57	Woningen grondgebonden	35.56	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
58	Woningen grondgebonden	35.56	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
59	Woningen grondgebonden	35.61	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
60	Woningen grondgebonden	35.62	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
61	Woningen grondgebonden	35.64	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
62	Woningen grondgebonden	35.66	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Gevel
01	Ja
02	Ja
03	Ja
04	Ja
05	Ja
06	Ja
07	Ja
08	Ja
09	Ja
10	Ja
11	Ja
12	Ja
13	Ja
14	Ja
15	Ja
16	Ja
17	Ja
18	Ja
19	Ja
20	Ja
21	Ja
22	Ja
23	Ja
24	Ja
25	Ja
26	Ja
27	Ja
28	Ja
29	Ja
30	Ja
31	Ja
32	Ja
33	Ja
34	Ja
35	Ja
36	Ja
37	Ja
38	Ja
39	Ja
40	Ja
41	Ja
42	Ja
43	Ja
44	Ja
45	Ja
46	Ja
47	Ja
48	Ja
49	Ja
50	Ja
51	Ja
52	Ja
53	Ja
54	Ja
55	Ja
56	Ja
57	Ja
58	Ja
59	Ja
60	Ja
61	Ja
62	Ja

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaa
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaa - RMG-2012, railverkeer

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
63	Woningen grondgebonden	35.67	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
64	Woningen grondgebonden	35.69	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
65	Woningen grondgebonden	35.70	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
66	Woningen grondgebonden	35.69	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
67	Woningen grondgebonden	35.70	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
68	Woningen grondgebonden	35.69	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
69	Woningen grondgebonden	35.68	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
70	Woningen grondgebonden	35.67	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
71	Woningen grondgebonden	35.66	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
72	Woningen grondgebonden	35.64	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
73	Woningen grondgebonden	35.63	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
74	Woningen grondgebonden	35.62	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
75	Woningen grondgebonden	35.61	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
76	Woningen grondgebonden	35.60	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
77	Woningen grondgebonden	35.58	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
78	Woningen grondgebonden	35.54	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
79	Woningen grondgebonden	35.53	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
80	Woningen grondgebonden	35.55	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
81	Woningen grondgebonden	35.58	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
82	Woningen grondgebonden	35.59	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
83	Woningen grondgebonden	35.61	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
84	Woningen grondgebonden	35.62	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
85	Woningen grondgebonden	35.63	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
86	Woningen grondgebonden	35.64	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
87	Woningen grondgebonden	35.65	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
88	Woningen grondgebonden	35.66	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
89	Woningen grondgebonden	35.67	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
90	Woningen grondgebonden	35.42	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
91	Woningen grondgebonden	35.45	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
92	Woningen grondgebonden	35.47	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
93	Woningen grondgebonden	35.47	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
94	Woningen grondgebonden	35.48	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
95	Woningen grondgebonden	35.47	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
96	Woningen grondgebonden	35.45	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
97	Woningen grondgebonden	35.42	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
98	Woningen grondgebonden	35.29	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
99	Woningen grondgebonden	35.27	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
100	Woningen grondgebonden	35.23	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
101	Woningen grondgebonden	35.19	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
102	Woningen grondgebonden	35.16	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
103	Woningen grondgebonden	35.11	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
104	Woningen grondgebonden	35.08	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
105	Woningen grondgebonden	35.05	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
106	Woningen grondgebonden	35.03	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
107	Woningen grondgebonden	35.01	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
108	Woningen grondgebonden	35.00	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
109	Woningen grondgebonden	35.03	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
110	Woningen grondgebonden	35.05	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
111	Woningen grondgebonden	35.08	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
112	Woningen grondgebonden	35.10	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
113	Woningen grondgebonden	35.13	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
114	Woningen grondgebonden	35.19	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
115	Woningen grondgebonden	35.22	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
116	Woningen grondgebonden	35.26	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
117	Woningen grondgebonden	35.29	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
118	Woningen grondgebonden	35.04	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
119	Woningen grondgebonden	35.06	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
120	Woningen grondgebonden	35.07	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
121	Woningen grondgebonden	35.05	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
122	Woningen grondgebonden	35.03	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
123	Woningen grondgebonden	35.00	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
124	Woningen grondgebonden	34.99	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Gevel
63	Ja
64	Ja
65	Ja
66	Ja
67	Ja
68	Ja
69	Ja
70	Ja
71	Ja
72	Ja
73	Ja
74	Ja
75	Ja
76	Ja
77	Ja
78	Ja
79	Ja
80	Ja
81	Ja
82	Ja
83	Ja
84	Ja
85	Ja
86	Ja
87	Ja
88	Ja
89	Ja
90	Ja
91	Ja
92	Ja
93	Ja
94	Ja
95	Ja
96	Ja
97	Ja
98	Ja
99	Ja
100	Ja
101	Ja
102	Ja
103	Ja
104	Ja
105	Ja
106	Ja
107	Ja
108	Ja
109	Ja
110	Ja
111	Ja
112	Ja
113	Ja
114	Ja
115	Ja
116	Ja
117	Ja
118	Ja
119	Ja
120	Ja
121	Ja
122	Ja
123	Ja
124	Ja

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaaai
23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
125	Woningen grondgebonden	35.02	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
126	Woningen grondgebonden	34.97	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
127	Woningen grondgebonden	34.99	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
128	Woningen grondgebonden	34.98	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
129	Woningen grondgebonden	34.96	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
130	Woningen grondgebonden	34.95	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
131	Woningen grondgebonden	34.94	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
132	Woningen grondgebonden	34.93	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
133	Woningen grondgebonden	34.92	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
134	Woningen grondgebonden	34.90	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
135	Woningen grondgebonden	34.89	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
136	Woningen grondgebonden	34.88	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
137	Woningen grondgebonden	34.87	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
138	Woningen grondgebonden	34.85	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
139	Woningen grondgebonden	34.83	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
140	Woningen grondgebonden	34.81	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
141	Woningen grondgebonden	34.82	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
142	Woningen grondgebonden	34.84	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
143	Woningen grondgebonden	34.85	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
144	Woningen grondgebonden	34.86	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
145	Woningen grondgebonden	34.87	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
146	Woningen grondgebonden	34.88	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
147	Woningen grondgebonden	34.90	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
148	Woningen grondgebonden	34.91	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
149	Woningen grondgebonden	34.92	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
150	Woningen grondgebonden	34.93	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--
151	Woningen grondgebonden	34.95	Relatief	2.00	5.00	8.00	--	--	--

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Gevel
125	Ja
126	Ja
127	Ja
128	Ja
129	Ja
130	Ja
131	Ja
132	Ja
133	Ja
134	Ja
135	Ja
136	Ja
137	Ja
138	Ja
139	Ja
140	Ja
141	Ja
142	Ja
143	Ja
144	Ja
145	Ja
146	Ja
147	Ja
148	Ja
149	Ja
150	Ja
151	Ja

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Omschr.	Bf
01	tuin	1.00
04	zachte bodem	1.00
01	bodem Noord	0.00
02	bodem Noord	0.00
Bhard	Narcisstraat -- 3.50m (L/R)	0.00
Bhard	Parallelweg tussen F. van Dorthstraat en Narc	0.00
Bhard	Parallelweg tussen Narcisstraat en Misterweg	0.00
Bhard	Misterweg Tussen Europalaan en Stationsstraat	0.00
Bhard	Misterweg Tussen Europalaan en Bocholtsestraa	0.00
Bhard	Bocholtsestraat tussen Magnoliastraat en Tulp	0.00
Bhard	Narcisstraat -- 3.50m (L/R)	0.00
Bhard	Misterweg Tussen Europalaan en Bocholtsestraa	0.00

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente
01	Nijhuis pompen	7.00	36.26	Relatief				
02	Nijhuis pompen	9.00	36.16	Relatief				
03	Nijhuis pompen	10.00	36.00	Relatief				
04	Nijhuis pompen	5.00	36.06	Relatief				
05	Nijhuis pompen	5.00	36.14	Relatief				
06	Nijhuis pompen	5.00	36.17	Relatief				
07	Nijhuis pompen	5.00	36.17	Relatief				
08	Nijhuis pompen	5.00	36.19	Relatief				
09	Nijhuis pompen	5.00	36.11	Relatief				
10	Nijhuis pompen	5.00	35.92	Relatief				
11	Nijhuis pompen	5.00	36.26	Relatief				
12	Nijhuis pompen	5.00	36.27	Relatief				
13	Nijhuis pompen	5.00	36.26	Relatief				
16	Nijhuis pompen	5.00	36.21	Relatief				
28	woningen	6.00	36.07	Relatief				
29	woningen	6.00	36.05	Relatief				
41	gebouw	4.00	35.79	Relatief				
1689	0 bebouwing	6.00	35.27	Absoluut				
1873	0 bebouwing	6.00	35.43	Absoluut				
1874	0 bebouwing	6.00	35.52	Absoluut				
2237	0 bebouwing	6.00	35.96	Absoluut				
2238	0 bebouwing	6.00	35.95	Absoluut				
2240	0 bebouwing	6.00	35.95	Absoluut				
2241	0 bebouwing	6.00	35.86	Absoluut				
2242	0 bebouwing	6.00	35.97	Absoluut				
2243	0 bebouwing	6.00	35.83	Absoluut				
2244	0 bebouwing	6.00	35.91	Absoluut				
2245	0 bebouwing	6.00	35.93	Absoluut				
2246	0 bebouwing	6.00	35.89	Absoluut				
2247	0 bebouwing	6.00	36.04	Absoluut				
2248	0 bebouwing	6.00	36.11	Absoluut				
2249	0 bebouwing	6.00	36.08	Absoluut				
2250	0 bebouwing	6.00	36.05	Absoluut				
2252	0 bebouwing	6.00	36.06	Absoluut				
2253	0 bebouwing	6.00	36.01	Absoluut				
2254	0 bebouwing	6.00	36.04	Absoluut				
2255	0 bebouwing	6.00	36.05	Absoluut				
2256	0 bebouwing	6.00	36.09	Absoluut				
2395	0 bebouwing	6.00	36.33	Absoluut				
2396	0 bebouwing	6.00	36.29	Absoluut				
2397	0 bebouwing	6.00	36.28	Absoluut				
2398	0 bebouwing	6.00	36.27	Absoluut				
2399	0 bebouwing	6.00	36.26	Absoluut				
2404	0 bebouwing	6.00	36.24	Absoluut				
2405	0 bebouwing	6.00	36.16	Absoluut				
2406	0 bebouwing	6.00	36.18	Absoluut				
2408	0 bebouwing	6.00	36.28	Absoluut				
2409	0 bebouwing	6.00	36.22	Absoluut				
2410	0 bebouwing	6.00	36.19	Absoluut				
2416	0 bebouwing	6.00	36.19	Absoluut				
2418	0 bebouwing	6.00	36.14	Absoluut				
2419	0 bebouwing	6.00	36.18	Absoluut				
2664	0 bebouwing	6.00	36.34	Absoluut				
2666	0 bebouwing	6.00	36.35	Absoluut				
4510	0 bebouwing	6.00	35.17	Absoluut				
4631	0 bebouwing	6.00	35.86	Absoluut				
4632	0 bebouwing	6.00	35.56	Absoluut				
4636	0 bebouwing	6.00	35.66	Absoluut				
4643	0 bebouwing	6.00	36.14	Absoluut				
4644	0 bebouwing	6.00	36.15	Absoluut				
4647	0 bebouwing	6.00	36.13	Absoluut				
4731	0 bebouwing	6.00	36.33	Absoluut				

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
01	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
02	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
03	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
04	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
05	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
06	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
07	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
08	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
09	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
10	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
11	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
16	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
28	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
29	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
41	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
1689	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
1873	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
1874	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2237	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2238	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2240	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2241	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2242	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2243	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2244	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2245	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2246	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2247	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2248	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2249	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2250	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2252	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2253	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2254	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2255	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2256	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2395	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2396	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2397	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2398	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2399	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2404	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2405	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2406	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2408	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2409	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2410	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2416	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2418	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2419	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2664	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2666	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
4510	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
4631	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
4632	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
4636	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
4643	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
4644	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
4647	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
4731	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaaï
23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMG-2012, railverkeer

Naam	Refl.	8k
01		0.80
02		0.80
03		0.80
04		0.80
05		0.80
06		0.80
07		0.80
08		0.80
09		0.80
10		0.80
11		0.80
12		0.80
13		0.80
16		0.80
28		0.80
29		0.80
41		0.80
1689		0.80
1873		0.80
1874		0.80
2237		0.80
2238		0.80
2240		0.80
2241		0.80
2242		0.80
2243		0.80
2244		0.80
2245		0.80
2246		0.80
2247		0.80
2248		0.80
2249		0.80
2250		0.80
2252		0.80
2253		0.80
2254		0.80
2255		0.80
2256		0.80
2395		0.80
2396		0.80
2397		0.80
2398		0.80
2399		0.80
2404		0.80
2405		0.80
2406		0.80
2408		0.80
2409		0.80
2410		0.80
2416		0.80
2418		0.80
2419		0.80
2664		0.80
2666		0.80
4510		0.80
4631		0.80
4632		0.80
4636		0.80
4643		0.80
4644		0.80
4647		0.80
4731		0.80

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente
04	arco	5.00	36.17	Relatief				
20	Meerdink	7.00	36.32	Relatief				
21	cafe	8.00	36.33	Relatief				
22	woningen	8.00	35.64	Relatief				
23	woningen	8.00	35.55	Relatief				
24	woningen	8.00	35.47	Relatief				
25	woningen	8.00	35.20	Relatief				
26	woningen	8.00	35.11	Relatief				
27	woningen	8.00	35.03	Relatief				
28	woningen	8.00	34.98	Relatief				
29	woningen	8.00	34.86	Relatief				
30	woningen	8.00	34.68	Relatief				
31	woningen	8.00	34.69	Relatief				
32	woningen	8.00	34.77	Relatief				
33	woningen	8.00	34.86	Relatief				
34	woningen	8.00	34.94	Relatief				
35	woningen	8.00	34.96	Relatief				
36	woningen	8.00	35.03	Relatief				
37	woningen	8.00	35.04	Relatief				
38	woningen	8.00	35.09	Relatief				
39	woningen	8.00	35.29	Relatief				
40	woningen	8.00	35.39	Relatief				
41	woningen	3.00	35.48	Relatief				
42	woningen	8.00	35.55	Relatief				
43	woningen	8.00	35.64	Relatief				
44	kantoor	8.00	35.73	Relatief				
45	woningen	8.00	35.41	Relatief				
46	woningen	8.00	36.22	Relatief				
47	woningen	8.00	36.28	Relatief				
48	woningen	8.00	36.36	Relatief				
52	woningen	8.00	36.29	Relatief				
53	woningen	8.00	36.37	Relatief				
61	woningen	8.00	36.00	Relatief				
41	Lidl	4.00	36.36	Relatief				
Arc01	Arco	5.30	35.62	Relatief				
Arc02	Arco	7.80	35.59	Relatief				
Arc03	Arco	5.30	36.15	Relatief				
Arc04	Arco	6.20	35.86	Relatief				
Arc05	Arco	2.50	40.92	Relatief	aan onderliggend item			
Wb08	Planning woningbouw	15.50	35.99	Relatief	aan onderliggend item			
Bb01	Bouwblok	9.50	35.79	Relatief				
Bb02	Bouwblok	9.00	35.78	Relatief				
Bb03	Bouwblok	9.00	35.72	Relatief				
Bb04	Bouwblok	9.00	35.65	Relatief				
Bb05	Bouwblok	9.00	35.57	Relatief				
Bb07	Bouwblok	9.00	35.65	Relatief				
Bb08	Bouwblok	9.00	35.47	Relatief				
Bb09	Bouwblok	9.00	35.14	Relatief				
Bb11	Bouwblok	9.00	34.99	Relatief				
Bb12	Bouwblok	9.00	35.69	Relatief				
Bb13	Bouwblok	9.00	34.80	Relatief				
Bb14	Bouwblok	9.00	35.00	Relatief				
Bb15	Bouwblok	8.00	35.01	Relatief				
Bb16	Bouwblok	8.00	35.44	Relatief				
Bb17	Bouwblok	8.00	35.45	Relatief				
Bb18	Gardage/schuur	2.70	35.83	Relatief				
Bb19	Gardage/schuur	2.70	35.79	Relatief				
Bb20	Gardage/schuur	2.70	35.75	Relatief				
Bb21	Gardage/schuur	2.70	35.70	Relatief				
Bb22	Gardage/schuur	2.70	35.71	Relatief				
Bb23	Gardage/schuur	2.70	35.68	Relatief				

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
04	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
20	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
21	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
22	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
23	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
24	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
25	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
26	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
27	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
28	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
29	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
30	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
31	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
32	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
33	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
34	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
35	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
36	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
37	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
38	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
39	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
40	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
41	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
42	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
43	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
44	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
45	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
46	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
47	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
48	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
52	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
53	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
61	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
41	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Arc01	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Arc02	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Arc03	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Arc04	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Arc05	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Wb08	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Bb01	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Bb02	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Bb03	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Bb04	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Bb05	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Bb07	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Bb08	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Bb09	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Bb11	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Bb12	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Bb13	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Bb14	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Bb15	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Bb16	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Bb17	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Bb18	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Bb19	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Bb20	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Bb21	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Bb22	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Bb23	0	0	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaaai
23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Refl. 8k
04	0.80
20	0.80
21	0.80
22	0.80
23	0.80
24	0.80
25	0.80
26	0.80
27	0.80
28	0.80
29	0.80
30	0.80
31	0.80
32	0.80
33	0.80
34	0.80
35	0.80
36	0.80
37	0.80
38	0.80
39	0.80
40	0.80
41	0.80
42	0.80
43	0.80
44	0.80
45	0.80
46	0.80
47	0.80
48	0.80
52	0.80
53	0.80
61	0.80
41	0.80
Arc01	0.80
Arc02	0.80
Arc03	0.80
Arc04	0.80
Arc05	0.80
Wb08	0.80
Bb01	0.80
Bb02	0.80
Bb03	0.80
Bb04	0.80
Bb05	0.80
Bb07	0.80
Bb08	0.80
Bb09	0.80
Bb11	0.80
Bb12	0.80
Bb13	0.80
Bb14	0.80
Bb15	0.80
Bb16	0.80
Bb17	0.80
Bb18	0.80
Bb19	0.80
Bb20	0.80
Bb21	0.80
Bb22	0.80
Bb23	0.80

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250
01	nok	11.00	--	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20
02	nok	6.00	--	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20
03	nok	6.00	--	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20
S-10	grondwal + 4.5 m	4.50	--	Relatief	2 dB	Nee	0.50	0.50	0.50
p:10416047	p:1041604756	1.00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0.00	0.00	0.00
p:10425871	p:1042587105	1.00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0.00	0.00	0.00
p:10416047	p:1041604757	1.00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0.00	0.00	0.00

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500
01	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
02	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
03	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
S-10	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
p:10416047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
p:10425871	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
p:10416047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k	Adiffrr 63	Adiffrr 125	Adiffrr 250	Adiffrr 500	Adiffrr 1k
01	0.20	0.20	0.20	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02	0.20	0.20	0.20	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03	0.20	0.20	0.20	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
S-10	0.50	0.50	0.50	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
p:10416047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
p:10425871	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
p:10416047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaai
23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Adiffr 2k	Adiffr 4k	Adiffr 8k
01	0.0	0.0	0.0
02	0.0	0.0	0.0
03	0.0	0.0	0.0
S-10	0.0	0.0	0.0
p:10416047	0.0	0.0	0.0
p:10425871	0.0	0.0	0.0
p:10416047	0.0	0.0	0.0

Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Lden 23.109.03 RL Spoorweglawaaai
 23.109.01 V01 Plan Parallelweg Winterswijk VL - Bouwplan Winterswijk Parallelweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H
607_b 903		--
607_b 77 R		--
607_b 75A		--
607_b 903		--
607_b 77 V		--
210_ 51 V		--
607_b 904		--
210_ 51 V		--
607_b 77 V		--
607_b 73B		--
210_ 51 V		--
607_b 905		--
607_b 906		--
607_b 77 L		--
607_b 77 V		--
607_b 73A		--
607_b 73A		--
210_ 51 V		--
607_b 906		--
607_b 73B		--
607_b 904		36.61
607_b 905		--
607_b 75A		--
210_ 51 V		36.34
607_b 73A		36.34
607_b 73A		36.34
607_b 73B		--
607_b 73B		--
607_b 73A		--
607_b 73B		--
607_b 75A		--
607_b 75A		--
607_b 73A		--
607_b 77 L		--
607_b 75A		--
607_b 77 R		--
607_b 77 V		--
607_b 77 L		--
607_b 903		--
607_b 903		--
607_b 77 R		36.38
607_b 904		36.61
607_b 73B		36.61
607_b 904		36.61
607_b 904		36.61
607_b 905		36.61
607_b 905		36.61
607_b 75A		--
607_b 906		--
607_b 906		--
607_b 905		--
607_b 905		--
607_b 906		--
H1	Hoogtelijn oost	35.00