



Akoestisch onderzoek

Bestemmingsplan Midden-West

Gemeente Lelystad

Adviseur: ing. K. Bakker

Opdrachtgever:
Gemeente Lelystad
Mw. K. Ben Kaddour
Stadhuisplein 2
8232 ZX LELYSTAD

Projectnummer: 12.053
Versie: 1.1

Datum: oktober 2012

© 2012 Ingenieursburo Appel

Niets uit dit rapport mag in enigerlei vorm of op enigerlei wijze worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt, noch elektronisch of mechanisch, noch middels fotokopieën of op enigerlei andere wijze, zonder voorafgaande toestemming van Buro Appel b.v.

Alle opdrachten worden aanvaard en uitgevoerd overeenkomstig de RVOI-1998, inclusief alle bijlagen en aanvullingen tot op heden.

Bij de onderzoeken die Buro Appel b.v. verricht wordt gebruik gemaakt van informatie die door verschillende partijen wordt aangeleverd. Het is niet mogelijk al deze informatie op juistheid te controleren. Zo kunnen bestemmingen van ruimten en/of gebouwen anders blijken dan werd aangenomen of kunnen normen worden verscherpt of versoepeld. Buro Appel b.v. is niet aansprakelijk voor gegevens die niet op redelijke wijze op juistheid gecontroleerd hadden kunnen worden.

Inhoudsopgave

1. Inleiding	4
2. Normstelling	5
2.1 Wet geluidhinder.....	5
2.2 Besluit geluidhinder (Bgh)	8
2.3 Beleid gemeente Lelystad bij verlenen hogere waarden	8
3. Berekeningen wegverkeerslawaai	9
3.1 Rekenmethode	9
3.2 Voorliggende situatie	9
3.3 Verkeersgegevens.....	10
3.4 Spoorgegevens	10
3.5 Overige uitgangspunten	10
3.6 rekenresultaten.....	11
3.7 Hogere grenswaarden.....	11

Figuren

- Figuur 1a/b | Overzicht rekenmodel weg
- Figuur 1c/d | Overzicht rekenmodel spoor
- Figuur 2a | Geluidcontouren Houtribdreef
- Figuur 2b | Geluidcontouren Stationsdreef
- Figuur 2c | Geluidcontouren Zuigerplasdreef, noord
- Figuur 2d | Geluidcontouren Zuigerplasdreef, zuid
- Figuur 2e | Geluidcontouren Middendreef
- Figuur 2f | Geluidcontouren Gordiaandreef
- Figuur 2g | Geluidcontouren Larserdreef
- Figuur 3a | Geluidcontouren Hanzelijn, noord
- Figuur 3b | Geluidcontouren Hanzelijn, zuid

Bijlagen

- Bijlage 1 | Plangebied
- Bijlage 2 | Verkeersgegevens
- Bijlage 3 | Invoergegevens rekenmodel

1. INLEIDING

In opdracht van de gemeente Lelystad is door Buro Appel akoestisch onderzoek verricht in het kader van de actualisatie van het bestemmingsplan Midden-West te Lelystad.

Het bestemmingsplan is conserverend van aard maar biedt enkele nader uit te werken gebieden met een woon- of gemengde functie. Behalve voor deze gebieden is er geen sprake van nieuwe situaties in de zin van de Wet geluidhinder en kan toetsing aan de grenswaarden achterwege blijven.

Voor de nieuwe situaties zijn de relevante geluidcontouren bepaald en is inzichtelijk gemaakt waar en onder welke voorwaarden geluidevoelige bestemmingen kunnen worden gerealiseerd.

In dit onderzoek is de geluidbelasting bepaald in de toekomstige situatie 2022 en gebaseerd voor wat betreft wegverkeer op het verkeersmodel van de gemeente Lelystad en voor railverkeer op het Geluidregister van het ministerie van Infrastructuur en Milieu (I&M).

De normstelling met betrekking tot de geluidbelasting is behandeld in hoofdstuk 2 van dit rapport.

In hoofdstuk 3 is ingegaan op de berekeningen met betrekking tot weg- en railverkeerslawaai, waaronder de gehanteerde invoergegevens.

In hoofdstuk 4 zijn de resultaten van de berekeningen weergegeven, inclusief beoordeling van de resultaten.

2. NORMSTELLING

2.1 WET GELUIDHINDER

Het wettelijke kader met betrekking tot het wegverkeerslawaai is geregeld in artikel 74 tot en met 104 van de Wet geluidhinder (Wgh). Hieronder volgen enkele algemene opmerkingen en wordt het wettelijke kader voor nieuwe situaties gegeven.

GELUIDBELASTING

De geluidbelasting L_{den} in dB is gelijk aan het gewogen gemiddelde van de volgende drie waarden:

- Het geluidniveau in de dagperiode (07:00 uur - 19:00 uur);
- Het geluidniveau in de avondperiode (19:00 uur - 23:00 uur) + 5 dB;
- Het geluidniveau in de nachtperiode (23:00 uur - 07:00 uur) + 10 dB.

STEDELIJK EN BUITENSTEDELIJK GEBIED

Het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover niet liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg, wordt als *stedelijk* gebied aangemerkt.

Als *buitenstedelijk* gebied wordt aangemerkt het gebied buiten de bebouwde kom, alsmede het gebied binnen de bebouwde kom voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg.

GELUIDZONES

In de Wet geluidhinder is bepaald dat elke weg van rechtswege een zone heeft. Een zone is in feite het akoestische aandachtsgebied waarbinnen de regels van de Wet geluidhinder van toepassing zijn.

De geluidzone ligt altijd aan weerszijden van de weg. De breedte van de geluidzone langs wegen is geregeld in artikel 74 Wgh en is gerelateerd aan het aantal rijstroken van de weg en het type weg (binnenstedelijk of buitenstedelijk). De betreffende zonebreedtes zijn in tabel 2.1 weergegeven.

Tabel 2.1 | Zonebreedtes wegverkeer

Aantal rijstroken	Zonebreedte [m]	
	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 of 2	200	250
3 of 4	350	400
5 of meer	350	600

De zones hebben geen betrekking op:

- Wegen die gelegen zijn binnen een als woonerf aangeduid gebied;
- Wegen waarvoor een maximum snelheid van 30 km per uur geldt.

Zoals reeds is aangegeven, heeft een weg met een maximaal toegestane snelheid van 30 km/uur geen geluidzone en hoeft de geluidbelasting ten gevolge van deze weg niet te worden getoetst aan de Wgh.

Gezien de recente jurisprudentie is het wel van belang aandacht te besteden aan de geluidbelasting ten gevolge van deze wegen. Een goede ruimtelijke ordening vraagt ook buiten het formele kader om een verantwoordelijke afweging.

Indien door de weg sprake is van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde (48 dB), dient de afweging te worden gemaakt waarom dit hier verantwoord wordt geacht.

AFTREK VOLGENS ARTIKEL 110G WGH

Op grond van ontwikkelingen in de toekomst en het treffen van geluidreducerende maatregelen aan motorvoertuigen, is te verwachten dat het verkeer in de (nabije) toekomst minder geluid zal produceren dan nu het geval is.

In artikel 110g van de Wgh is de mogelijkheid gecreëerd om voor wegverkeer bij voorbaat deze vermindering in geluidproductie in de geluidbelasting door te voeren. Op basis van dit wetsartikel mag namelijk op de berekende dan wel gemeten geluidbelasting van wegen met een ruisnelheid van minder dan 70 km/uur, een aftrek van maximaal 5 dB toegepast worden. Op de geluidbelasting van wegen met een ruisnelheid van 70 km/uur of meer, mag een aftrek van maximaal 2 dB toegepast worden.

Deze aftrek mag echter alleen toegepast worden bij het toetsen van de geluidbelasting *buiten* op de gevel aan de normstelling en niet bij de toetsing van de karakteristieke geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie aan de eisen zoals gesteld in het Bouwbesluit.

TOESLAG VOLGENS ARTIKEL 3.5 RMG 2012

In artikel 3.5 van het Reken- en meetvoorschrift Geluid 2012 is aangegeven dat voor wegen met een snelheid van 70 km/uur of meer een reductie dient te worden toegepast van 2 dB. Voor een beperkt aantal wegdektypen is deze reductie bepaald op 1 dB. Deze toeslag is bedoeld om rekening te houden met het toenemend gebruik van stille banden.

BOORDELING PER WEG

In de Wgh is opgenomen dat de geluidbelasting per afzonderlijke weg bepaald dient te worden. In de meeste gevallen is het duidelijk welke wegvakken als één weg moeten worden gezien. In meer complexe situaties is de definitie niet voldoende om een eenduidige weging te maken. In de '*Handleiding Akoestisch Onderzoek Wegverkeer*' van augustus 2010 van het Ministerie van Verkeer en Waterstaat is een aantal basisprincipes opgenomen dat kan worden toegepast:

De naam van de weg is bepalend: verschillende wegdelen die dezelfde straatnaam hebben, worden gezien als één weg;

Op- en afritten worden toegerekend aan de weg met een hogere orde;

Bij ventwegen is de relatie met de naastgelegen hoofdweg van belang. Indien er geen op- of afritten naar of van de hoofdweg zijn, anders dan waar de hoofd- en ventweg een andere weg kruisen, is de ventweg te beschouwen als een afzonderlijke weg. De ventweg maakt dan geen functioneel onderdeel uit van de hoofdweg.

VOORKEURSWAARDE EN HOGERE WAARDE

In artikel 82 tot en met 85 van de Wgh zijn grenswaarden opgenomen met betrekking tot de geluidbelasting op de gevels van woningen en andere gelidgevoelige bestemmingen. Er geldt voor wegverkeerslawaai een voorkeursgrenswaarde van 48 dB, die in principe niet mag worden overschreden. Onder bepaalde voorwaarden mag de geluidbelasting hoger zijn dan de voorkeursgrenswaarde. Deze overschrijding is, afhankelijk van de situatie, gelimiteerd en voor een hogere waarde dient ontheffing te worden vastgesteld.

ONTHEFFING HOGERE WAARDE EN BEVOEGD GEZAG

Wanneer maatregelen onvoldoende doeltreffend zijn en het voldoen aan de grenswaarden onoverkomelijke bezwaren ontmoet van landschappelijke, stedenbouwkundige, vervoerskundige of financiële aard, dan kan bij het bevoegd gezag een ontheffing worden gevraagd voor toepassing van een hogere grenswaarde.

In de Wet geluidhinder is vastgesteld dat Burgermeester en Wethouders van de gemeente waarbinnen de het bouwplan is geprojecteerd, bevoegd zijn tot het vaststellen van hogere waarden. Bij aanleg of wijziging van rijks- of provinciale wegen zijn Gedeputeerde Staten bevoegd.

Een gemeente of provincie kan aanvullende ontheffingsgronden opnemen in hun ontheffingsbeleid.

MAXIMALE BINNENWAARDE

Indien ontheffing wordt verleend, worden aanvullende eisen gesteld voor wat betreft de geluidbelasting in de gelidgevoelige ruimten van de woningen (en andere gelidgevoelige gebouwen).

In artikel 111 tot en met 114 van de Wgh zijn de bepalingen opgenomen met betrekking tot deze binnenwaarden.

Er geldt voor woningen in beginsel een maximale binnenwaarde van 33 dB of 43 dB voor saneringswoningen. Voor de diverse ruimten in gelidgevoelige gebouwen zijn de te bereiken binnenwaarden opgenomen in het Besluit geluidhinder.

Tevens stelt het Bouwbesluit eisen aan de minimale geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructies (gevel, dak en dergelijke), waardoor het geluidniveau in de woning de genoemde waarden gewaarborgd worden.

AFRONDINGSREGELS

Bij de toetsing aan de grenswaarden van de Wet geluidhinder wordt de berekende geluidbelasting, zoals is bepaald in het 'Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012', afgerond op een hele decibel. Daarbij wordt een waarde die precies op een halve decibel eindigt, afgerond naar het dichtstbijzijnde even getal. Zo wordt een geluidbelasting van 48,50 afgerond naar 48 dB. Bij het bepalen van het verschil tussen twee geluidbelastingwaarden wordt uitgegaan van de niet-afgeronde waarden.

2.2 BESLUIT GELUIDHINDER (BGH)

In artikel 4.9 tot en met 4.12 van het Bgh is het beschermingsniveau voor nieuw te realiseren geluidgevoelige bestemmingen in de zone van een spoorweg vastgelegd. De voorkeursgrenswaarde en de hoogste toelaatbare geluidbelasting zijn weergegeven in tabel 2.2.

Tabel 2.2 | Grenswaarden railverkeer

Bestemming	Geluidbelasting [dB]	
	Voorkeurswaarde	Ten hoogst toelaatbaar
Woning	55	68
Andere geluidgevoelig gebouw	53	68
Geluidgevoelig terrein	55	63

2.3 BELEID GEMEENTE LELYSTAD BIJ VERLENEN HOGERE WAARDEN

Het beleid van de gemeente Lelystad ten aanzien van het verlenen van hogere waarden is erop gericht om de hogere grenswaarden zoveel als mogelijk te beperken tot maximaal 53 dB (incl. correcties) ten gevolge van wegverkeer.

Ook zijn er randvoorwaarden gegeven waaronder de gemeente meewerkt aan het verlenen van een hogere waarde. Uitgangspunt hierbij is dat middels de zogenaamde voorkeursvolgorde eerst dient te worden onderzocht of, en zo ja, welke, geluidwerende maatregelen getroffen kunnen worden zodat ter plaatse van het bouwplan kan worden voldaan aan de voorkeursgrenswaarde. Ook zijn in het beleid ontheffingsvoorraarden beschreven.

De voorkeursvolgorde is als volgt:

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

3. BEREKENINGEN WEGVERKEERSLAAWAI

3.1 REKENMETHODE

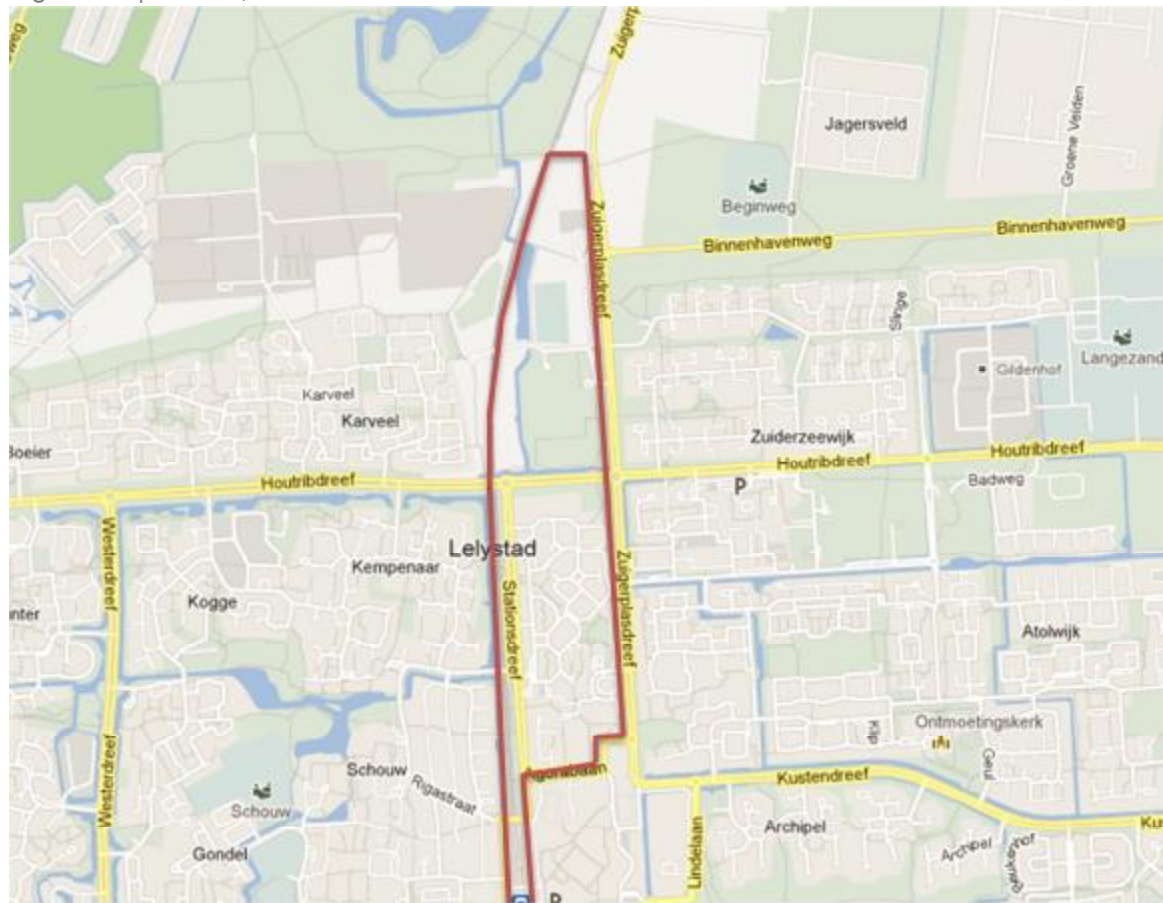
De geluidbelasting vanwege het weg- en railverkeer is berekend met gebruikmaking van 'Standaard Rekenmethode II' zoals genoemd in het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG 2012)'. Hiervoor is een rekenmodel opgesteld met behulp van het programma GeoMilieu versie 2.10.

3.2 VOORLIGGENDE SITUATIE

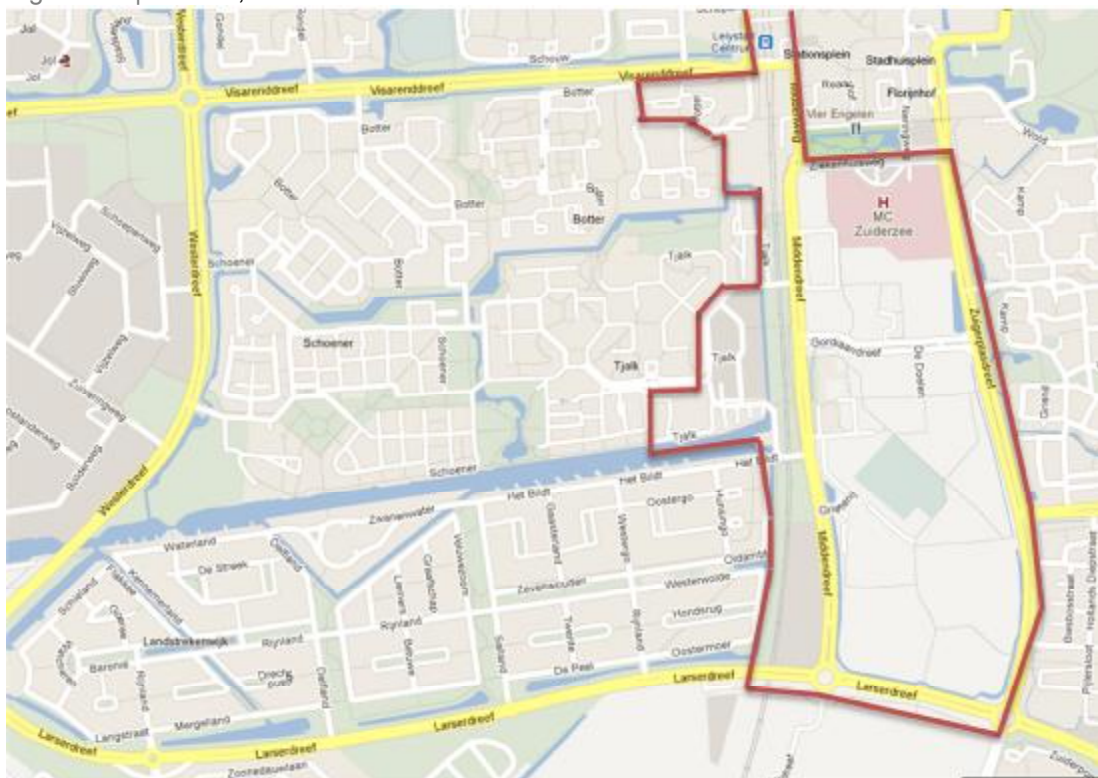
Op figuur 3.1 en 3.2 is een overzicht van de situatie opgenomen. De rode belijning geeft de bestemmingsplangrenzen weer. In bijlage 1 zijn gedetailleerde kaarten opgenomen. Het bestemmingsplan beslaat verschillende delen van Lelystad en is gelegen binnen de geluidzones van de Hanzelijn (spoor) en de volgende wegen:

- Houtribdreef
- Stationsdreef
- Zuigerplasdreef
- Middendreef
- Larserdreef
- Gordiaandreef

Figuur 3.1 | Situatie, deel 1



Figuur 3.2 | Situatie, deel 2



3.3 VERKEERSGEGEVENS

De verkeersintensiteiten alsmede de verdeling zijn aangeleverd door de gemeente Lelystad. De voor de berekeningen gehanteerde verkeersgegevens zijn opgenomen in bijlage 2. Daarbij wordt opgemerkt dat dit de werkdagintensiteiten afkomstig zijn uit het verkeersmodel 2022. Om deze om te rekenen naar weekdagen is een factor 0,87-0,94 verrekend met de weergegeven intensiteiten al naar gelang de verhouding tussen werk- en weekdagen. Deze factor is bepaald aan de hand van historische verkeersgegevens zoals eveneens opgenomen in bijlage 2.

Het wegdektype in de toekomstige situatie is Desa (een geluidreducerend wegdek) voor alle in het onderzoek betrokken wegen. De maximale snelheid bedraagt 50 km/uur, met uitzondering van de Larserdreef; hier geldt een maximum van 70 km/uur.

3.4 SPOORGEGEVENS

De spoorgegevens zijn afkomstig uit het Geluidregister dat sinds 1 juli 2012 van kracht is.

3.5 OVERIGE UITGANGSPUNTEN

Voor wat betreft de te hanteren bodemfactoren zijn de harde gebieden zoals wegen en water als 'akoestisch hard' ingevoerd (bodemfactor 0,0). Voor het hele gebied is standaard uitgegaan van 'akoestisch zacht' (bodemfactor 1,0). In bijlage 3 zijn de invoergegevens van het rekenmodel opgenomen.

3.6 REKENRESULTATEN

Met behulp van het eerder genoemde rekenmodel zijn de geluidcontouren vanwege het weg- en spoorverkeer berekend voor de toekomstige situatie 2022. Op figuur 1 is een overzicht van het rekenmodel en overige relevante items weergegeven. De geluidcontouren zijn weergegeven op figuur 2 en 3.

3.7 HOGERE GRENSWAARDEN

Aangezien voor de nieuwe situaties nog geen concrete invulling bekend is, zijn nog geen hogere grenswaarden vast te stellen. Wel is op basis van de geluidcontouren zichtbaar op welke locatie wel/geen hogere grenswaarde dient te worden vastgesteld.

De reeds vastgestelde hogere grenswaarden in het bestemmingsplan zijn opgenomen in het bestemmingsplan zelf.

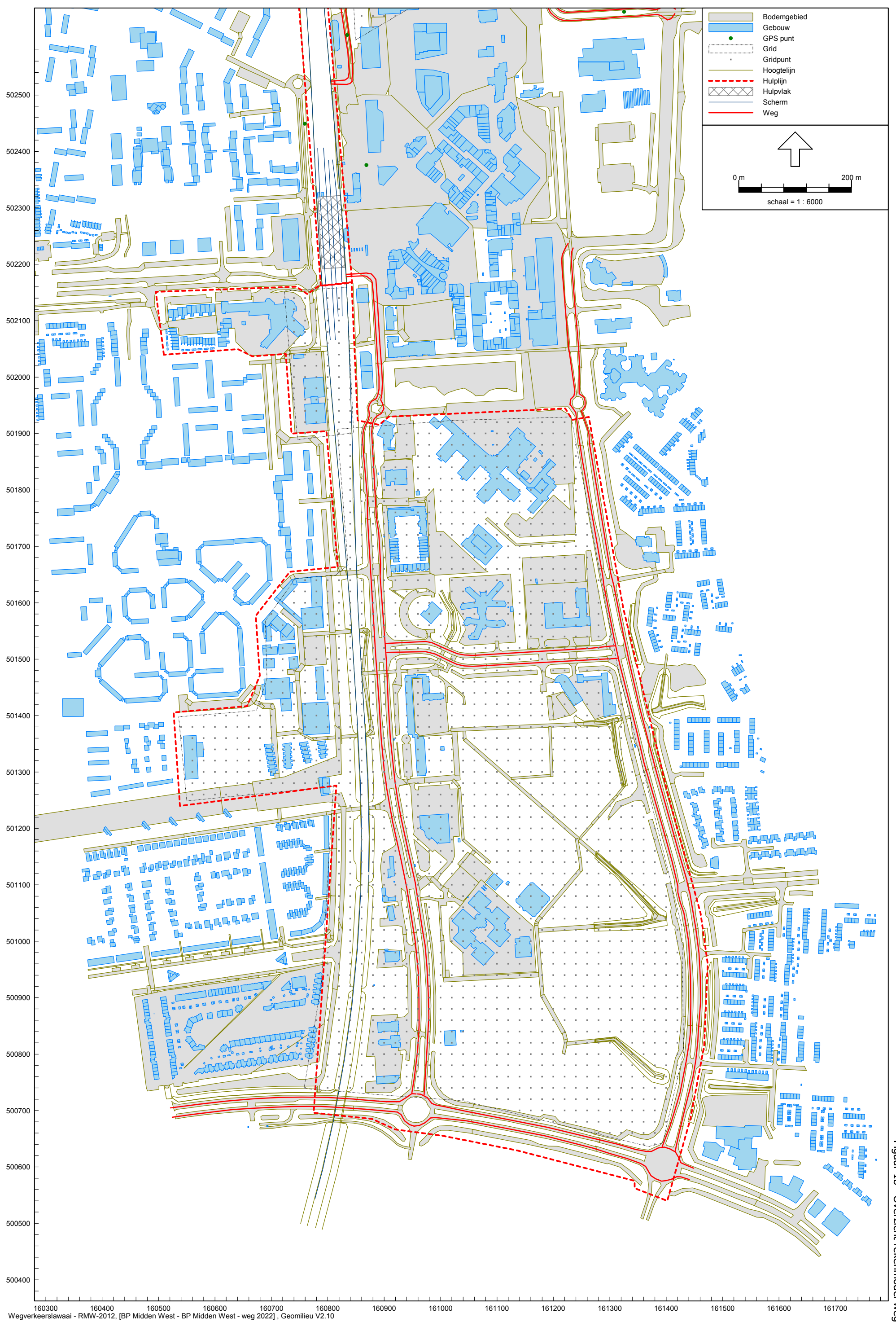
Ingenieursburo Appel

Joure, oktober 2012

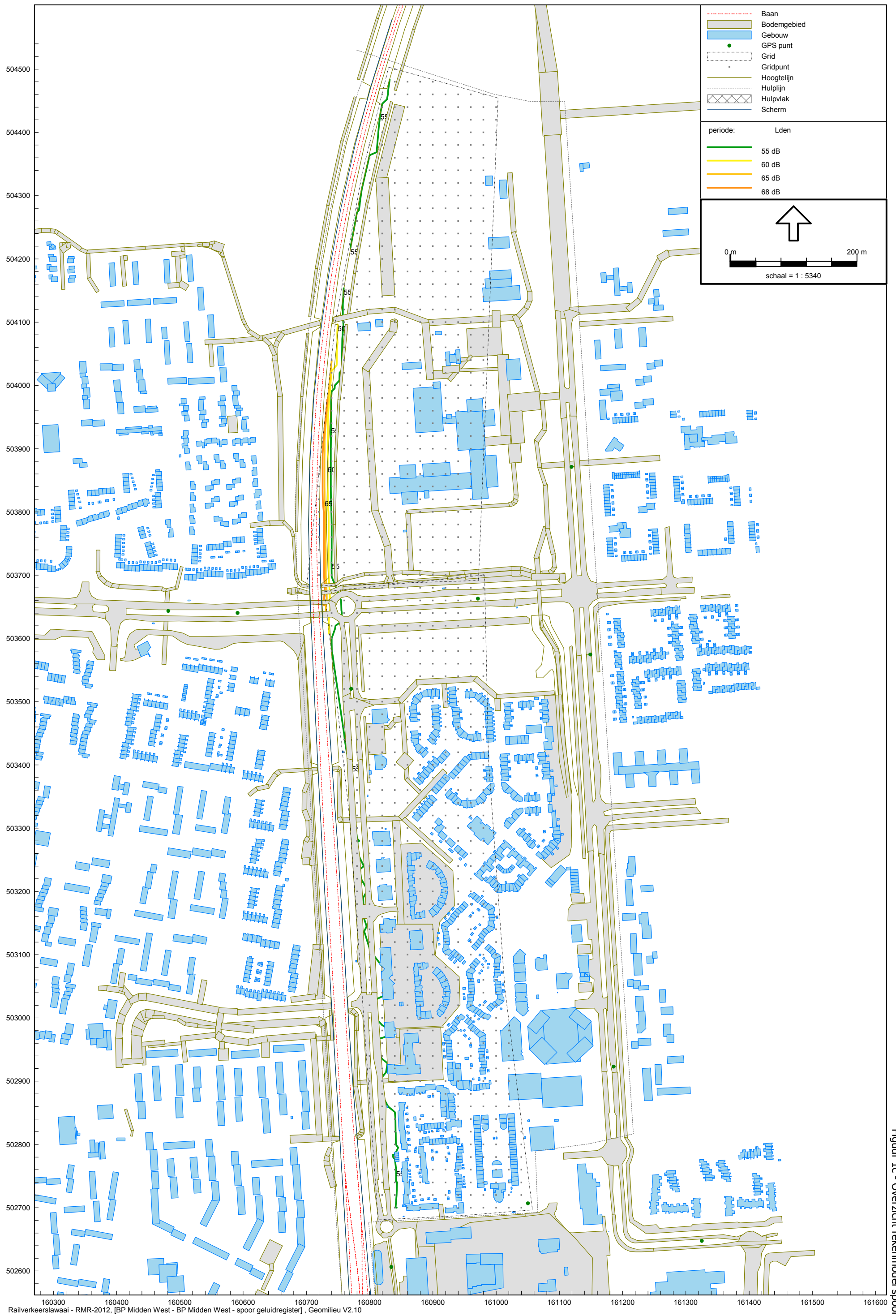
Open

FIGUREN

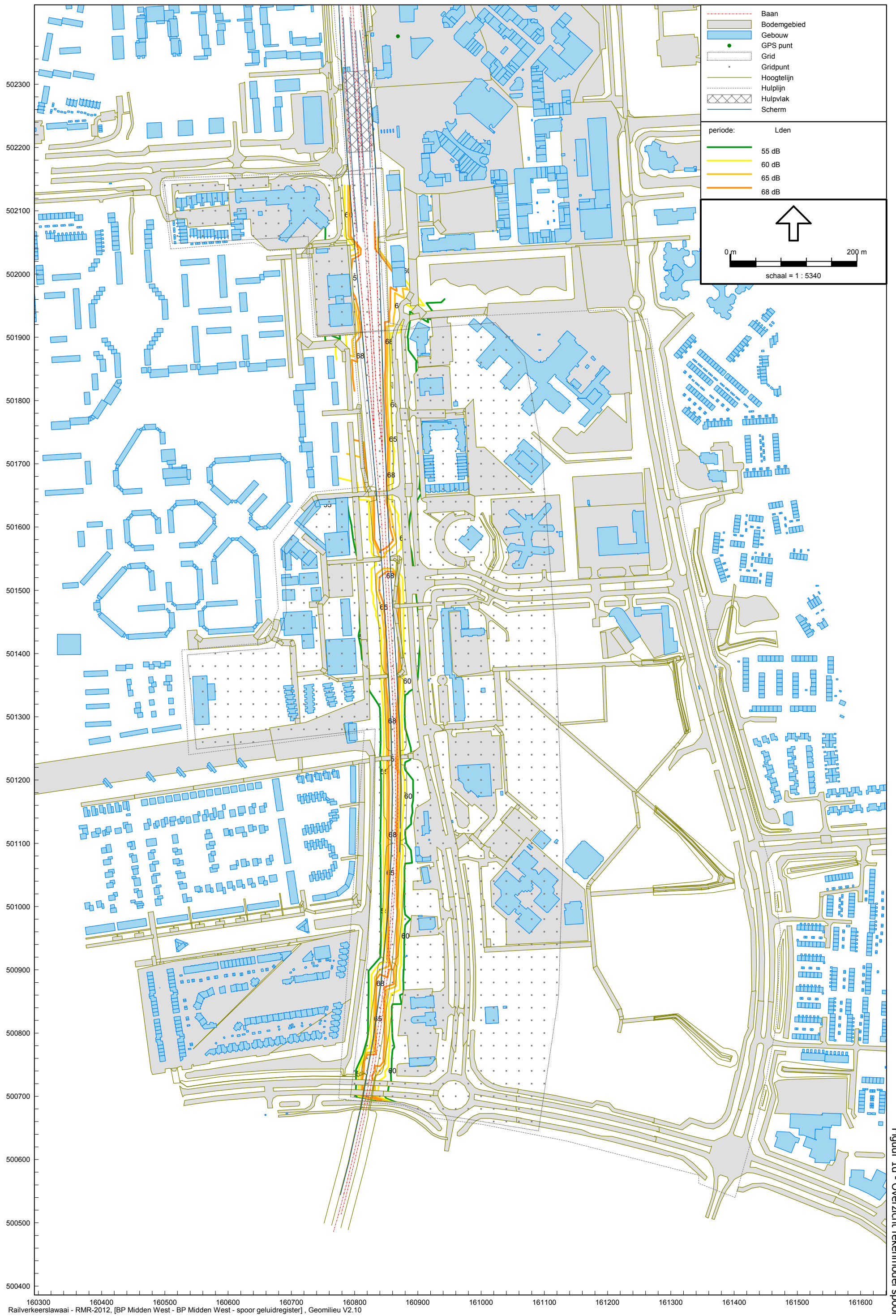


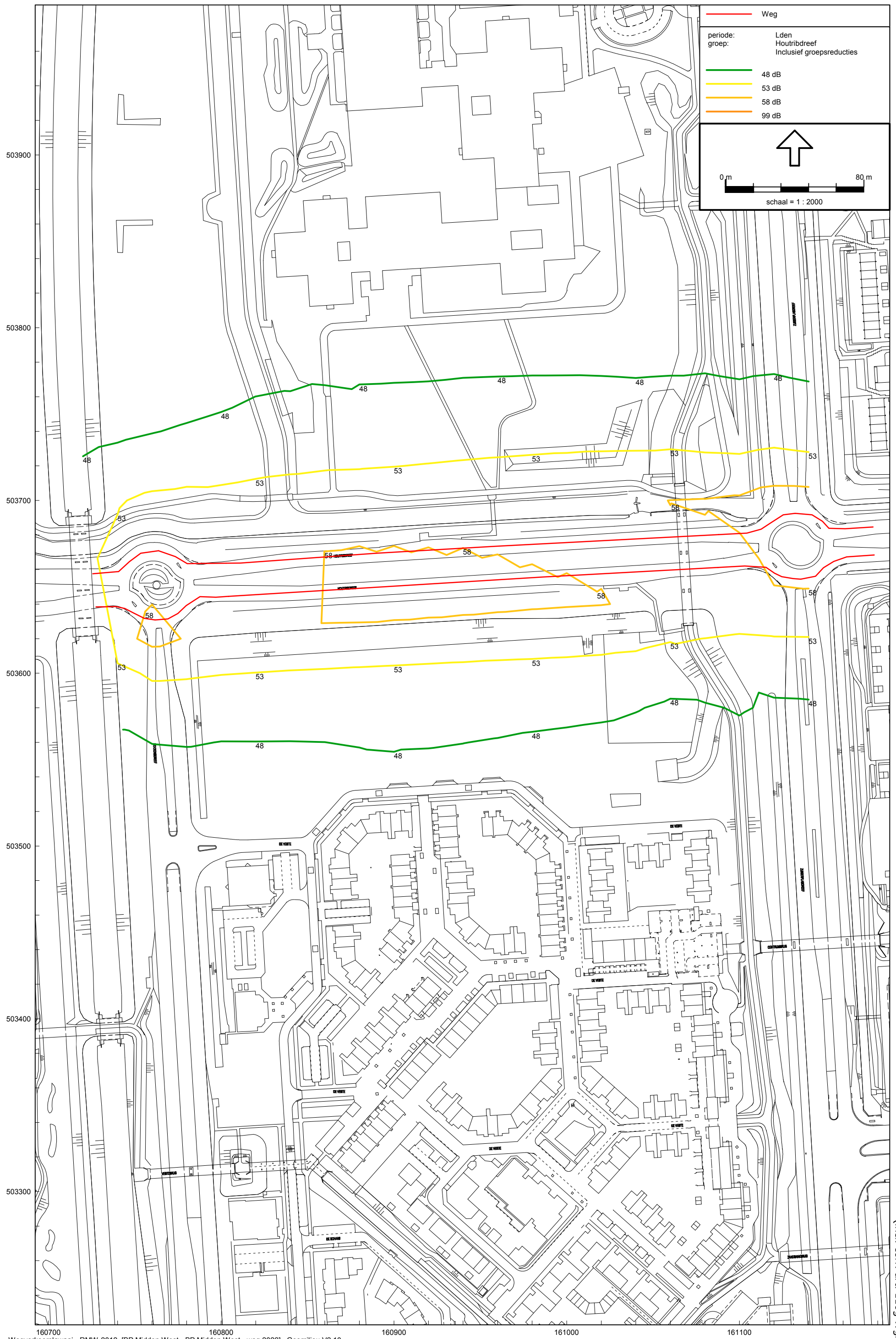


Figuur 1b - Overzicht rekenmodel weg



Figuur 1c - Overzicht rekenmodel spoor





Figuur 2a - Geluidcontouren Houtribdreef
(incl. corr. art. 110g Wgh)

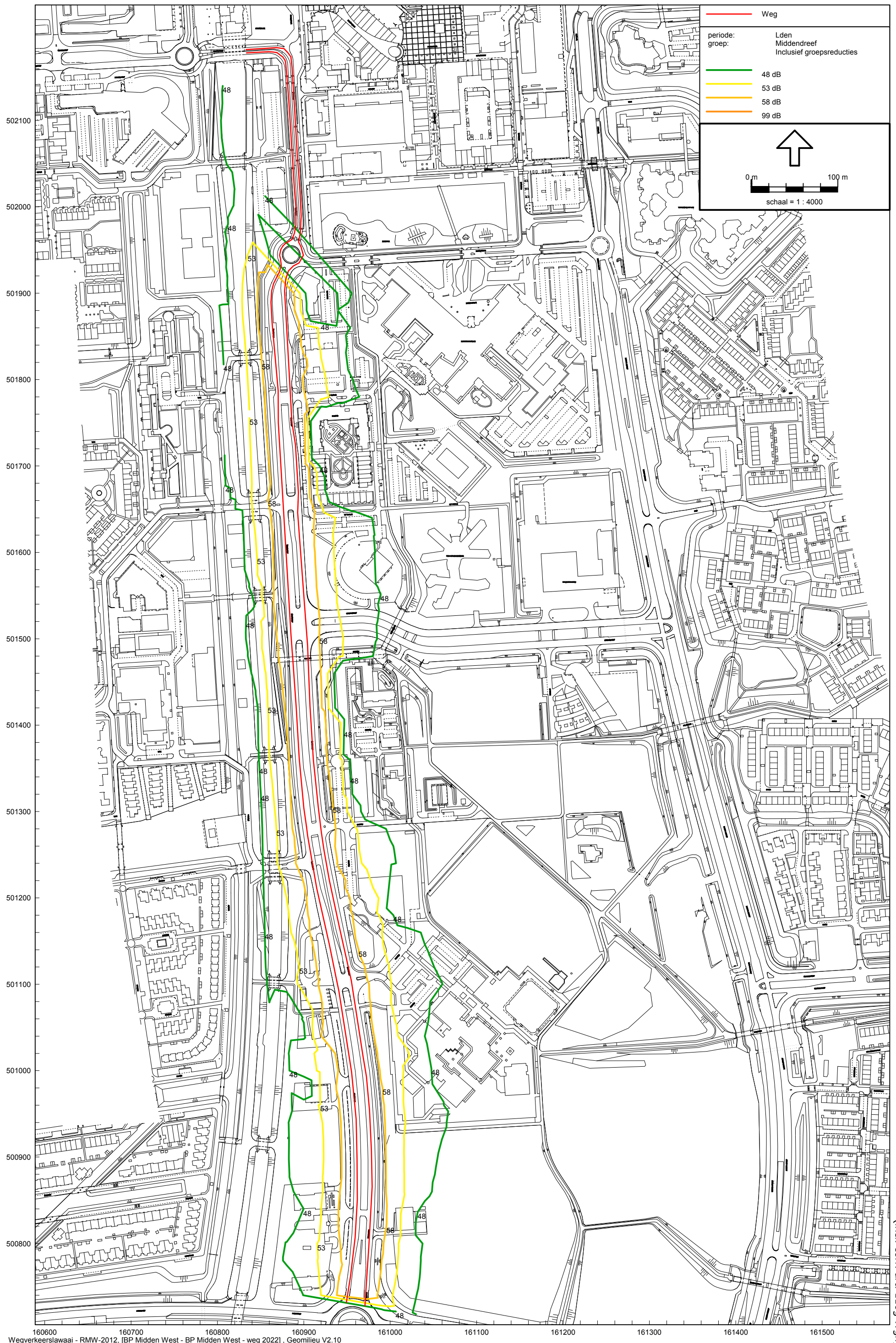
Figuur 2b - Geluidcontouren Stationsdreef
(incl. corr. art. 110g Wgh)







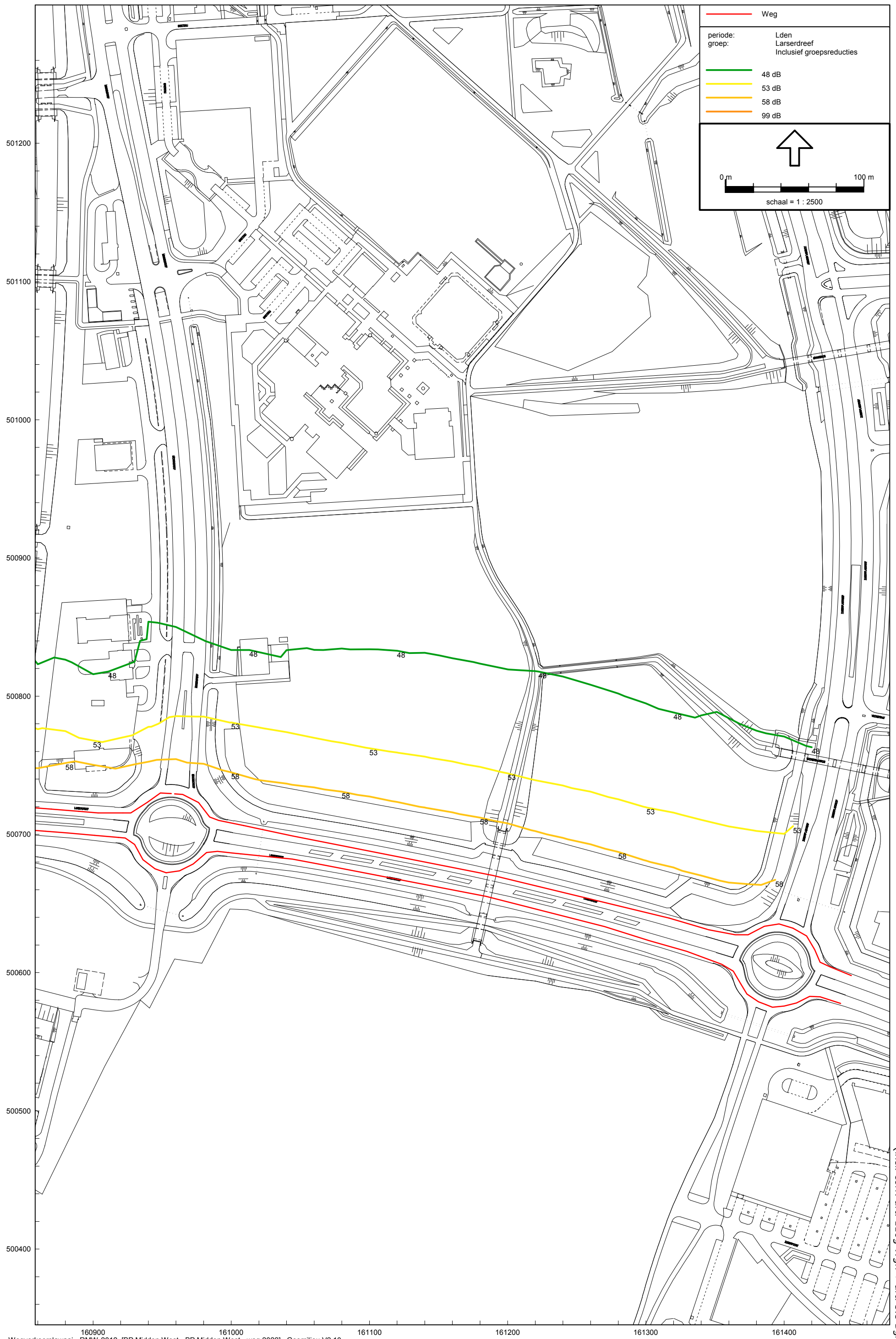
Figuur 2d - Geluidcontouren Zuigerplasreef
(incl. corr. art. 110g Wgh)



Figuur 2e - Geluidcontouren Middendreef
(incl. corr. art. 110g Wgh)



Figuur 2f - Geluidcontouren Gordiaandreef
(incl. corr. art. 110g Wgh)



Figuur 2g - Geluidcontouren Larserdreef
(incl. corr. art. 110g Wgn + art. 3.5 Bgh)



Figuur 3a - Geluidcontouren spoor
(incl. 1,5 dB plafondcorrectie)



Open

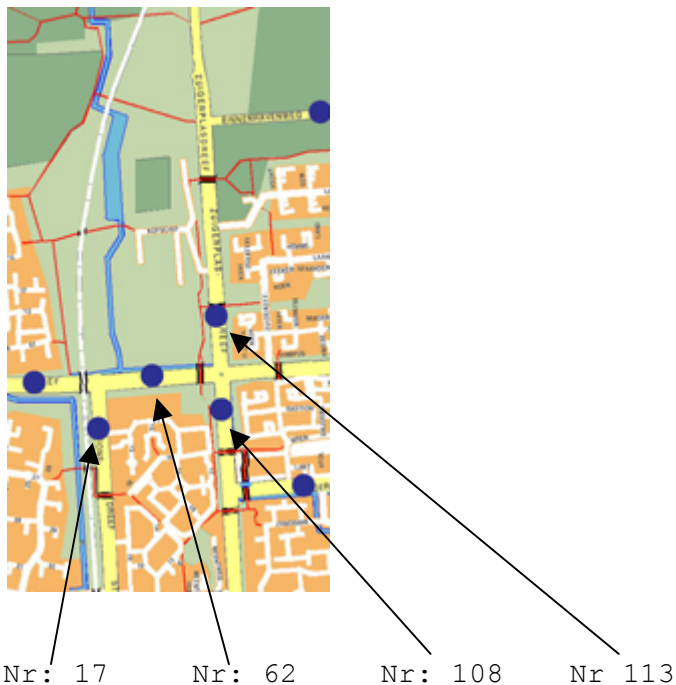
BIJLAGE 1 | PLANGEBIED



BIJLAGE 2 | VERKEERSGEGEVENS

Verkeersintensiteiten Bestemmingsplan Midden-West

Vanuit Basec zijn de volgende verdelingen voor gebied 1 bekend.



Meting: 2011-jan: Classificatie
 Locatie: Stationsdreef : (017) De Veste - Houtribdreef
 Wegvak: De Veste - Houtribdreef
 Plaats: Lelystad
 Periode: 8-1-2011 t/m 24-1-2011

	Werkdag		Weekdag		Zaterdag		Zondag	
	Abs	%	Abs	%	Abs	%	Abs	%
Historie								
2011-jan	8181		7386		6791		4007	
2009-okt	8415		7622		7231		4049	
2008-nov	8555		7768		7296		4304	
2003-mrt	8909		8218		8343		4643	
Resultaten 2011-jan								
Dagperiode								
Etmaal (0-24 uur)	8181	100%	7386	100%	6791	100%	4007	100%
Dag (7-19 uur)	6614	81%	5940	80%	5603	83%	2909	73%
Avond (19-23 uur)	1104	13%	1002	14%	777	11%	723	18%
Nacht (23-7 uur)	463	6%	444	6%	411	6%	375	9%
Ochtendspits (7-9 uur)	1077	13%	821	11%	275	4%	86	2%
Avondspits (16-18 uur)	1411	17%	1257	17%	952	14%	793	20%
Richting								
De Veste	4091	50%	3698	50%	3468	51%	1963	49%
Houtribdreef	4090	50%	3688	50%	3323	49%	2044	51%
Categorie								
0 - 5,1 meter	7753	95%	7019	95%	6540	96%	3833	96%
5,1 - 12,5 meter	419	5%	359	5%	244	4%	172	4%
> 12,5 meter	9	0%	8	0%	7	0%	3	0%
Snelheid								
Gemiddelde snelheid	35	km/uur	36	km/uur	37	km/uur	39	km/uur
V85	57	km/uur	57	km/uur	58	km/uur	60	km/uur

Meting: 2011-nov: Classificatie
 Locatie: Houtribdreef : (062) Zuigerplasdreef - Stationsdreef
 Wegvak: Zuigerplasdreef - Stationsdreef
 Plaats: Lelystad
 Periode: 24-11-2011 t/m 7-12-2011

	Werkdag		Weekdag		Zaterdag		Zondag	
	Abs	%	Abs	%	Abs	%	Abs	%
Historie								
2011-nov	17190		15591		13934		9254	
2009-nov	19297		17329		15009		9809	
2007-sep	18584		17170		15931		11339	
2006-mrt	23456		21666		20416		13969	
2003-mrt	22564		20873		19820		13469	
Resultaten 2011-nov								
Dagperiode								
Etmaal (0-24 uur)	17190	100%	15591	100%	13934	100%	9254	100%
Dag (7-19 uur)	13796	80%	12510	80%	11467	82%	7123	77%
Avond (19-23 uur)	2486	14%	2224	14%	1692	12%	1448	16%
Nacht (23-7 uur)	908	5%	857	5%	775	6%	683	7%
Ochtendspits (7-9 uur)	2289	13%	1769	11%	711	5%	225	2%
Avondspits (16-18 uur)	2905	17%	2571	16%	1969	14%	1501	16%
Richting								
Zuigerplasdreef	8821	51%	7982	51%	7089	51%	4679	51%
Stationsdreef	8369	49%	7609	49%	6845	49%	4575	49%
Categorie								
0 - 3,5 meter	15468	90%	14155	91%	12932	93%	8814	95%
3,5 - 7 meter	1014	6%	860	6%	637	5%	311	3%
> 7 meter	708	4%	577	4%	365	3%	129	1%
Snelheid								
Gemiddelde snelheid	49	km/uur	50	km/uur	51	km/uur	52	km/uur
V85	63	km/uur	64	km/uur	64	km/uur	65	km/uur

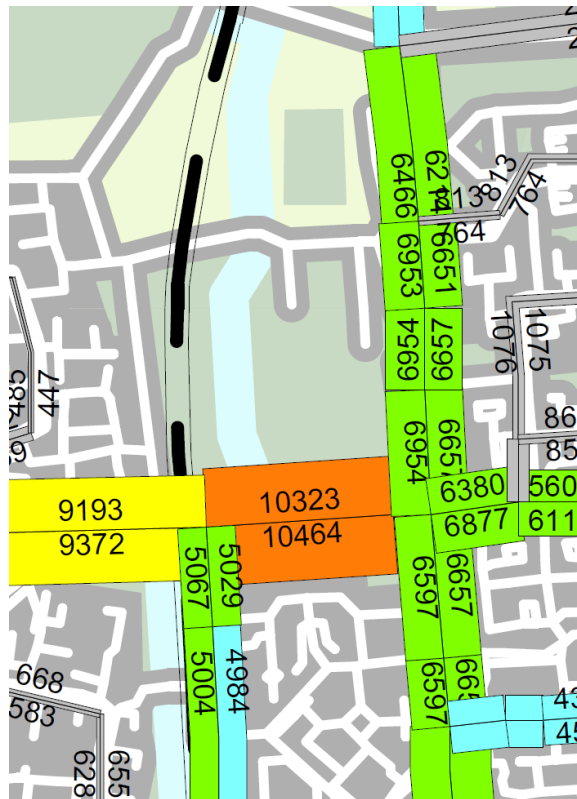
Meting: 2011-jan: Classificatie
 Locatie: Zuigerplasdreef : (108) Polderdreef - Houtribdreef
 Wegvak: Houtribdreef - Polderdreef
 Plaats: Lelystad
 Periode: 8-1-2011 t/m 24-1-2011

	Werkdag		Weekdag		Zaterdag		Zondag	
	Abs	%	Abs	%	Abs	%	Abs	%
Historie								
2011-jan	11221		10172		8971		6130	
2009-nov	10967		10020		9328		5980	
2006-nov	11602		10673		9912		6790	
Resultaten 2011-jan								
Dagperiode								
Etmaal (0-24 uur)	11221	100%	10172	100%	8971	100%	6130	100%
Dag (7-19 uur)	9142	81%	8210	81%	7118	79%	4644	76%
Avond (19-23 uur)	1560	14%	1430	14%	1272	14%	940	15%
Nacht (23-7 uur)	519	5%	532	5%	581	6%	546	9%
Ochtendspits (7-9 uur)	1541	14%	1170	12%	326	4%	160	3%
Avondspits (16-18 uur)	1813	16%	1637	16%	1231	14%	1161	19%
Richting								
Houtribdreef	5601	50%	5090	50%	4531	51%	3094	50%
Polderdreef	5620	50%	5082	50%	4440	49%	3036	50%
Categorie								
0 - 5,1 meter	10964	98%	9961	98%	8838	99%	6072	99%
5,1 - 12,5 meter	237	2%	196	2%	126	1%	57	1%
> 12,5 meter	20	0%	15	0%	7	0%	1	0%
Snelheid								
Gemiddelde snelheid	41	km/uur	42	km/uur	43	km/uur	46	km/uur
V85	59	km/uur	59	km/uur	59	km/uur	60	km/uur

Meting: 2011-nov: Classificatie
 Locatie: Zuigerplasdreef : (113) Kofschip - Houtribdreef
 Wegvak: Kofschip - Houtribdreef
 Plaats: Lelystad
 Periode: 30-11-2011 t/m 7-12-2011

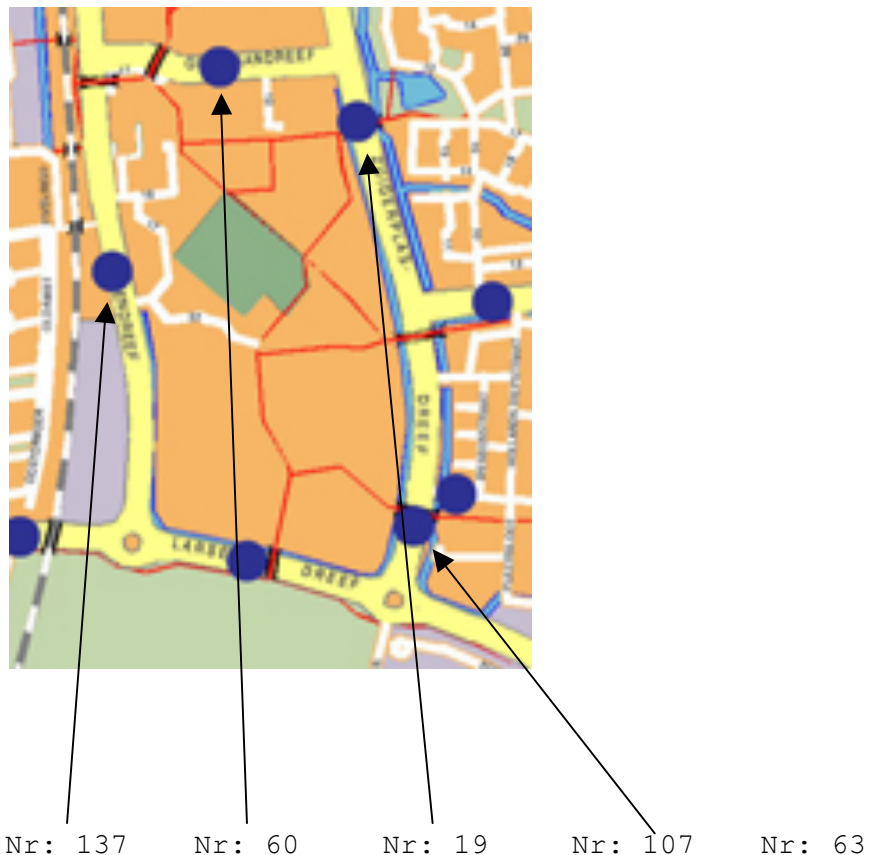
	Werkdag		Weekdag		Zaterdag		Zondag	
	Abs	%	Abs	%	Abs	%	Abs	%
Historie								
2011-nov	9183		7852		5422		3626	
2009-nov	6955		5942		4160		2658	
2007-sep	9059		7942		5910		4390	
2004-nov	9484		8208		5972		4066	
Resultaten 2011-nov								
Dagperiode								
Etmaal (0-24 uur)	9183	100%	7852	100%	5422	100%	3626	100%
Dag (7-19 uur)	7646	83%	6483	83%	4389	81%	2763	76%
Avond (19-23 uur)	1009	11%	890	11%	652	12%	528	15%
Nacht (23-7 uur)	528	6%	479	6%	381	7%	335	9%
Ochtendspits (7-9 uur)	1653	18%	1241	16%	284	5%	134	4%
Avondspits (16-18 uur)	1655	18%	1365	17%	737	14%	546	15%
Richting								
Houtribdreef	4681	51%	4016	51%	2808	52%	1902	52%
IJssellaan	4502	49%	3836	49%	2614	48%	1724	48%
Categorie								
0 - 3,5 meter	8408	92%	7246	92%	5157	95%	3525	97%
3,5 - 7 meter	513	6%	405	5%	192	4%	77	2%
> 7 meter	262	3%	201	3%	73	1%	24	1%
Snelheid								
Gemiddelde snelheid	52	km/uur	52	km/uur	55	km/uur	55	km/uur
V85	65	km/uur	66	km/uur	67	km/uur	67	km/uur

De volgende werkdag intensiteiten van het verkeersmodel 2022 zijn bekend. Ook hier geldt de betreffende werkdagen dienen te worden omgerekend naar weekdagen. Verhouding werk-weekdag in Basec bekend.



Voor de betreffende wegvlakken rekenen met Desa. Ook hier geldt Cwegdek aanhouden van MODUS.

Vanuit Basec zijn de volgende verdelingen voor gebied 2 bekend.



Meting: 2011-nov: Classificatie
 Locatie: Middendreef : (137) Het Bildt - Larserdreef
 Wegvak: Het Bildt - Larserdreef
 Plaats: Lelystad
 Periode: 23-11-2011 t/m 6-12-2011

	Werkdag		Weekdag		Zaterdag		Zondag	
	Abs	%	Abs	%	Abs	%	Abs	%
Historie								
2011-nov	8996		8157		7313		4803	
2008-nov	9438		8555		8250		5035	
2005-feb	7581		6881		6835		4360	
Resultaten 2011-nov								
Dagperiode								
Etmaal (0-24 uur)	8996	100%	8157	100%	7313	100%	4803	100%
Dag (7-19 uur)	7299	81%	6577	81%	5979	82%	3562	74%
Avond (19-23 uur)	1032	11%	973	12%	851	12%	798	17%
Nacht (23-7 uur)	665	7%	607	7%	483	7%	443	9%
Ochtendspits (7-9 uur)	1267	14%	970	12%	325	4%	132	3%
Avondspits (16-18 uur)	1571	17%	1387	17%	1101	15%	752	16%
Richting								
Het Bildt	4241	47%	3827	47%	3345	46%	2239	47%
Larserdreef	4755	53%	4330	53%	3968	54%	2564	53%
Categorie								
0 - 3,5 meter	8373	93%	7649	94%	7021	96%	4653	97%
3,5 - 7 meter	479	5%	392	5%	233	3%	122	3%
> 7 meter	144	2%	116	1%	60	1%	29	1%
Snelheid								
Gemiddelde snelheid	55	km/uur	56	km/uur	57	km/uur	58	km/uur
V85	68	km/uur	69	km/uur	69	km/uur	70	km/uur

Meting: 2011-nov: Classificatie
 Locatie: Gordiaandreef : (060) De Doelen - Zuigerplasdreef
 Wegvak: De Doelen - Zuigerplasdreef
 Plaats: Lelystad
 Periode: 24-11-2011 t/m 7-12-2011

	Werkdag		Weekdag		Zaterdag		Zondag	
	Abs	%	Abs	%	Abs	%	Abs	%
Historie								
2011-nov	7943		7075		6283		3526	
2009-nov	8554		7758		7156		4381	
2003-mrt	8316		7671		7415		4704	
Resultaten 2011-nov								
Dagperiode								
Etmaal (0-24 uur)	7943	100%	7075	100%	6283	100%	3526	100%
Dag (7-19 uur)	6538	82%	5779	82%	5174	82%	2585	73%
Avond (19-23 uur)	1049	13%	948	13%	751	12%	642	18%
Nacht (23-7 uur)	356	4%	348	5%	358	6%	299	8%
Ochtendspits (7-9 uur)	1059	13%	813	11%	288	5%	111	3%
Avondspits (16-18 uur)	1412	18%	1233	17%	978	16%	596	17%
Richting								
Het Ravelyn	4087	51%	3636	51%	3247	52%	1771	50%
Zuigerplasdreef	3856	49%	3439	49%	3036	48%	1755	50%
Categorie								
0 - 3,5 meter	7443	94%	6661	94%	6006	96%	3410	97%
3,5 - 7 meter	311	4%	256	4%	155	2%	79	2%
> 7 meter	188	2%	157	2%	123	2%	38	1%
Snelheid								
Gemiddelde snelheid	42	km/uur	42	km/uur	44	km/uur	45	km/uur
V85	59	km/uur	59	km/uur	59	km/uur	61	km/uur

Meting: 2011-jan: Classificatie
 Locatie: Zuigerplasdreef : (019) Politiebrug - Gordiaandreef
 Wegvak: Politiebrug - Gordiaandreef
 Plaats: Lelystad
 Periode: 18-1-2011 t/m 31-1-2011

	Werkdag		Weekdag		Zaterdag		Zondag	
	Abs	%	Abs	%	Abs	%	Abs	%
Historie								
2011-jan	24946		22788		20840		13945	
2007-sep	21071		19370		18887		11350	
2004-nov	24287		22434		21381		14223	
2003-mrt	26260		24498		24443		15743	
Resultaten 2011-jan								
Dagperiode								
Etmaal (0-24 uur)	24946	100%	22788	100%	20840	100%	13945	100%
Dag (7-19 uur)	19670	79%	17773	78%	16225	78%	9837	71%
Avond (19-23 uur)	3467	14%	3273	14%	2972	14%	2607	19%
Nacht (23-7 uur)	1809	7%	1742	8%	1643	8%	1501	11%
Ochtendspits (7-9 uur)	3373	14%	2595	11%	950	5%	353	3%
Avondspits (16-18 uur)	4157	17%	3789	17%	3199	15%	2542	18%
Richting								
Gordiaandreef	14142	57%	12916	57%	11778	57%	7927	57%
Politiebrug	10804	43%	9872	43%	9062	43%	6018	43%
Categorie								
0 - 5,1 meter	24315	97%	22252	98%	20413	98%	13773	99%
5,1 - 12,5 meter	602	2%	512	2%	402	2%	171	1%
> 12,5 meter	29	0%	25	0%	25	0%	2	0%
Snelheid								
Gemiddelde snelheid	45	km/uur	45	km/uur	47	km/uur	50	km/uur
V85	60	km/uur	60	km/uur	61	km/uur	64	km/uur

Meting: 2011-jan: Classificatie
 Locatie: Zuigerplasdreef : (107) Voorstraat - Larserdreef
 Wegvak: Larserdreef - Voorstraat
 Plaats: Lelystad
 Periode: 18-1-2011 t/m 31-1-2011

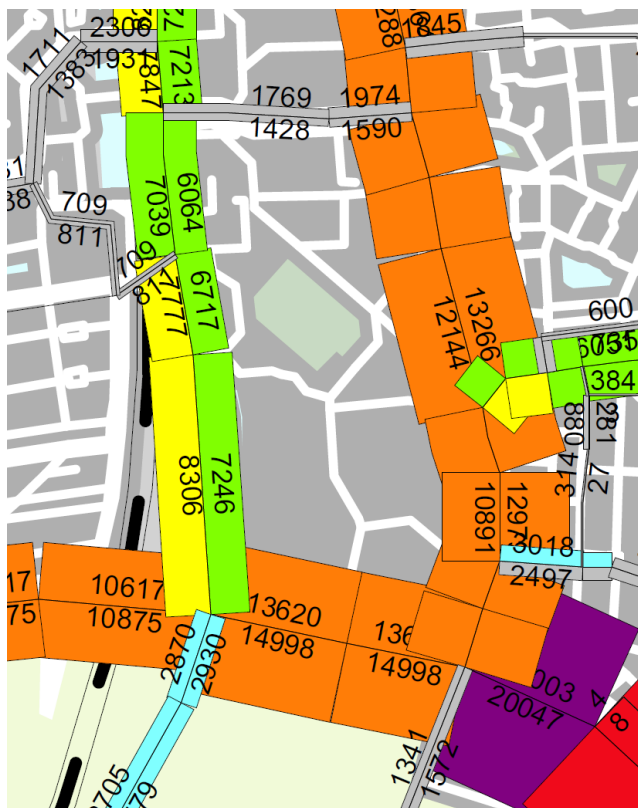
	Werkdag		Weekdag		Zaterdag		Zondag	
	Abs	%	Abs	%	Abs	%	Abs	%
Historie								
2011-jan	19330		17618		15661		11013	
2009-okt	14988		13774		12932		8548	
2007-sep	15380		14050		12939		8510	
2004-nov	18380		16921		15523		11021	
Resultaten 2011-jan								
Dagperiode								
Etmaal (0-24 uur)	19330	100%	17618	100%	15661	100%	11013	100%
Dag (7-19 uur)	15150	78%	13659	78%	12031	77%	7832	71%
Avond (19-23 uur)	2475	13%	2369	13%	2243	14%	1967	18%
Nacht (23-7 uur)	1705	9%	1590	9%	1387	9%	1214	11%
Ochtendspits (7-9 uur)	2716	14%	2087	12%	736	5%	294	3%
Avondspits (16-18 uur)	3351	17%	3001	17%	2453	16%	1799	16%
Richting								
Larserdreef	8168	42%	7466	42%	6653	42%	4766	43%
Voorstraat	11162	58%	10152	58%	9008	58%	6247	57%
Categorie								
0 - 5,1 meter	18797	97%	17167	97%	15316	98%	10867	99%
5,1 - 12,5 meter	479	2%	406	2%	304	2%	142	1%
> 12,5 meter	54	0%	45	0%	42	0%	4	0%
Snelheid								
Gemiddelde snelheid	34	km/uur	34	km/uur	34	km/uur	37	km/uur
V85	56	km/uur	56	km/uur	56	km/uur	58	km/uur

Meting: 2011-jan: Classificatie
 Locatie: Larserdreef : (063) Middendreef - Zuigerplasdreef
 Wegvak: Middendreef - Zuigerplasdreef
 Plaats: Lelystad
 Periode: 7-1-2011 t/m 24-1-2011

	Werkdag		Weekdag		Zaterdag		Zondag	
	Abs	%	Abs	%	Abs	%	Abs	%
Historie								
2011-jan	20581		18774		16307		12211	
2009-nov	22717		20785		18508		13404	
2008-jan	11089		10096		8625		6601	
2007-nov	12241		11359		10027		8283	
2007-okt	21068		19502		16944		14234	
2006-mrt	21341		19685		17962		13131	
2003-apr	20349		19065		18059		13656	
Resultaten 2011-jan								
Dagperiode								
Etmaal (0-24 uur)	20581	100%	18774	100%	16307	100%	12211	100%
Dag (7-19 uur)	16634	81%	15154	81%	13329	82%	9580	78%
Avond (19-23 uur)	2217	11%	2111	11%	1923	12%	1768	14%
Nacht (23-7 uur)	1730	8%	1509	8%	1055	6%	863	7%
Ochtendspits (7-9 uur)	3188	15%	2413	13%	707	4%	240	2%
Avondspits (16-18 uur)	3699	18%	3300	18%	2496	15%	2109	17%
Richting								
Middendreef	8548	42%	7861	42%	6821	42%	5468	45%
Zuigerplasdreef	12033	58%	10913	58%	9486	58%	6743	55%
Categorie								
Licht verkeer	17898	87%	16634	89%	15325	94%	11621	95%
Middel-zwaar verkeer	1891	9%	1524	8%	746	5%	466	4%
Zwaar verkeer	573	3%	443	2%	162	1%	74	1%
Overige voertuigen	219	1%	174	1%	75	0%	51	0%
Snelheid								
Gemiddelde snelheid	62	km/uur	62	km/uur	62	km/uur	63	km/uur
V85	71	km/uur	71	km/uur	70	km/uur	71	km/uur

Voor de betreffende wegvlakken rekenen met Desa. Ook hier geldt Cwegdek aanhouden van MODUS.

De volgende werkdag intensiteiten van het verkeersmodel 2022 zijn bekend. Ook hier geldt de betreffende werkdagen dienen te worden omgerekend naar weekdagen. Verhouding werk-weekdag in Basec bekend.





BIJLAGE 3 | INVOERGEGEVENS REKENMODEL

Bijlage 2a - Invoergegevens wegen

Model: BP Midden West - weg 2020
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: Houtribdreef
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	
62	Houtribdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
62	Houtribdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
219	Houtribdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
219	Houtribdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
117	Houtribdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
62	Houtribdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62	Houtribdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
219	Houtribdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
219	Houtribdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62	Houtribdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
62	Houtribdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
117	Houtribdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Bijlage 2a - Invoergegevens wegen

Model: BP Midden West - weg 2020
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: Houtribdreef
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)
62	40	9497,00	6,67	3,50	0,63	--	--	--	--	--	91,00	91,00	91,00	--	6,00	6,00	6,00	--	4,00	4,00	4,00	--	--	--	--	--	576,44	302,48	54,45
62	40	9627,00	6,67	3,50	0,63	--	--	--	--	--	91,00	91,00	91,00	--	6,00	6,00	6,00	--	4,00	4,00	4,00	--	--	--	--	--	584,33	306,62	55,19
219	40	5870,00	6,67	3,50	0,63	--	--	--	--	--	91,00	91,00	91,00	--	6,00	6,00	6,00	--	4,00	4,00	4,00	--	--	--	--	--	356,29	186,96	33,65
219	40	6327,00	6,67	3,50	0,63	--	--	--	--	--	91,00	91,00	91,00	--	6,00	6,00	6,00	--	4,00	4,00	4,00	--	--	--	--	--	384,03	201,51	36,27
117	40	8622,00	6,67	3,50	0,63	--	--	--	--	--	91,00	91,00	91,00	--	6,00	6,00	6,00	--	4,00	4,00	4,00	--	--	--	--	--	523,33	274,61	49,43
62	50	9497,00	6,67	3,50	0,63	--	--	--	--	--	91,00	91,00	91,00	--	6,00	6,00	6,00	--	4,00	4,00	4,00	--	--	--	--	--	576,44	302,48	54,45
62	50	9627,00	6,67	3,50	0,63	--	--	--	--	--	91,00	91,00	91,00	--	6,00	6,00	6,00	--	4,00	4,00	4,00	--	--	--	--	--	584,33	306,62	55,19
219	50	6327,00	6,67	3,50	0,63	--	--	--	--	--	91,00	91,00	91,00	--	6,00	6,00	6,00	--	4,00	4,00	4,00	--	--	--	--	--	384,03	201,51	36,27
219	50	5870,00	6,67	3,50	0,63	--	--	--	--	--	91,00	91,00	91,00	--	6,00	6,00	6,00	--	4,00	4,00	4,00	--	--	--	--	--	356,29	186,96	33,65
62	40	9497,00	6,67	3,50	0,63	--	--	--	--	--	91,00	91,00	91,00	--	6,00	6,00	6,00	--	4,00	4,00	4,00	--	--	--	--	--	576,44	302,48	54,45
62	40	9627,00	6,67	3,50	0,63	--	--	--	--	--	91,00	91,00	91,00	--	6,00	6,00	6,00	--	4,00	4,00	4,00	--	--	--	--	--	584,33	306,62	55,19
117	40	8458,00	6,67	3,50	0,63	--	--	--	--	--	91,00	91,00	91,00	--	6,00	6,00	6,00	--	4,00	4,00	4,00	--	--	--	--	--	513,38	269,39	48,49

Bijlage 2a - Invoergegevens wegen

Model: BP Midden West - weg 2020
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: Houtribdreef
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k	LE (A)	63	LE (A)	125	LE (A)	250	LE (A)	500	LE (A)	1k	LE (A)	2k
62	--	38,01	19,94	3,59	--	25,34	13,30	2,39	--	84,84	91,17	99,28	101,81	106,85	103,83	97,24	90,15	82,04	88,37	96,48	99,01	104,05	101,03														
62	--	38,53	20,22	3,64	--	25,68	13,48	2,43	--	84,90	91,23	99,34	101,87	106,91	103,89	97,30	90,21	82,10	88,43	96,54	99,07	104,11	101,09														
219	--	23,49	12,33	2,22	--	15,66	8,22	1,48	--	82,75	89,08	97,19	99,72	104,76	101,74	95,16	88,06	79,95	86,28	94,39	96,92	101,96	98,94														
219	--	25,32	13,29	2,39	--	16,88	8,86	1,59	--	83,08	89,41	97,52	100,04	105,09	102,07	95,48	88,39	80,28	86,61	94,72	97,24	102,29	99,27														
117	--	34,51	18,11	3,26	--	23,00	12,07	2,17	--	84,42	90,75	98,86	101,39	106,43	103,41	96,82	89,73	81,62	87,95	96,06	98,59	103,63	100,61														
62	--	38,01	19,94	3,59	--	25,34	13,30	2,39	--	85,37	90,72	98,37	103,07	107,60	103,81	96,62	88,90	82,57	87,92	95,57	100,27	104,80	101,01														
62	--	38,53	20,22	3,64	--	25,68	13,48	2,43	--	85,43	90,78	98,43	103,13	107,66	103,87	96,68	88,96	82,63	87,98	95,63	100,33	104,86	101,07														
219	--	25,32	13,29	2,39	--	16,88	8,86	1,59	--	83,60	88,96	96,61	101,30	105,84	102,05	94,85	87,14	80,80	86,16	93,81	98,50	103,04	99,24														
219	--	23,49	12,33	2,22	--	15,66	8,22	1,48	--	83,28	88,63	96,28	100,98	105,51	101,72	94,53	86,81	80,48	85,83	93,48	98,18	102,71	98,92														
62	--	38,01	19,94	3,59	--	25,34	13,30	2,39	--	84,84	91,17	99,28	101,81	106,85	103,83	97,24	90,15	82,04	88,37	96,48	99,01	104,05	101,03														
62	--	38,53	20,22	3,64	--	25,68	13,48	2,43	--	84,90	91,23	99,34	101,87	106,91	103,89	97,30	90,21	82,10	88,43	96,54	99,07	104,11	101,09														
117	--	33,85	17,76	3,20	--	22,57	11,84	2,13	--	84,34	90,67	98,78	101,31	106,35	103,33	96,74	89,65	81,54	87,87	95,98	98,50	103,55	100,53														

Bijlage 2a - Invoergegevens wegen

Model: BP Midden West - weg 2020
Groep: BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: Houtribdreef
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Bijlage 2a - Invoergegevens wegen

Model: BP Midden West - weg 2020
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: Zuigerplasdreef
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)
16	Zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
16	Zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
113	Zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
21	zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
108	zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
21	zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
113	zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
108	zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
21	zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
21	zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
21	zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
21	zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
113	zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
113	zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
108	zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
108	Zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
16	Kustendreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
16	Kustendreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
108	Zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
108	Zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
113	zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
113	zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Bijlage 2a - Invoergegevens wegen

Model: BP Midden West - weg 2020
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: Zuigerplasdreef
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4
16	6058,00	6,75	3,50	0,75	--	--	--	--	--	98,00	98,00	98,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	400,74	207,79	44,53	--	
16	6003,00	6,75	3,50	0,75	--	--	--	--	--	98,00	98,00	98,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	397,10	205,90	44,12	--	
113	6050,00	6,92	2,75	0,75	--	--	--	--	--	92,00	92,00	92,00	--	5,00	5,00	5,00	--	3,00	3,00	3,00	--	--	--	--	--	385,17	153,06	41,74	--
21	6058,00	6,75	3,50	0,75	--	--	--	--	--	98,00	98,00	98,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	400,74	207,79	44,53	--	
108	6058,00	6,75	3,50	0,75	--	--	--	--	--	98,00	98,00	98,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	400,74	207,79	44,53	--	
21	6003,00	6,75	3,50	0,75	--	--	--	--	--	98,00	98,00	98,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	397,10	205,90	44,12	--	
113	5792,00	6,92	2,75	0,75	--	--	--	--	--	92,00	92,00	92,00	--	5,00	5,00	5,00	--	3,00	3,00	3,00	--	--	--	--	--	368,74	146,54	39,96	--
108	6003,00	6,75	3,50	0,75	--	--	--	--	--	98,00	98,00	98,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	397,10	205,90	44,12	--	
21	6003,00	6,75	3,50	0,75	--	--	--	--	--	98,00	98,00	98,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	397,10	205,90	44,12	--	
21	6058,00	6,75	3,50	0,75	--	--	--	--	--	98,00	98,00	98,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	400,74	207,79	44,53	--	
21	6003,00	6,75	3,50	0,75	--	--	--	--	--	98,00	98,00	98,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	397,10	205,90	44,12	--	
21	6058,00	6,75	3,50	0,75	--	--	--	--	--	98,00	98,00	98,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	400,74	207,79	44,53	--	
113	5792,00	6,92	2,75	0,75	--	--	--	--	--	92,00	92,00	92,00	--	5,00	5,00	5,00	--	3,00	3,00	3,00	--	--	--	--	--	368,74	146,54	39,96	--
113	6050,00	6,92	2,75	0,75	--	--	--	--	--	92,00	92,00	92,00	--	5,00	5,00	5,00	--	3,00	3,00	3,00	--	--	--	--	--	385,17	153,06	41,74	--
108	6058,00	6,75	3,50	0,75	--	--	--	--	--	98,00	98,00	98,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	400,74	207,79	44,53	--	
108	6003,00	6,75	3,50	0,75	--	--	--	--	--	98,00	98,00	98,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	397,10	205,90	44,12	--	
16	6058,00	6,75	3,50	0,75	--	--	--	--	--	98,00	98,00	98,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	400,74	207,79	44,53	--	
16	6003,00	6,75	3,50	0,75	--	--	--	--	--	98,00	98,00	98,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	397,10	205,90	44,12	--	
108	6003,00	6,75	3,50	0,75	--	--	--	--	--	98,00	98,00	98,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	397,10	205,90	44,12	--	
108	6058,00	6,75	3,50	0,75	--	--	--	--	--	98,00	98,00	98,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	400,74	207,79	44,53	--	
113	5792,00	6,92	2,75	0,75	--	--	--	--	--	92,00	92,00	92,00	--	5,00	5,00	5,00	--	3,00	3,00	3,00	--	--	--	--	--	368,74	146,54	39,96	--
113	6050,00	6,92	2,75	0,75	--	--	--	--	--	92,00	92,00	92,00	--	5,00	5,00	5,00	--	3,00	3,00	3,00	--	--	--	--	--	385,17	153,06	41,74	--

Bijlage 2a - Invoergegevens wegen

Model: BP Midden West - weg 2020
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: Zuigerplasdreef
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k	LE (A)	63	LE (A)	125	LE (A)	250	LE (A)	500	LE (A)	1k	LE (A)	2k
16	8,18	4,24	0,91	--	--	--	--	--	81,41		83,43	90,64	98,78	104,55	100,30		92,62	83,07	78,55	80,58	87,79	95,92	101,70		97,45											
16	8,10	4,20	0,90	--	--	--	--	--	81,37		83,39	90,60	98,74	104,51	100,27		92,58	83,03	78,51	80,54	87,75	95,88	101,66		97,41											
113	20,93	8,32	2,27	--	12,56	4,99	1,36	--	83,12		88,07	95,68	100,76	105,52	101,64		94,36	86,39	79,11	84,06	91,68	96,76	101,51		97,63											
21	8,18	4,24	0,91	--	--	--	--	--	81,41		83,43	90,64	98,78	104,55	100,30		92,62	83,07	78,55	80,58	87,79	95,92	101,70		97,45											
108	8,18	4,24	0,91	--	--	--	--	--	81,41		83,43	90,64	98,78	104,55	100,30		92,62	83,07	78,55	80,58	87,79	95,92	101,70		97,45											
21	8,10	4,20	0,90	--	--	--	--	--	81,37		83,39	90,60	98,74	104,51	100,27		92,58	83,03	78,51	80,54	87,75	95,88	101,66		97,41											
113	20,04	7,96	2,17	--	12,02	4,78	1,30	--	82,28		88,49	96,45	99,33	104,60	101,53		94,91	87,46	78,27	84,49	92,44	95,32	100,60		97,52											
108	8,10	4,20	0,90	--	--	--	--	--	80,02		85,49	92,04	97,56	103,89	100,58		93,83	84,33	77,17	82,64	89,19	94,71	101,04		97,72											
21	8,10	4,20	0,90	--	--	--	--	--	80,02		85,49	92,04	97,56	103,89	100,58		93,83	84,33	77,17	82,64	89,19	94,71	101,04		97,72											
21	8,18	4,24	0,91	--	--	--	--	--	81,41		83,43	90,64	98,78	104,55	100,30		92,62	83,07	78,55	80,58	87,79	95,92	101,70		97,45											
21	8,10	4,20	0,90	--	--	--	--	--	81,37		83,39	90,60	98,74	104,51	100,27		92,58	83,03	78,51	80,54	87,75	95,88	101,66		97,41											
21	8,18	4,24	0,91	--	--	--	--	--	80,06		85,53	92,08	97,60	103,93	100,61		93,87	84,37	77,21	82,68	89,23	94,75	101,08		97,76											
113	20,04	7,96	2,17	--	12,02	4,78	1,30	--	82,93		87,88	95,49	100,57	105,33	101,45		94,17	86,21	78,92	83,87	91,49	96,57	101,32		97,44											
113	20,93	8,32	2,27	--	12,56	4,99	1,36	--	82,47		88,68	96,63	99,52	104,79	101,72		95,10	87,65	78,46	84,68	92,63	95,51	100,79		97,71											
108	8,18	4,24	0,91	--	--	--	--	--	80,06		85,53	92,08	97,60	103,93	100,61		93,87	84,37	77,21	82,68	89,23	94,75	101,08		97,76											
108	8,10	4,20	0,90	--	--	--	--	--	81,37		83,39	90,60	98,74	104,51	100,27		92,58	83,03	78,51	80,54	87,75	95,88	101,66		97,41											
16	8,18	4,24	0,91	--	--	--	--	--	81,41		83,43	90,64	98,78	104,55	100,30		92,62	83,07	78,55	80,58	87,79	95,92	101,70		97,45											
16	8,10	4,20	0,90	--	--	--	--	--	81,37		83,39	90,60	98,74	104,51	100,27		92,58	83,03	78,51	80,54	87,75	95,88	101,66		97,41											
108	8,10	4,20	0,90	--	--	--	--	--	81,37		83,39	90,60	98,74	104,51	100,27		92,58	83,03	78,51	80,54	87,75	95,88	101,66		97,41											
108	8,18	4,24	0,91	--	--	--	--	--	81,41		83,43	90,64	98,78	104,55	100,30		92,62	83,07	78,55	80,58	87,79	95,92	101,70		97,45											
113	20,04	7,96	2,17	--	12,02	4,78	1,30	--	82,93		87,88	95,49	100,57	105,33	101,45		94,17	86,21	78,92	83,87	91,49	96,57	101,32		97,44											
113	20,93	8,32	2,27	--	12,56	4,99	1,36	--	83,12		88,07	95,68	100,76	105,52	101,64		94,36	86,39	79,11	84,06	91,68	96,76	101,51		97,63											

Bijlage 2a - Invoergegevens wegen

Model: BP Midden West - weg 2020
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: Zuigerplasdreef
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Bijlage 2a - Invoergegevens wegen

Model: BP Midden West - weg 2020
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: Stationsdreef
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	
17	Stationsdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
17	Stationsdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
83	Stationsweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
83	Stationsweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
17	Stationsdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
17	Stationsdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
17	Stationsdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
17	Stationsdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
83	Stationsweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
83	Stationsweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
252	Stationslaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
252	Stationslaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Bijlage 2a - Invoergegevens wegen

Model: BP Midden West - weg 2020
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: Stationsdreef
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)
17	40	4604,00	6,67	3,50	0,75	--	--	--	--	--	95,00	95,00	95,00	--	5,00	5,00	5,00	--	--	--	--	--	--	--	--	291,73	153,08	32,80	
17	40	4585,00	6,67	3,50	0,75	--	--	--	--	--	95,00	95,00	95,00	--	5,00	5,00	5,00	--	--	--	--	--	--	--	--	290,53	152,45	32,67	
83	50	4604,00	6,67	3,50	0,75	--	--	--	--	--	95,00	95,00	95,00	--	5,00	5,00	5,00	--	--	--	--	--	--	--	--	291,73	153,08	32,80	
83	50	4585,00	6,67	3,50	0,75	--	--	--	--	--	95,00	95,00	95,00	--	5,00	5,00	5,00	--	--	--	--	--	--	--	--	290,53	152,45	32,67	
17	40	4585,00	6,67	3,50	0,75	--	--	--	--	--	95,00	95,00	95,00	--	5,00	5,00	5,00	--	--	--	--	--	--	--	--	290,53	152,45	32,67	
17	40	4604,00	6,67	3,50	0,75	--	--	--	--	--	95,00	95,00	95,00	--	5,00	5,00	5,00	--	--	--	--	--	--	--	--	291,73	153,08	32,80	
17	50	4585,00	6,67	3,50	0,75	--	--	--	--	--	95,00	95,00	95,00	--	5,00	5,00	5,00	--	--	--	--	--	--	--	--	290,53	152,45	32,67	
17	50	4604,00	6,67	3,50	0,75	--	--	--	--	--	95,00	95,00	95,00	--	5,00	5,00	5,00	--	--	--	--	--	--	--	--	291,73	153,08	32,80	
83	40	4585,00	6,67	3,50	0,75	--	--	--	--	--	95,00	95,00	95,00	--	5,00	5,00	5,00	--	--	--	--	--	--	--	--	290,53	152,45	32,67	
83	40	4604,00	6,67	3,50	0,75	--	--	--	--	--	95,00	95,00	95,00	--	5,00	5,00	5,00	--	--	--	--	--	--	--	--	291,73	153,08	32,80	
252	50	4604,00	6,67	3,50	0,75	--	--	--	--	--	95,00	95,00	95,00	--	5,00	5,00	5,00	--	--	--	--	--	--	--	--	291,73	153,08	32,80	
252	50	4585,00	6,67	3,50	0,75	--	--	--	--	--	95,00	95,00	95,00	--	5,00	5,00	5,00	--	--	--	--	--	--	--	--	290,53	152,45	32,67	

Bijlage 2a - Invoergegevens wegen

Model: BP Midden West - weg 2020
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: Stationsdreef
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k	LE (A)	63	LE (A)	125	LE (A)	250	LE (A)	500	LE (A)	1k	LE (A)	2k	LE (A)	4k
17	--	15,35	8,06	1,73	--	--	--	--	--	79,87	85,79	93,47	96,80	102,89	99,73	93,02	84,68	77,07	82,99	90,67	94,00	100,09	96,93	90,22															
17	--	15,29	8,02	1,72	--	--	--	--	--	79,85	85,77	93,45	96,78	102,87	99,72	93,00	84,67	77,05	82,97	90,65	93,98	100,07	96,91	90,20															
83	--	15,35	8,06	1,73	--	--	--	--	--	80,76	84,76	92,38	98,03	103,55	99,54	92,04	83,43	77,96	81,96	89,58	95,23	100,75	96,74	89,24															
83	--	15,29	8,02	1,72	--	--	--	--	--	80,74	84,74	92,36	98,01	103,54	99,52	92,02	83,42	77,94	81,94	89,56	95,21	100,73	96,72	89,22															
17	--	15,29	8,02	1,72	--	--	--	--	--	79,85	85,77	93,45	96,78	102,87	99,72	93,00	84,67	77,05	82,97	90,65	93,98	100,07	96,91	90,20															
17	--	15,35	8,06	1,73	--	--	--	--	--	79,87	85,79	93,47	96,80	102,89	99,73	93,02	84,68	77,07	82,99	90,67	94,00	100,09	96,93	90,22															
17	--	15,29	8,02	1,72	--	--	--	--	--	80,74	84,74	92,36	98,01	103,54	99,52	92,02	83,42	77,94	81,94	89,56	95,21	100,73	96,72	89,22															
17	--	15,35	8,06	1,73	--	--	--	--	--	80,76	84,76	92,38	98,03	103,55	99,54	92,04	83,43	77,96	81,96	89,58	95,23	100,75	96,74	89,24															
83	--	15,29	8,02	1,72	--	--	--	--	--	79,85	85,77	93,45	96,78	102,87	99,72	93,00	84,67	77,05	82,97	90,65	93,98	100,07	96,91	90,20															
83	--	15,35	8,06	1,73	--	--	--	--	--	79,87	85,79	93,47	96,80	102,89	99,73	93,02	84,68	77,07	82,99	90,67	94,00	100,09	96,93	90,22															
252	--	15,35	8,06	1,73	--	--	--	--	--	80,76	84,76	92,38	98,03	103,55	99,54	92,04	83,43	77,96	81,96	89,58	95,23	100,75	96,74	89,24															
252	--	15,29	8,02	1,72	--	--	--	--	--	80,74	84,74	92,36	98,01	103,54	99,52	92,02	83,42	77,94	81,94	89,56	95,21	100,73	96,72	89,22															

Bijlage 2a - Invoergegevens wegen

Model: BP Midden West - weg 2020
Groep: BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: Stationsdreef
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - weg 2022
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: Zuid
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	
19	Zuigerplas	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
107	Zuigerplas	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
107	Zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	50	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
19	Zuigerplas	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
107	Zuigerplas	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
107	zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
109	zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
19	zuigerplas	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
54	zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
109	zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
107	zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	50	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
107	zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		
54	zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
54	zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
109	zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54	zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
109	zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
54	zuigerplas	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - weg 2022
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: Zuid
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)
19	50	13266,00	6,50	3,50	1,00	--	--	--	--	--	98,00	98,00	98,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	845,04	455,02	130,01	
107	50	12144,00	6,50	3,25	1,13	--	--	--	--	--	97,00	97,00	97,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	765,68	382,84	133,11	
107	40	12972,00	6,50	3,25	1,13	--	--	--	--	--	97,00	97,00	97,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	817,88	408,94	142,19	
19	50	13400,00	6,50	3,50	1,00	--	--	--	--	--	98,00	98,00	98,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	853,58	459,62	131,32	
107	50	13266,00	6,50	3,25	1,13	--	--	--	--	--	97,00	97,00	97,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	836,42	418,21	145,41	
107	50	10891,00	6,50	3,25	1,13	--	--	--	--	--	97,00	97,00	97,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	686,68	343,34	119,38	
109	50	13266,00	6,50	3,50	1,00	--	--	--	--	--	98,00	98,00	98,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	845,04	455,02	130,01	
19	50	12144,00	6,50	3,50	1,00	--	--	--	--	--	98,00	98,00	98,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	773,57	416,54	119,01	
54	40	13266,00	6,50	3,50	1,00	--	--	--	--	--	98,00	98,00	98,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	845,04	455,02	130,01	
109	40	12144,00	6,50	3,50	1,00	--	--	--	--	--	98,00	98,00	98,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	773,57	416,54	119,01	
107	40	11850,00	6,50	3,25	1,13	--	--	--	--	--	97,00	97,00	97,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	747,14	373,57	129,89	
107	50	12972,00	6,50	3,25	1,13	--	--	--	--	--	97,00	97,00	97,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	817,88	408,94	142,19	
54	40	12144,00	6,50	3,50	1,00	--	--	--	--	--	98,00	98,00	98,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	773,57	416,54	119,01	
54	50	13266,00	6,50	3,50	1,00	--	--	--	--	--	98,00	98,00	98,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	845,04	455,02	130,01	
109	50	12144,00	6,50	3,50	1,00	--	--	--	--	--	98,00	98,00	98,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	773,57	416,54	119,01	
109	40	13266,00	6,50	3,50	1,00	--	--	--	--	--	98,00	98,00	98,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	845,04	455,02	130,01	
54	50	12144,00	6,50	3,50	1,00	--	--	--	--	--	98,00	98,00	98,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	773,57	416,54	119,01	

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - weg 2022
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: Zuid
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k	LE (A)	63	LE (A)	125	LE (A)	250	LE (A)	500	LE (A)	1k	LE (A)	2k	LE (A)	4k
19	--	17,25	9,29	2,65	--	--	--	--	--	84,65	86,67	93,88	102,02	107,79	103,54	95,86	86,31	81,96	83,98	91,19	99,33	105,10	100,86	93,17															
107	--	15,79	7,89	2,74	--	--	--	--	--	84,22	86,27	93,48	101,59	107,37	103,12	95,44	85,90	81,21	83,26	90,47	98,58	104,36	100,11	92,43															
107	--	16,86	8,43	2,93	--	--	--	--	--	83,17	88,64	95,20	100,70	107,03	103,72	96,97	87,48	80,16	85,63	92,19	97,69	104,02	100,71	93,96															
19	--	17,42	9,38	2,68	--	--	--	--	--	84,69	86,72	93,92	102,06	107,84	103,59	95,90	86,36	82,00	84,03	91,23	99,37	105,15	100,90	93,22															
107	--	17,25	8,62	3,00	--	--	--	--	--	84,61	86,65	93,86	101,98	107,75	103,50	95,82	86,28	81,60	83,64	90,85	98,96	104,74	100,49	92,81															
107	--	14,16	7,08	2,46	--	--	--	--	--	83,75	85,80	93,01	101,12	106,89	102,65	94,97	85,43	80,74	82,79	90,00	98,11	103,88	99,64	91,96															
109	--	17,25	9,29	2,65	--	--	--	--	--	84,65	86,67	93,88	102,02	107,79	103,54	95,86	86,31	81,96	83,98	91,19	99,33	105,10	100,86	93,17															
19	--	15,79	8,50	2,43	--	--	--	--	--	84,26	86,29	93,49	101,63	107,41	103,16	95,48	85,93	81,57	83,60	90,81	98,94	104,72	100,47	92,79															
54	--	17,25	9,29	2,65	--	--	--	--	--	83,30	88,77	95,32	100,84	107,17	103,85	97,11	87,61	80,61	86,08	92,63	98,15	104,48	101,17	94,42															
109	--	15,79	8,50	2,43	--	--	--	--	--	82,92	88,38	94,94	100,46	106,79	103,47	96,72	87,23	80,23	85,70	92,25	97,77	104,10	100,78	94,03															
107	--	15,40	7,70	2,68	--	--	--	--	--	82,78	88,25	94,81	100,31	106,64	103,32	96,57	87,09	79,77	85,24	91,80	97,30	103,63	100,31	93,56															
107	--	16,86	8,43	2,93	--	--	--	--	--	84,51	86,56	93,77	101,88	107,65	103,41	95,73	86,19	81,50	83,55	90,76	98,87	104,64	100,40	92,71															
54	--	15,79	8,50	2,43	--	--	--	--	--	82,92	88,38	94,94	100,46	106,79	103,47	96,72	87,23	80,23	85,70	92,25	97,77	104,10	100,78	94,03															
54	--	17,25	9,29	2,65	--	--	--	--	--	84,65	86,67	93,88	102,02	107,79	103,54	95,86	86,31	81,96	83,98	91,19	99,33	105,10	100,86	93,17															
109	--	15,79	8,50	2,43	--	--	--	--	--	84,26	86,29	93,49	101,63	107,41	103,16	95,48	85,93	81,57	83,60	90,81	98,94	104,72	100,47	92,79															
109	--	17,25	9,29	2,65	--	--	--	--	--	83,30	88,77	95,32	100,84	107,17	103,85	97,11	87,61	80,61	86,08	92,63	98,15	104,48	101,17	94,42															
54	--	15,79	8,50	2,43	--	--	--	--	--	84,26	86,29	93,49	101,63	107,41	103,16	95,48	85,93	81,57	83,60	90,81	98,94	104,72	100,47	92,79															

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - weg 2022
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: Zuid
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - weg 2022
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: Middendreef
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	
137	Middendreef	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	40	50	50	50	50	40	50	50	50
137	Middendreef	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	40	50	50	50	50	40	50	50	50
70	Middenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	40	50	50	50	40	50	50	50	50
70	Middenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	40	50	50	50	40	50	50	50	50
70	Middendreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
70	Middendreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
137	Middendreef	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
137	Middendreef	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
70	Middenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
70	Middenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
70	Middendreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	40	50	50	50	40	50	50	50	
70	Middendreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	40	50	50	50	40	50	50	50	
151	Visarenddreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
151	Visarenddreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
70	Middendreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
70	Middendreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	40	50	50	50	40	50	50	50	
137	Middendreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
137	Middendreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
137	Middendreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
137	Middendreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
137	Middendreef	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
137	Middendreef	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - weg 2022
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: Middendreef
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	
137	40	8306,00	6,75	3,00	0,88	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	5,00	5,00	5,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	527,02	234,23	68,71
137	40	7426,00	6,75	3,00	0,88	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	5,00	5,00	5,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	471,18	209,41	61,43
70	40	7213,00	6,75	3,00	0,88	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	5,00	5,00	5,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	457,66	203,41	59,67
70	40	7847,00	6,75	3,00	0,88	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	5,00	5,00	5,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	497,89	221,29	64,91
70	50	7213,00	6,75	3,00	0,88	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	5,00	5,00	5,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	457,66	203,41	59,67
70	50	7847,00	6,75	3,00	0,88	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	5,00	5,00	5,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	497,89	221,29	64,91
137	50	8306,00	6,75	3,00	0,88	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	5,00	5,00	5,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	527,02	234,23	68,71
137	50	7426,00	6,75	3,00	0,88	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	5,00	5,00	5,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	471,18	209,41	61,43
70	50	7847,00	6,75	3,00	0,88	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	5,00	5,00	5,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	497,89	221,29	64,91
70	50	7213,00	6,75	3,00	0,88	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	5,00	5,00	5,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	457,66	203,41	59,67
70	40	7213,00	6,75	3,00	0,88	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	5,00	5,00	5,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	457,66	203,41	59,67
70	40	7847,00	6,75	3,00	0,88	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	5,00	5,00	5,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	497,89	221,29	64,91
151	50	7213,00	6,75	3,00	0,88	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	5,00	5,00	5,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	457,66	203,41	59,67
151	50	7847,00	6,75	3,00	0,88	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	5,00	5,00	5,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	497,89	221,29	64,91
70	50	7213,00	6,75	3,00	0,88	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	5,00	5,00	5,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	457,66	203,41	59,67
70	50	7847,00	6,75	3,00	0,88	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	5,00	5,00	5,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	497,89	221,29	64,91
137	50	7039,00	6,75	3,00	0,88	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	5,00	5,00	5,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	446,62	198,50	58,23
137	50	6064,00	6,75	3,00	0,88	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	5,00	5,00	5,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	384,76	171,00	50,16
137	50	6064,00	6,75	3,00	0,88	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	5,00	5,00	5,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	384,76	171,00	50,16
137	50	7039,00	6,75	3,00	0,88	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	5,00	5,00	5,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	446,62	198,50	58,23
137	50	6717,00	6,75	3,00	0,88	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	5,00	5,00	5,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	426,19	189,42	55,56
137	50	7777,00	6,75	3,00	0,88	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	5,00	5,00	5,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	493,45	219,31	64,33

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - weg 2022
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: Middendreef
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k	LE (A)	63	LE (A)	125	LE (A)	250	LE (A)	500	LE (A)	1k	LE (A)	2k
137	--	28,03	12,46	3,65	--	5,61	2,49	0,73	--	82,62	89,95	96,65	101,34	107,59	104,22	97,47	88,10	79,10	86,43	93,13	97,81	104,06	100,69														
137	--	25,06	11,14	3,27	--	5,01	2,23	0,65	--	82,13	89,47	96,16	100,85	107,10	103,73	96,98	87,61	78,61	85,94	92,64	97,33	103,58	100,21														
70	--	24,34	10,82	3,17	--	4,87	2,16	0,63	--	82,01	89,34	96,03	100,72	106,97	103,60	96,86	87,49	78,48	85,82	92,51	97,20	103,45	100,08														
70	--	26,48	11,77	3,45	--	5,30	2,35	0,69	--	82,37	89,70	96,40	101,09	107,34	103,97	97,22	87,85	78,85	86,18	92,88	97,57	103,82	100,45														
70	--	24,34	10,82	3,17	--	4,87	2,16	0,63	--	83,13	87,52	95,14	100,54	105,77	101,81	94,39	86,04	79,60	83,99	91,61	97,02	102,25	98,28														
70	--	26,48	11,77	3,45	--	5,30	2,35	0,69	--	83,49	87,88	95,50	100,91	106,14	102,17	94,76	86,41	79,97	84,36	91,98	97,39	102,62	98,65														
137	--	28,03	12,46	3,65	--	5,61	2,49	0,73	--	83,74	88,13	95,75	101,16	106,38	102,42	95,00	86,66	80,22	84,61	92,23	97,64	102,86	98,90														
137	--	25,06	11,14	3,27	--	5,01	2,23	0,65	--	83,25	87,64	95,26	100,67	105,90	101,93	94,52	86,17	79,73	84,12	91,74	97,15	102,38	98,41														
70	--	26,48	11,77	3,45	--	5,30	2,35	0,69	--	83,49	87,88	95,50	100,91	106,14	102,17	94,76	86,41	79,97	84,36	91,98	97,39	102,62	98,65														
70	--	24,34	10,82	3,17	--	4,87	2,16	0,63	--	83,13	87,52	95,14	100,54	105,77	101,81	94,39	86,04	79,60	83,99	91,61	97,02	102,25	98,28														
70	--	24,34	10,82	3,17	--	4,87	2,16	0,63	--	82,01	89,34	96,03	100,72	106,97	103,60	96,86	87,49	78,48	85,82	92,51	97,20	103,45	100,08														
70	--	26,48	11,77	3,45	--	5,30	2,35	0,69	--	82,37	89,70	96,40	101,09	107,34	103,97	97,22	87,85	78,85	86,18	92,88	97,57	103,82	100,45														
151	--	24,34	10,82	3,17	--	4,87	2,16	0,63	--	83,13	87,52	95,14	100,54	105,77	101,81	94,39	86,04	79,60	83,99	91,61	97,02	102,25	98,28														
151	--	26,48	11,77	3,45	--	5,30	2,35	0,69	--	83,49	87,88	95,50	100,91	106,14	102,17	94,76	86,41	79,97	84,36	91,98	97,39	102,62	98,65														
70	--	24,34	10,82	3,17	--	4,87	2,16	0,63	--	83,13	87,52	95,14	100,54	105,77	101,81	94,39	86,04	79,60	83,99	91,61	97,02	102,25	98,28														
70	--	26,48	11,77	3,45	--	5,30	2,35	0,69	--	83,49	87,88	95,50	100,91	106,14	102,17	94,76	86,41	79,97	84,36	91,98	97,39	102,62	98,65														
137	--	23,76	10,56	3,10	--	4,75	2,11	0,62	--	83,02	87,41	95,03	100,44	105,66	101,70	94,28	85,94	79,50	83,89	91,51	96,92	102,14	98,18														
137	--	20,47	9,10	2,67	--	4,09	1,82	0,53	--	82,37	86,76	94,38	99,79	105,02	101,05	93,64	85,29	78,85	83,24	90,86	96,27	101,50	97,53														
137	--	20,47	9,10	2,67	--	4,09	1,82	0,53	--	82,37	86,76	94,38	99,79	105,02	101,05	93,64	85,29	78,85	83,24	90,86	96,27	101,50	97,53														
137	--	23,76	10,56	3,10	--	4,75	2,11	0,62	--	83,02	87,41	95,03	100,44	105,66	101,70	94,28	85,94	79,50	83,89	91,51	96,92	102,14	98,18														
137	--	22,67	10,08	2,96	--	4,53	2,02	0,59	--	82,82	87,21	94,83	100,24	105,46	101,50	94,08	85,73	79,30	83,69	91,30	96,71	101,94	97,97														
137	--	26,25	11,67	3,42	--	5,25	2,33	0,68	--	83,45	87,84	95,46	100,87	106,10	102,13	94,72	86,37	79,93	84,32	91,94	97,35	102,58	98,61														

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - weg 2022
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: Middendreef
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - weg 2022
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: Larserdreef
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
63	Larserdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
63	Larserdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
149	Larserdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
149	Larserdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
84	Larserdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
84	Larserdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
84	Larserdreef	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
84	Larserdreef	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
84	Larserdreef	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
84	Larserdreef	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
63	Larserdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
63	Larserdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
63	Larserdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
63	Larserdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
84	Larserdreef	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
84	Larserdreef	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
84	Larserdreef	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
84	Larserdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
63	Larserdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
63	Larserdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
84	Larserdreef	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - weg 2022
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: Larserdreef
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)
63	40	13620,00	6,75	2,75	1,00	--	--	--	--	--	89,00	89,00	89,00	--	8,00	8,00	8,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	818,22	333,35	121,22
63	40	14998,00	6,75	2,75	1,00	--	--	--	--	--	89,00	89,00	89,00	--	8,00	8,00	8,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	901,00	367,08	133,48
149	40	20003,00	6,75	2,75	1,00	--	--	--	--	--	89,00	89,00	89,00	--	8,00	8,00	8,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	1201,68	489,57	178,03
149	40	20047,00	6,75	2,75	1,00	--	--	--	--	--	89,00	89,00	89,00	--	8,00	8,00	8,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	1204,32	490,65	178,42
84	70	10617,00	6,75	2,75	1,00	--	--	--	--	--	89,00	89,00	89,00	--	8,00	8,00	8,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	637,82	259,85	94,49
84	70	10875,00	6,75	2,75	1,00	--	--	--	--	--	89,00	89,00	89,00	--	8,00	8,00	8,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	653,32	266,17	96,79
84	70	10617,00	6,75	2,75	1,00	--	--	--	--	--	89,00	89,00	89,00	--	8,00	8,00	8,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	637,82	259,85	94,49
84	50	10875,00	6,75	2,75	1,00	--	--	--	--	--	89,00	89,00	89,00	--	8,00	8,00	8,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	653,32	266,17	96,79
84	40	10617,00	6,75	2,75	1,00	--	--	--	--	--	89,00	89,00	89,00	--	8,00	8,00	8,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	637,82	259,85	94,49
84	40	10875,00	6,75	2,75	1,00	--	--	--	--	--	89,00	89,00	89,00	--	8,00	8,00	8,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	653,32	266,17	96,79
63	40	13620,00	6,75	2,75	1,00	--	--	--	--	--	89,00	89,00	89,00	--	8,00	8,00	8,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	818,22	333,35	121,22
63	40	14998,00	6,75	2,75	1,00	--	--	--	--	--	89,00	89,00	89,00	--	8,00	8,00	8,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	901,00	367,08	133,48
63	70	13620,00	6,75	2,75	1,00	--	--	--	--	--	89,00	89,00	89,00	--	8,00	8,00	8,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	818,22	333,35	121,22
63	70	14998,00	6,75	2,75	1,00	--	--	--	--	--	89,00	89,00	89,00	--	8,00	8,00	8,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	901,00	367,08	133,48
84	40	10617,00	6,75	2,75	1,00	--	--	--	--	--	89,00	89,00	89,00	--	8,00	8,00	8,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	637,82	259,85	94,49
84	40	10875,00	6,75	2,75	1,00	--	--	--	--	--	89,00	89,00	89,00	--	8,00	8,00	8,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	653,32	266,17	96,79
63	50	13620,00	6,75	2,75	1,00	--	--	--	--	--	89,00	89,00	89,00	--	8,00	8,00	8,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	818,22	333,35	121,22
84	50	10617,00	6,75	2,75	1,00	--	--	--	--	--	89,00	89,00	89,00	--	8,00	8,00	8,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	637,82	259,85	94,49

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - weg 2022
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: Larsserdreef
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k	LE (A)	63	LE (A)	125	LE (A)	250	LE (A)	500	LE (A)	1k	LE (A)	2k
63	--	73,55	29,96	10,90	--	18,39	7,49	2,72	--	86,19	92,52	100,78	102,82	108,17	105,20	98,58	91,48	82,29	88,62	96,88	98,92	104,27	101,30														
63	--	80,99	33,00	12,00	--	20,25	8,25	3,00	--	86,61	92,94	101,20	103,24	108,59	105,62	99,00	91,90	82,71	89,04	97,30	99,34	104,69	101,72														
149	--	108,02	44,01	16,00	--	27,00	11,00	4,00	--	87,86	94,19	102,45	104,49	109,84	106,87	100,25	93,15	83,96	90,29	98,55	100,59	105,94	102,97														
149	--	108,25	44,10	16,04	--	27,06	11,03	4,01	--	87,87	94,20	102,46	104,50	109,85	106,88	100,26	93,16	83,97	90,30	98,56	100,60	105,95	102,98														
84	--	57,33	23,36	8,49	--	14,33	5,84	2,12	--	83,87	90,98	97,07	103,92	109,17	104,95	97,52	87,76	79,97	87,08	93,17	100,02	105,27	101,05														
84	--	58,73	23,93	8,70	--	14,68	5,98	2,17	--	83,97	91,08	97,17	104,02	109,28	105,05	97,62	87,86	80,07	87,18	93,27	100,12	105,38	101,15														
84	--	57,33	23,36	8,49	--	14,33	5,84	2,12	--	83,87	90,98	97,07	103,92	109,17	104,95	97,52	87,76	79,97	87,08	93,17	100,02	105,27	101,05														
84	--	58,73	23,93	8,70	--	14,68	5,98	2,17	--	85,67	91,15	98,89	103,12	107,94	104,19	96,97	89,27	81,77	87,25	94,99	99,22	104,04	100,29														
84	--	57,33	23,36	8,49	--	14,33	5,84	2,12	--	85,11	91,44	99,70	101,74	107,09	104,12	97,50	90,40	81,21	87,54	95,80	97,84	103,19	100,22														
84	--	58,73	23,93	8,70	--	14,68	5,98	2,17	--	85,21	91,54	99,81	101,84	107,19	104,22	97,60	90,50	81,31	87,65	95,91	97,94	103,29	100,32														
63	--	73,55	29,96	10,90	--	18,39	7,49	2,72	--	86,19	92,52	100,78	102,82	108,17	105,20	98,58	91,48	82,29	88,62	96,88	98,92	104,27	101,30														
63	--	80,99	33,00	12,00	--	20,25	8,25	3,00	--	86,61	92,94	101,20	103,24	108,59	105,62	99,00	91,90	82,71	89,04	97,30	99,34	104,69	101,72														
63	--	73,55	29,96	10,90	--	18,39	7,49	2,72	--	84,95	92,06	98,15	105,00	110,25	106,03	98,60	88,84	81,05	88,16	94,25	101,10	106,35	102,13														
63	--	80,99	33,00	12,00	--	20,25	8,25	3,00	--	85,37	92,48	98,57	105,42	110,67	106,45	99,02	89,26	81,47	88,58	94,67	101,52	106,77	102,55														
84	--	57,33	23,36	8,49	--	14,33	5,84	2,12	--	86,06	90,46	99,38	101,77	106,30	102,92	95,85	89,81	82,17	86,56	95,48	97,87	102,40	99,02														
84	--	58,73	23,93	8,70	--	14,68	5,98	2,17	--	86,17	90,56	99,48	101,88	106,41	103,03	95,96	89,91	82,27	86,66	95,58	97,98	102,51	99,13														
63	--	73,55	29,96	10,90	--	18,39	7,49	2,72	--	86,65	92,13	99,87	104,10	108,91	105,17	97,95	90,25	82,75	88,23	95,97	100,20	105,01	101,27														
84	--	57,33	23,36	8,49	--	14,33	5,84	2,12	--	85,57	91,05	98,79	103,02	107,83	104,09	96,86	89,17	81,67	87,15	94,89	99,12	103,93	100,19														

Model: BP Midden West - weg 2022
Groep: BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: Larserdreef
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - weg 2022
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: Gordiaandreef
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
60	Gordiaandreef	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
60	Gordiaandreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
60	Gordiaandreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
60	Gordiaandreef	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W52	--	--	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - weg 2022
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: Gordiaandreef
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)
60	50	1974,00	6,83	3,25	0,63	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	4,00	4,00	4,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	126,73	60,31	11,69
60	50	1428,00	6,83	3,25	0,63	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	4,00	4,00	4,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	91,68	43,63	8,46
60	50	1769,00	6,83	3,25	0,63	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	4,00	4,00	4,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	113,57	54,04	10,48
60	50	1590,00	6,83	3,25	0,63	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	4,00	4,00	4,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	102,08	48,57	9,42

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - weg 2022
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: Gordiaandreef
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k	LE (A)	63	LE (A)	125	LE (A)	250	LE (A)	500	LE (A)	1k	LE (A)	2k
60	--	5,39	2,57	0,50	--	2,70	1,28	0,25	--	77,72	82,09	89,65	95,30	100,33	96,34	88,96	80,64	74,50	78,86	86,42	92,08	97,10	93,12														
60	--	3,90	1,86	0,36	--	1,95	0,93	0,18	--	76,32	80,68	88,24	93,89	98,92	94,94	87,55	79,23	73,09	77,46	85,02	90,67	95,70	91,71														
60	--	4,83	2,30	0,45	--	2,42	1,15	0,22	--	77,25	81,61	89,17	94,82	99,85	95,87	88,48	80,16	74,02	78,39	85,95	91,60	96,63	92,64														
60	--	4,34	2,07	0,40	--	2,17	1,03	0,20	--	76,78	81,15	88,71	94,36	99,39	95,41	88,02	79,70	73,56	77,93	85,48	91,14	96,16	92,18														

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - weg 2022
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: Gordiaandreef
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Cbb,8k	Aantal(D)	Cat.1	FStop(D)	Cat.1	Aantal(A)	Cat.1	FStop(A)	Cat.1	Aantal(N)	Cat.1	FStop(N)	Cat.1	Aantal(P4)	Cat.1	FStop(P4)	Cat.1	Vdoor	Cat.1	Vstop	Cat.1	Corr.	Cat.1	Aantal(D)	Cat.2	FStop(D)	Cat.2	Aantal(A)	Cat.2	FStop(A)	Cat.2
7709	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7709	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7762	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7762	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7762	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7762	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7762	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7747	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729	0,0			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00							

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep) Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Vdoor	Cat.3	Vstop	Cat.3	Corr.	Cat.3	Aantal(D)	Cat.4	FStop(D)	Cat.4	Aantal(A)	Cat.4	FStop(A)	Cat.4	Aantal(N)	Cat.4	FStop(N)	Cat.4	Aantal(P4)	Cat.4	FStop(P4)	Cat.4	Vdoor	Cat.4	Vstop	Cat.4	Corr.	Cat.4	Aantal(D)	Cat.5	FStop(D)	Cat.5
7709	0	0	0	0,00		0,00	9,10	0,00	0,00	0,00	12,32	0,00	0,00	0,00	7,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
7709	0	0	0	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7762	0	0	0	0,00		0,00	18,18	0,00	0,00	0,00	24,63	0,00	0,00	0,00	15,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
7762	0	0	0	0,00		0,00	18,18	0,00	0,00	0,00	24,63	0,00	0,00	0,00	15,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
7762	0	0	0	0,00		0,00	18,18	0,00	0,00	0,00	24,63	0,00	0,00	0,00	15,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
7762	0	0	0	0,00		0,00	18,18	0,00	0,00	0,00	24,63	0,00	0,00	0,00	15,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
7762	0	0	0	0,00		0,00	18,18	0,00	0,00	0,00	24,63	0,00	0,00	0,00	15,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
7747	0	0	0	0,00		0,00	18,18	0,00	0,00	0,00	24,63	0,00	0,00	0,00	15,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
7729	0	0	0	0,00		0,00	9,10	0,00	0,00	0,00	12,32	0,00	0,00	0,00	7,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
7729	0	0	0	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7729	0	0	0	0,00		0,00	9,10	0,00	0,00	0,00	12,32	0,00	0,00	0,00	7,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
7729	0	0	0	0,00		0,00	9,10	0,00	0,00	0,00	12,32	0,00	0,00	0,00	7,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
7729	0	0	0	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7729	0	0	0	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7729	0	0	0	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7760	0	0	0	0,00		0,00	12,12	0,00	0,00	0,00	16,42	0,00	0,00	0,00	10,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
7760	0	0	0	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7760	0	0	0	0,00		0,00	12,12	0,00	0,00	0,00	16,42	0,00	0,00	0,00	10,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
7760	0	0	0	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7760	0	0	0	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7760	0	0	0	0,00		0,00	18,18	0,00	0,00	0,00	24,63	0,00	0,00	0,00	15,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
7760	0	0	0	0,00		0,00	18,18	0,00	0,00	0,00	24,63	0,00	0,00	0,00	15,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
7760	0	0	0	0,00		0,00	18,18	0,00	0,00	0,00	24,63	0,00	0,00	0,00	15,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
7760	0	0	0	0,00		0,00	18,18	0,00	0,00	0,00	24,63	0,00	0,00	0,00	15,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
7748	0	0	0	0,00		0,00	18,18	0,00	0,00	0,00	24,63	0,00	0,00	0,00	15,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
7748	0	0	0	0,00		0,00	18,18	0,00	0,00	0,00	24,63	0,00	0,00	0,00	15,96	0,00	0,00	0,00	0,00													

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Aantal(D)	Cat.8	FStop(D)	Cat.8	Aantal(A)	Cat.8	FStop(A)	Cat.8	Aantal(N)	Cat.8	FStop(N)	Cat.8	Aantal(P4)	Cat.8	FStop(P4)	Cat.8	Vdoor	Cat.8	Vstop	Cat.8	Corr.	Cat.8	Aantal(D)	Cat.9	FStop(D)	Cat.9	Aantal(A)	Cat.9	FStop(A)	Cat.9	
7709		12,52		1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7709		12,52		1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		0		-45		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7762		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		119		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7762		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		121		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7762		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		123		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7762		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00															
7747		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7729		4,52		1,00		4,52		1,00		0,84		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7729		4,52		1,00		4,52		1,00		0,84		1,00		0,00		0,00		0		57		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729		4,52		1,00		4,52		1,00		0,84		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7729		4,52		1,00		4,52		1,00		0,84		1,00		0,00		0,00															
7760		6,00		1,00		6,00		1,00		1,12		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,60		0,00		1,60		0,00	
7760		6,00		1,00		6,00		1,00		1,12		1,00		0,00		0,00		0		65		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7760		6,00		1,00		6,00		1,00		1,12		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,60		0,00		1,60		0,00	
7760		6,00		1,00		6,00		1,00		1,12		1,00		0,00		0,00		0		72		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7760		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		72		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7760		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		78		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7760		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		83		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7752		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		160		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7748		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		-40		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7748		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		-50		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7748		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		-60		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7763		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		125		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7763		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		127		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7763		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		129		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7763		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		131		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7763		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		132		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7763		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		134		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7763		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		135		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7690		12,52		1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7690		12,52		1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7690		12,52		1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		0		-46		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7690		12,52		1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7690		12,52		1,00		12,52		1,00</td																							

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Aantal(N)	Cat.9	FStop(N)	Cat.9	Aantal(P4)	Cat.9	FStop(P4)	Cat.9	Vdoor	Cat.9	Vstop	Cat.9	Corr.	Cat.9	Aantal(D)	Cat.10	FStop(D)	Cat.10	Aantal(A)	Cat.10	FStop(A)	Cat.10	Aantal(N)	Cat.10	FStop(N)	Cat.10	Aantal(P4)	Cat.10
7709		0,22		0,00		0,00		0,00	160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7709		0,00		0,00		0,00		0,00	0		-45		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7762		0,45		0,00		0,00		0,00	160		119		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7762		0,45		0,00		0,00		0,00	160		121		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7762		0,45		0,00		0,00		0,00	160		123		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7762		0,45		0,00		0,00		0,00	160		125		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7747		0,45		0,00		0,00		0,00	160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729		0,22		0,00		0,00		0,00	160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729		0,00		0,00		0,00		0,00	0		57		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729		0,22		0,00		0,00		0,00	160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7729		0,00		0,00		0,00		0,00	0		65		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7760		0,30		0,00		0,00		0,00	160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7760		0,00		0,00		0,00		0,00	0		65		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7760		0,30		0,00		0,00		0,00	160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7760		0,00		0,00		0,00		0,00	0		72		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7760		0,45		0,00		0,00		0,00	160		72		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7760		0,45		0,00		0,00		0,00	160		78		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7760		0,45		0,00		0,00		0,00	160		83		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7752		0,45		0,00		0,00		0,00	160		160		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7748		0,45		0,00		0,00		0,00	160		-40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7748		0,45		0,00		0,00		0,00	160		-50		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7748		0,45		0,00		0,00		0,00	160		-60		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7763		0,45		0,00		0,00		0,00	160		125		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7763		0,45		0,00		0,00		0,00	160		127		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7763		0,45		0,00		0,00		0,00	160		129		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7763		0,45		0,00		0,00		0,00	160		131		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7763		0,45		0,00		0,00		0,00	160		132		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7763		0,45		0,00		0,00		0,00	160		134		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7763		0,45		0,00		0,00		0,00	160		135		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7690		0,22		0,00		0,00		0,00	160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7690		0,00		0,00		0,00		0,00	0		-54		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7690		0,22		0,00		0,00		0,00	160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7690		0,00		0,00		0,00		0,00	0		-46		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7690		0,22		0,00		0,00		0,00	160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7690		0,00		0,00		0,00		0,00	0		-45		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7690		0,22		0,00		0,00		0,00	160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7690		0,22		0,00		0,0																						

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	RRgebr	Lrtr;feit[1]	Lrtr;feit[2]	Lrtr;feit[3]	Lrtr;feit[4]	Lrtr;feit[5]	Lrtr;feit[6]	Lrtr;feit[7]	Lrtr;feit[8]	Lrtr;feit[9]	Lrtr;feit[10]	Lrtr;feit[11]	Lrtr;feit[12]	Lrtr;feit[13]	Lrtr;feit[14]	Lrtr;feit[15]	Lrtr;feit[16]
7709	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7709	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7762	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7762	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7762	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7762	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7729	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7729	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7729	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7729	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7729	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7729	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7760	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7760	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7760	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7760	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7760	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7760	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7748	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7748	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7763	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7763	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7763	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7763	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7763	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7763	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7690	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7690	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7690	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7690	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7690	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7690	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7690	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7690	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7690	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7690	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7690	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7696	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7696	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7696	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7696	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7719	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7719	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7767	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7767	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
8584	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
8584	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7711	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7711	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7711	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7711	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
7700	False	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Lrtr;feit[17]	Lrtr;feit[18]	Lrtr;feit[19]	Lrtr;feit[20]	Lrtr;feit[21]	Lrtr;feit[22]	Lrtr;feit[23]	Lrtr;feit[24]	Lrtr;feit[25]	Lrtr;feit[26]	Lrtr;feit[27]	Lrtr;feit[28]	Lrtr;feit[29]	Lrtr;feit[30]	Lrtr;feit[31]	Lrtr;feit[32]
7709	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7709	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7762	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7762	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7762	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7762	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7747	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7729	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7729	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7729	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7729	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7729	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7760	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7760	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7760	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7760	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7760	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7760	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7760	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7760	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7760	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7760	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7763	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7763	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7763	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7763	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7763	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7763	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7763	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7763	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7763	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7690	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7690	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7690	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7690	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7690	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7690	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7690	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7690	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7690	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7690	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7690	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7696	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7696	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7696	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7696	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7719	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7719	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7719	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7767	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7767	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
8584	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
8584	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7711	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7711	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7711	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7711	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
7700	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister

BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Schaal,4k	Schaal,8k	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	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	LE(D)0.5 8k
7709	0,00	0,00	74,51	94,81	108,72	113,92	111,59	109,09	104,13	92,85	72,79	92,96	106,86	112,37	110,88	108,34	103,35	91,69
7709	0,00	0,00	67,98	90,47	104,95	109,11	100,39	93,27	90,00	80,39	62,11	84,49	98,98	103,14	94,47	87,40	84,11	74,47
7762	0,00	0,00	77,08	87,94	102,21	107,20	107,69	108,13	103,04	91,70	74,33	85,87	100,70	105,34	106,23	106,68	101,65	89,99
7762	0,00	0,00	77,13	87,95	102,21	107,22	107,73	108,18	103,08	91,73	74,36	85,88	100,70	105,35	106,25	106,70	101,66	90,01
7762	0,00	0,00	77,18	87,97	102,21	107,23	107,76	108,22	103,11	91,76	74,38	85,88	100,70	105,36	106,26	106,72	101,67	90,02
7762	0,00	0,00	77,23	87,98	102,21	107,25	107,80	108,27	103,15	91,79	74,40	85,89	100,70	105,36	106,27	106,73	101,69	90,03
7747	0,00	0,00	76,82	95,58	109,73	116,07	114,52	112,08	107,10	95,80	75,25	94,01	108,22	114,77	113,86	111,34	106,35	94,68
7729	0,00	0,00	71,75	83,49	99,39	104,76	107,42	107,04	101,05	88,72	70,38	82,34	98,42	103,84	106,83	106,33	100,33	87,65
7729	0,00	0,00	62,89	76,33	92,55	97,09	93,91	89,72	84,94	73,91	56,89	70,33	86,55	91,09	87,91	83,72	78,94	67,91
7729	0,00	0,00	71,75	83,49	99,39	104,76	107,42	107,04	101,05	88,72	70,38	82,34	98,42	103,84	106,83	106,33	100,33	87,65
7729	0,00	0,00	63,75	76,62	92,55	97,43	95,00	91,31	86,25	75,00	57,75	70,62	86,55	91,43	89,00	85,31	80,25	69,00
7760	0,00	0,00	73,00	84,73	100,63	106,00	108,66	108,29	102,30	89,97	71,63	83,58	99,66	105,08	108,07	107,57	101,57	88,90
7760	0,00	0,00	64,98	77,85	93,78	98,66	96,23	92,54	87,48	76,23	58,98	71,85	87,78	92,66	90,23	86,54	81,48	70,23
7760	0,00	0,00	73,00	84,73	100,63	106,00	108,66	108,29	102,30	89,97	71,63	83,58	99,66	105,08	108,07	107,57	101,57	88,90
7760	0,00	0,00	65,64	78,07	93,78	98,93	97,07	93,79	88,50	77,07	59,64	72,07	87,78	92,93	91,07	87,79	82,50	71,07
7760	0,00	0,00	75,87	87,53	103,21	108,75	110,90	110,32	104,36	92,09	73,80	85,71	101,70	107,17	109,97	109,42	103,43	90,78
7760	0,00	0,00	76,02	87,59	103,21	108,82	110,99	110,39	104,43	92,16	73,87	85,74	101,70	107,20	110,00	109,44	103,45	90,80
7760	0,00	0,00	76,15	87,64	103,21	108,87	111,07	110,46	104,49	92,21	73,92	85,75	101,70	107,22	110,03	109,46	103,47	90,82
7752	0,00	0,00	79,81	96,64	109,73	117,26	116,49	114,24	108,86	97,35	76,57	94,42	108,22	115,21	114,53	112,11	106,95	95,25
7748	0,00	0,00	75,08	87,14	103,21	108,33	110,52	110,08	104,10	91,80	73,51	85,59	101,72	107,04	109,86	109,34	103,35	90,68
7748	0,00	0,00	75,31	87,28	103,21	108,47	110,62	110,13	104,17	91,88	73,60	85,64	101,72	107,10	109,89	109,36	103,37	90,71
7748	0,00	0,00	75,56	87,40	103,21	108,61	110,74	110,20	104,24	91,97	73,70	85,69	101,72	107,14	109,93	109,38	103,39	90,74
7763	0,00	0,00	77,23	87,98	102,21	107,25	107,80	103,15	91,79	74,40	85,89	100,70	105,36	106,27	106,73	101,69	90,03	90,03
7763	0,00	0,00	77,27	87,99	102,21	107,27	107,84	108,32	103,19	91,82	74,43	85,89	100,70	105,37	106,29	106,75	101,70	90,04
7763	0,00	0,00	77,32	88,01	102,21	107,28	107,88	108,37	103,22	91,85	74,45	85,90	100,70	105,37	106,30	106,77	101,71	90,05
7763	0,00	0,00	77,37	88,02	103,21	109,30	111,92	111,42	105,26	92,88	74,47	85,90	101,70	107,38	110,32	109,79	103,73	91,06
7763	0,00	0,00	77,40	88,03	103,21	109,31	111,94	111,45	105,28	92,90	74,49	85,91	101,70	107,38	110,32	109,80	103,73	91,07
7763	0,00	0,00	77,45	88,04	103,21	109,32	111,97	111,50	105,32	92,93	74,51	85,91	101,70	107,39	110,34	109,82	103,75	91,08
7763	0,00	0,00	77,47	88,05	103,21	109,33	111,99	111,53	105,34	92,94	74,52	85,92	101,70	107,39	110,34	109,83	103,75	91,09
7690	0,00	0,00	72,30	84,58	100,75	105,71	107,59	107,09	101,13	88,85	70,58	82,73	98,89	104,16	106,88	106,34	100,35	87,69
7690	0,00	0,00	66,96	80,64	96,98	101,37	97,89	93,48	88,82	77,89	61,17	74,85	91,19	95,58	92,10	87,70	83,03	72,10
7690	0,00	0,00	72,30	84,58	100,75	105,71	107,59	107,09	101,13	88,85	70,58	82,73	98,89	104,16	106,88	106,34	100,35	87,69
7690	0,00	0,00	65,92	80,29	96,98	100,95	96,57	91,53	87,22	76,57	60,13	74,50	91,19	95,16	90,78	85,75	81,43	70,78
7690	0,00	0,00	72,30	84,58	100,75	105,71	107,59	107,09	101,13	88,85	70,58	82,73	98,89	104,16	106,88	106,34	100,35	87,69
7690	0,00	0,00	65,77	8														

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	LE(D)1.0 63	LE(D)1.0 125	LE(D)1.0 250	LE(D)1.0 500	LE(D)1.0 1k	LE(D)1.0 2k	LE(D)1.0 4k	LE(D)1.0 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	LE(D)2.0 8k	LE(D)5.0 63	LE(D)5.0 125
7709	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00
7709	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7762	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7762	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7762	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7762	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7762	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7747	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7729	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00
7729	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7729	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00
7729	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7760	67,56	78,18	86,64	89,70	89,16	89,29	88,94	84,29	64,56	75,18	83,64	86,70	86,16	86,29	85,94	81,29	64,25	74,25
7760	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7760	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7760	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7760	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7752	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7748	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7748	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7748	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7763	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7763	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7763	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7763	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7763	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7763	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7763	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7690	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00
7690	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7690	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00
7690	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7690	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00
7690	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7690	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00
7690	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7690	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00
7690	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7690	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00
7690	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7690	66,31	76,93	85,40	88,45														

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	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	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	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
7709	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	74,91	95,38	109,41	114,61	112,47
7709	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	67,98	90,47	104,95	109,11	100,39
7762	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	77,34	88,47	102,98	107,83	108,38
7762	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	77,39	88,48	102,98	107,84	108,42
7762	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	77,44	88,49	102,98	107,85	108,45
7762	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	77,48	88,51	102,98	107,87	108,48
7747	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	77,24	96,22	110,50	116,82	115,41
7729	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	72,20	84,22	100,30	105,61	108,33
7729	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,89	76,33	92,55	97,09	93,91
7729	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	72,20	84,22	100,30	105,61	108,33
7729	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	63,75	76,62	92,55	97,43	95,00
7760	82,25	84,25	83,25	84,25	84,25	79,25	--	--	--	--	--	--	--	--	73,44	85,46	101,55	106,85	109,57
7760	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	64,98	77,85	93,78	98,66	96,23
7760	82,25	84,25	83,25	84,25	84,25	79,25	--	--	--	--	--	--	--	--	73,44	85,46	101,55	106,85	109,57
7760	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	65,64	78,07	93,78	98,93	97,07
7760	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	76,22	88,12	103,98	109,44	111,72
7760	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	76,36	88,17	103,98	109,49	111,80
7760	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	76,48	88,21	103,98	109,54	111,86
7752	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	80,03	97,15	110,50	117,84	117,08
7748	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	75,49	87,77	103,98	109,08	111,41
7748	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	75,71	87,90	103,98	109,20	111,50
7748	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	75,94	88,00	103,98	109,32	111,59
7763	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	77,48	88,51	102,98	107,87	108,48
7763	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	77,53	88,52	102,98	107,88	108,51
7763	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	77,58	88,53	102,98	107,90	108,55
7763	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	77,62	88,54	103,98	109,91	112,58
7763	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	77,65	88,55	103,98	109,92	112,60
7763	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	77,69	88,56	103,98	109,93	112,63
7763	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	77,72	88,57	103,98	109,94	112,65
7690	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	72,70	85,15	101,43	106,40	108,47
7690	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	66,96	80,64	96,98	101,37	97,89
7690	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	72,70	85,15	101,43	106,40	108,47
7690	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	65,92	80,29	96,98	100,95	96,57
7690	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	72,70	85,15	101,43	106,40	108,47
7690	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	65,77	80,24	96,98	100,90	96,39
7690	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	73,38	86,31	102,76	107,41	108,68
7690	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	72,70	85,15	101,43	106,40	108,47
7690	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	65,01	79,99	96,98	100,59	95,42
7690	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	73,38	86,31	102,76	107,41	108,68
7690	50,89	52,89	51,89	52,89	52,89	47,89	--	--	--	--	--	--	--	--	67,85	84,89	101,27	103,90	100,37
7690	52,14	54,14	53,14	54,14	54,14	49,14	--	--	--	--	--	--	--	--	69,09	86,13	102,52	105,14	101,61
7690	50,89	52,89	51,89	52,89	52,89	47,89	--	--	--	--	--	--	--	--	67,85	84,89	101,27	103,90	100,37
7696	82,25	84,25	83,25	84,25	84,25	79,25	--	--	--	--	--	--	--	--	73,94	86,40	102,68	107,65	109,71
7696	--	--	--																

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	LE(A)0.0 2k	LE(A)0.0 4k	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	LE(A)0.5 8k	LE(A)1.0 63	LE(A)1.0 125	LE(A)1.0 250	LE(A)1.0 500	LE(A)1.0 1k	LE(A)1.0 2k	LE(A)1.0 4k
7709	109,88	104,91	93,39	73,36	93,81	107,88	113,32	111,89	109,26	104,27	92,39	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7709	93,27	90,00	80,39	62,11	84,49	98,98	103,14	94,47	87,40	84,11	74,47	--	--	--	--	--	--	--
7762	108,76	103,69	92,15	74,82	86,70	101,75	106,27	107,18	107,55	102,52	90,65	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7762	108,81	103,72	92,18	74,84	86,70	101,75	106,27	107,19	107,56	102,53	90,66	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7762	108,85	103,75	92,20	74,86	86,71	101,75	106,28	107,20	107,57	102,54	90,67	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7762	108,89	103,78	92,23	74,88	86,71	101,75	106,28	107,21	107,59	102,55	90,68	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7747	112,87	107,89	96,35	75,83	94,89	109,27	115,76	114,88	112,27	107,27	95,38	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7729	107,84	101,84	89,28	70,98	83,26	99,53	104,86	107,85	107,25	101,25	88,35	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7729	89,72	84,94	73,91	56,89	70,33	86,55	91,09	87,91	83,72	78,94	67,91	--	--	--	--	--	--	--
7729	107,84	101,84	89,28	70,98	83,26	99,53	104,86	107,85	107,25	101,25	88,35	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7729	91,31	86,25	75,00	57,75	70,62	86,55	91,43	89,00	85,31	80,25	69,00	--	--	--	--	--	--	--
7760	109,09	103,09	90,53	72,23	84,51	100,78	106,11	109,10	108,50	102,50	89,60	67,56	78,18	86,64	89,70	89,16	89,29	88,94
7760	92,54	87,48	76,23	58,98	71,85	87,78	92,66	90,23	86,54	81,48	70,23	--	--	--	--	--	--	--
7760	109,09	103,09	90,53	72,23	84,51	100,78	106,11	109,10	108,50	102,50	89,60	67,56	78,18	86,64	89,70	89,16	89,29	88,94
7760	93,79	88,50	77,07	59,64	72,07	87,78	92,93	91,07	87,79	82,50	71,07	--	--	--	--	--	--	--
7760	111,07	105,11	92,60	74,35	86,57	102,75	108,13	110,97	110,33	104,33	91,46	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7760	111,13	105,17	92,66	74,41	86,59	102,75	108,15	110,99	110,35	104,35	91,48	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7760	111,19	105,22	92,72	74,45	86,60	102,75	108,17	111,01	110,36	104,37	91,50	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7752	114,74	109,40	97,74	77,01	95,23	109,27	116,11	115,42	112,89	107,76	95,87	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7748	110,87	104,89	92,35	74,09	86,47	102,77	108,03	110,88	110,27	104,27	91,38	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7748	110,91	104,94	92,42	74,18	86,51	102,77	108,07	110,91	110,28	104,29	91,40	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7748	110,97	105,01	92,50	74,26	86,55	102,77	108,11	110,94	110,30	104,31	91,43	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7763	108,89	103,78	92,23	74,88	86,71	101,75	106,28	107,21	107,59	102,55	90,68	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7763	108,93	103,81	92,26	74,91	86,72	101,75	106,29	107,22	107,60	102,56	90,69	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7763	108,97	103,85	92,29	74,93	86,72	101,75	106,29	107,23	107,62	102,57	90,70	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7763	112,02	105,88	93,31	74,95	86,73	102,75	108,30	111,25	110,63	104,58	91,71	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7763	112,04	105,90	93,33	74,96	86,73	102,75	108,30	111,25	110,64	104,59	91,71	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7763	112,09	105,93	93,36	74,98	86,73	102,75	108,31	111,26	110,65	104,60	91,72	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7763	112,11	105,95	93,37	74,99	86,74	102,75	108,31	111,27	110,66	104,60	91,73	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7690	107,88	101,91	89,39	71,15	83,58	99,90	105,11	107,89	107,26	101,27	88,39	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7690	93,48	88,82	77,89	61,17	74,85	91,19	95,58	92,10	87,70	83,03	72,10	--	--	--	--	--	--	--
7690	107,88	101,91	89,39	71,15	83,58	99,90	105,11	107,89	107,26	101,27	88,39	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7690	91,53	87,22	76,57	60,13	74,50	91,19	95,16	90,78	85,75	81,43	70,78	--	--	--	--	--	--	--
7690	107,88	101,91	89,39	71,15	83,58	99,90	105,11	107,89	107,26	101,27	88,39	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7690	91,27	87,00	76,39	59,99	74,45	91,19	95,11	90,60	85,48	81,21	70,60	--	--	--	--	--	--	--
7690	107,95	102,02	89,56	71,41	84,03	100,43	105,48	107,95	107,28	101,30	88,44	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7690	1																	

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	LE(A)1.0 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	LE(A)2.0 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	LE(A)5.0 8k	LE(A)Br 63
7709	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--
7709	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7762	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--
7762	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--
7762	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--
7762	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--
7762	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--
7747	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--
7729	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--
7729	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7729	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--
7729	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7760	84,29	64,56	75,18	83,64	86,70	86,16	86,29	85,94	81,29	64,25	74,25	82,25	84,25	83,25	84,25	84,25	79,25	--
7760	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7760	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--
7760	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--
7760	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--
7752	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--
7748	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--
7748	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--
7748	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--
7763	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--
7763	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--
7763	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--
7763	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--
7763	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--
7690	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--
7690	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7690	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--
7690	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7690	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--
7690	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--
7690	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--
7690	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--
7690	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--
7690	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--
7690	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--
7690	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--
7690	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--
7690	83,04	63,31	73,93	82,40	85,													

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	LE(A)Br	125	LE(A)Br	250	LE(A)Br	500	LE(A)Br	1k	LE(A)Br	2k	LE(A)Br	4k	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	LE(N)0.0	8k	LE(N)0.5	63	LE(N)0.5	125	LE(N)0.5	250	
7709	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,20	91,46	105,89	111,11	109,52	106,68	101,69	89,32	69,42	90,80	105,30												
7709	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	60,74	83,23	97,70	101,86	93,14	86,02	82,75	73,14	54,87	77,25	91,74												
7762	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	72,00	84,38	99,73	104,09	104,90	104,90	105,06	100,03	87,73	70,56	83,62	99,29											
7762	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	72,03	84,39	99,73	104,09	104,91	104,91	105,08	100,04	87,74	70,57	83,63	99,29											
7762	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	72,06	84,40	99,73	104,10	104,92	104,92	105,10	100,05	87,75	70,58	83,63	99,29											
7762	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	72,09	84,40	99,73	104,11	104,94	104,94	105,12	100,07	87,77	70,59	83,63	99,29											
7747	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	72,65	92,51	107,25	113,52	112,52	109,69	104,70	92,33	71,95	91,97	106,81												
7729	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	67,72	80,81	97,47	102,57	105,47	104,66	98,66	85,27	67,13	80,45	97,21												
7729	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	55,58	69,02	85,24	89,78	86,60	82,41	77,63	66,60	49,58	63,02	79,24												
7729	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	67,72	80,81	97,47	102,57	105,47	104,66	98,66	85,27	67,13	80,45	97,21												
7729	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56,44	69,31	85,24	90,12	87,69	84,00	78,94	67,69	50,44	63,31	79,24												
7760	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	68,99	82,07	98,72	103,83	106,73	105,92	99,92	86,54	68,40	81,71	98,46												
7760	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	57,69	70,56	86,49	91,37	88,94	85,25	80,19	68,94	51,69	64,56	80,49												
7760	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	68,99	82,07	98,72	103,83	106,73	105,92	99,92	86,54	68,40	81,71	98,46												
7760	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	58,35	70,78	86,49	91,64	89,78	86,50	81,21	69,78	52,35	64,78	80,49												
7760	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	71,31	84,22	100,73	105,92	108,64	107,77	101,79	88,45	70,33	83,58	100,29												
7760	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	71,39	84,24	100,73	105,94	108,66	107,80	101,81	88,48	70,36	83,58	100,29												
7760	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	71,46	84,26	100,73	105,96	108,69	107,82	101,83	88,51	70,38	83,59	100,29												
7752	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	74,36	92,94	107,25	113,95	113,20	110,52	105,35	93,04	72,53	92,10	106,81												
7748	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,91	84,07	100,73	105,77	108,52	107,69	101,70	88,33	70,21	83,54	100,30												
7748	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	71,02	84,12	100,73	105,82	108,55	107,71	101,72	88,36	70,25	83,55	100,30												
7748	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	71,15	84,17	100,73	105,87	108,59	107,73	101,75	88,40	70,29	83,57	100,30												
7763	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	72,09	84,40	99,73	104,11	104,94	105,12	100,07	87,77	70,59	83,63	99,29												
7763	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	72,12	84,41	99,73	104,11	104,95	105,13	100,08	87,78	70,60	83,63	99,29												
7763	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	72,15	84,41	99,73	104,12	104,97	105,15	100,10	87,80	70,61	83,63	99,29												
7763	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	72,18	84,42	100,73	106,12	108,98	108,17	102,11	88,81	70,62	83,64	100,29												
7763	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	72,19	84,42	100,73	106,13	108,99	108,18	102,12	88,82	70,63	83,64	100,29												
7763	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	72,22	84,43	100,73	106,13	109,00	108,21	102,13	88,83	70,64	83,64	100,29		</td										

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	LE(N) 0.5 500	LE(N) 0.5 1k	LE(N) 0.5 2k	LE(N) 0.5 4k	LE(N) 0.5 8k	LE(N) 1.0 63	LE(N) 1.0 125	LE(N) 1.0 250	LE(N) 1.0 500	LE(N) 1.0 1k	LE(N) 1.0 2k	LE(N) 1.0 4k	LE(N) 1.0 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
7709	110,61	109,32	106,45	101,45	88,88	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7709	95,89	87,23	80,15	76,86	67,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7762	103,47	104,44	104,57	99,56	87,01	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7762	103,47	104,44	104,57	99,56	87,02	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7762	103,47	104,44	104,58	99,56	87,02	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7762	103,47	104,45	104,58	99,57	87,02	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7747	113,12	112,33	109,47	104,47	91,90	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7729	102,31	105,31	104,45	98,44	84,86	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7729	83,78	80,60	76,41	71,63	60,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7729	102,31	105,31	104,45	98,44	84,86	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7729	84,12	81,69	78,00	72,94	61,69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7760	103,57	106,56	105,70	99,70	86,13	60,29	70,91	79,37	82,43	81,89	82,02	81,67	77,02	57,29	67,91	76,37	79,43	78,89
7760	85,37	82,94	79,25	74,19	62,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7760	103,57	106,56	105,70	99,70	86,13	60,29	70,91	79,37	82,43	81,89	82,02	81,67	77,02	57,29	67,91	76,37	79,43	78,89
7760	85,64	83,78	80,50	75,21	63,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7760	105,42	108,36	107,49	101,49	87,93	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7760	105,42	108,37	107,49	101,50	87,94	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7760	105,43	108,38	107,50	101,50	87,95	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7752	113,25	112,52	109,70	104,65	92,11	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7748	105,38	108,33	107,47	101,47	87,90	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7748	105,40	108,34	107,47	101,47	87,91	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7748	105,41	108,35	107,48	101,48	87,92	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7763	103,47	104,45	104,58	99,57	87,02	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7763	103,47	104,45	104,59	99,57	87,03	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7763	103,48	104,45	104,59	99,58	87,03	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7763	105,48	108,46	107,60	101,58	88,04	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7763	105,48	108,46	107,61	101,59	88,04	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7763	105,48	108,47	107,61	101,59	88,05	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7690	102,40	105,32	104,45	98,45	84,88	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7690	88,34	84,86	80,45	75,79	64,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7690	102,40	105,32	104,45	98,45	84,88	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7690	87,92	83,53	78,50	74,18	63,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7690	102,40	105,32	104,45	98,45	84,88	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7690	87,86	83,35	78,23	73,97	63,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7690	102,53	105,34	104,46	98,46	84,90	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7690	102,40	105,32	104,45	98,45	84,88	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7690	87,55	82,38	76,80	72,79	62,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7690	102,53	105,34	104,46	98,46	84,90	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	LE(N)2.0	2k	LE(N)2.0	4k	LE(N)2.0	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	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	LE(N)Br	8k
7709	77,68		77,33		72,68		55,63		65,63		73,63		75,63		74,63		75,63		75,63		70,63		--		--		--		--		--		--		--		--	
7709	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--					
7762	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--			
7762	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--			
7762	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--			
7729	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--			
7729	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--					
7729	77,68		77,33		72,68		55,63		65,63		73,63		75,63		74,63		75,63		75,63		70,63		--		--		--		--		--		--		--			
7729	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--					
7729	77,68		77,33		72,68		55,63		65,63		73,63		75,63		74,63		75,63		75,63		70,63		--		--		--		--		--		--		--			
7729	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--					
7760	79,02		78,67		74,02		56,98		66,98		74,98		76,98		75,98		76,98		76,98		71,98		--		--		--		--		--		--		--			
7760	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--					
7760	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--			
7760	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--			
7760	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--			
7748	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--			
7748	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--			
7748	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--			
7748	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--			
7763	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--			
7763	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--			
7763	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--			
7763	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--			
7763	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--			
7763	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--			
7763	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--			
7690	77,68		77,33		72,68		55,63		65,63		73,63		75,63		74,63		75,63		75,63		70,63		--		--		--		--		--		--		--			
7690	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--					
7690	77,68		77,33		72,68		55,63		65,63		73,63		75,63		74,63		75,63		75,63		70,63		--		--		--		--		--		--		--			
7690	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--					
7690	77,68		77,33		72,68		55,63		65,63		73,63		75,63		74,63		75,63		75,63		70,63</																	

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
Groep: BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
(hoofdgroep) Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
Groep: BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
(hoofdgroep) Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
Groep: BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
(hoofdgroep) Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep) Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Aantal(D)	Cat.8	FStop(D)	Cat.8	Aantal(A)	Cat.8	FStop(A)	Cat.8	Aantal(N)	Cat.8	FStop(N)	Cat.8	Aantal(P4)	Cat.8	FStop(P4)	Cat.8	Vdoor	Cat.8	Vstop	Cat.8	Corr.	Cat.8	Aantal(D)	Cat.9	FStop(D)	Cat.9	Aantal(A)	Cat.9	FStop(A)	Cat.9	
7700		4,52		1,00		4,52		1,00		0,84		1,00		0,00		0,00		0		65		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7774		6,00		1,00		6,00		1,00		1,12		1,00		0,00		0,00		160		160		0,00		1,60		0,00		1,60		0,00	
7774		6,00		1,00		6,00		1,00		1,12		1,00		0,00		0,00		0		138		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7768		6,00		1,00		6,00		1,00		1,12		1,00		0,00		0,00		160		160		0,00		1,60		0,00		1,60		0,00	
7768		6,00		1,00		6,00		1,00		1,12		1,00		0,00		0,00		0		138		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7753		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		160		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7707		12,52		1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7707		12,52		1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		0		-45		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7773		6,00		1,00		6,00		1,00		1,12		1,00		0,00		0,00		160		160		0,00		1,60		0,00		1,60		0,00	
7773		6,00		1,00		6,00		1,00		1,12		1,00		0,00		0,00		0		138		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7755		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		160		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
8585		6,00		1,00		6,00		1,00		1,12		1,00		0,00		0,00		160		160		0,00		1,60		0,00		1,60		0,00	
8585		6,00		1,00		6,00		1,00		1,12		1,00		0,00		0,00		0		138		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7717		25,04		1,00		25,04		1,00		4,72		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7717		25,04		1,00		25,04		1,00		4,72		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7717		12,52		1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7717		12,52		1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		0		-40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7717		25,04		1,00		25,04		1,00		4,72		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7717		9,04		1,00		9,04		1,00		1,68		1,00		0,00		0,00		40		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7717		9,04		1,00		9,04		1,00		1,68		1,00		0,00		0,00		40		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7765		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		135		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7693		12,52		1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7693		12,52		1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		0		-54		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7693		12,52		1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7693		12,52		1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		0		-46		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7693		12,52		1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7693		12,52		1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		0		-45		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7754		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		160		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7573		55,64		0,44		47,00		0,44		16,28		0,44		0,00		0,00		140		-93		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7573		55,64		0,44		47,00		0,44		16,28		0,44		0,00		0,00		140		-99		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7573		55,64		0,44		47,00		0,44		16,28		0,44		0,00		0,00		140		-99		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7573		55,64		0,44		47,00		0,44		16,28		0,44		0,00		0,00		140		102		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7573		55,64		0,44		47,00		0,44		16,28		0,44		0,00		0,00		140		100		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Aantal(N)	Cat.9	FStop(N)	Cat.9	Aantal(P4)	Cat.9	FStop(P4)	Cat.9	Vdoor	Cat.9	Vstop	Cat.9	Corr.	Cat.9	Aantal(D)	Cat.10	FStop(D)	Cat.10	Aantal(A)	Cat.10	FStop(A)	Cat.10	Aantal(N)	Cat.10	FStop(N)	Cat.10	Aantal(P4)	Cat.10
7700		0,00		0,00		0,00		0		65		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7774		0,30		0,00		0,00		0,00		160		160		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7774		0,00		0,00		0,00		0,00		0		138		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7768		0,30		0,00		0,00		0,00		160		160		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7768		0,00		0,00		0,00		0,00		0		138		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7753		0,45		0,00		0,00		0,00		160		160		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7707		0,22		0,00		0,00		0,00		160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7707		0,00		0,00		0,00		0,00		0		-45		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7773		0,30		0,00		0,00		0,00		160		160		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7773		0,00		0,00		0,00		0,00		0		138		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7755		0,45		0,00		0,00		0,00		160		160		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
8585		0,30		0,00		0,00		0,00		160		160		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
8585		0,00		0,00		0,00		0,00		0		138		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7717		0,22		0,00		0,00		0,00		160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7717		0,22		0,00		0,00		0,00		160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7717		0,22		0,00		0,00		0,00		160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7717		0,00		0,00		0,00		0,00		0		-40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7717		0,22		0,00		0,00		0,00		160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7717		0,22		0,00		0,00		0,00		40		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7717		0,22		0,00		0,00		0,00		40		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7765		0,45		0,00		0,00		0,00		160		135		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7693		0,22		0,00		0,00		0,00		160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7693		0,00		0,00		0,00		0,00		0		-54		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7693		0,22		0,00		0,00		0,00		160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7693		0,00		0,00		0,00		0,00		0		-46		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7693		0,22		0,00		0,00		0,00		160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7693		0,00		0,00		0,00		0,00		160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7754		0,45		0,00		0,00		0,00		160		160		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7573		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7573		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7573		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7573		0,00		0,00		0,00		0,00		160		97		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7573		0,45		0,00		0,00		0,00		160		95		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7573		0,45		0,00		0,00		0,00		160		93		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7573		0,45		0,00		0,00		0,00		160		91		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7573		0,45		0,00		0,00		0,00		160		89		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7573		0,45		0,00		0,00		0,0																				

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
Groep: BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
(hoofdgroep) Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Schaal,4k	Schaal,8k	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	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	LE(D)0.5_8k
7700	0,00	0,00	65,49	85,06	99,07	105,18	99,00	93,31	89,25	79,00	59,49	79,06	93,07	99,18	93,00	87,31	83,25	73,00
7774	0,00	0,00	76,60	93,82	107,15	114,46	113,78	111,51	106,27	94,82	74,10	92,25	106,18	113,06	112,42	109,97	104,88	93,19
7774	0,00	0,00	71,63	87,92	100,30	108,37	106,44	103,70	98,00	86,44	65,63	81,92	94,30	102,37	100,44	97,70	92,00	80,44
7768	0,00	0,00	76,60	93,82	107,15	114,46	113,78	111,51	106,27	94,82	74,10	92,25	106,18	113,06	112,42	109,97	104,88	93,19
7768	0,00	0,00	71,63	87,92	100,30	108,37	106,44	103,70	98,00	86,44	65,63	81,92	94,30	102,37	100,44	97,70	92,00	80,44
7753	0,00	0,00	79,81	96,64	109,73	117,26	116,49	114,24	108,86	97,35	76,57	94,42	108,22	115,21	114,53	112,11	106,95	95,25
7707	0,00	0,00	74,22	93,77	107,86	113,63	111,59	109,09	104,13	92,85	72,50	91,91	106,01	112,08	110,88	108,34	103,35	91,69
7707	0,00	0,00	67,70	89,43	104,09	108,82	100,39	93,27	90,00	80,39	61,83	83,46	98,13	102,85	94,47	87,40	84,11	74,47
7773	0,00	0,00	74,85	85,38	100,63	106,72	109,78	109,51	103,27	90,82	72,36	83,81	99,66	105,32	108,42	107,97	101,88	89,19
7773	0,00	0,00	69,88	79,48	93,78	100,62	102,44	101,70	95,00	82,44	63,88	73,48	87,78	94,62	96,44	95,70	89,00	76,44
7755	0,00	0,00	79,81	96,64	109,73	117,26	116,49	114,24	108,86	97,35	76,57	94,42	108,22	115,21	114,53	112,11	106,95	95,25
8585	0,00	0,00	74,85	85,38	100,63	106,72	109,78	109,51	103,27	90,82	72,36	83,81	99,66	105,32	108,42	107,97	101,88	89,19
8585	0,00	0,00	69,88	79,48	93,78	100,62	102,44	101,70	95,00	82,44	63,88	73,48	87,78	94,62	96,44	95,70	89,00	76,44
7717	0,00	0,00	73,04	85,87	102,27	106,87	107,85	107,17	101,26	89,04	70,87	83,27	99,54	104,61	106,95	106,37	100,39	87,76
7717	0,00	0,00	79,04	86,87	102,27	106,87	107,85	107,17	101,26	89,04	76,87	84,27	99,54	104,61	106,95	106,37	100,39	87,76
7717	0,00	0,00	78,30	85,58	100,75	105,71	107,09	101,13	88,85	76,58	83,73	98,89	104,16	106,88	106,34	100,35	87,69	
7717	0,00	0,00	71,01	80,99	96,98	100,59	95,42	89,83	85,82	75,42	65,06	75,16	91,19	94,80	89,63	84,05	80,04	69,63
7717	0,00	0,00	79,04	86,87	102,27	106,87	107,85	107,17	101,26	89,04	76,87	84,27	99,54	104,61	106,95	106,37	100,39	87,76
7717	0,00	0,00	73,54	85,28	100,56	103,51	99,81	96,55	94,96	85,02	69,99	83,07	98,67	100,39	97,39	94,16	92,59	82,18
7717	0,00	0,00	67,54	84,28	100,56	103,51	99,81	96,55	94,96	85,02	63,99	82,07	98,67	100,39	97,39	94,16	92,59	82,18
7765	0,00	0,00	79,22	96,49	109,73	117,08	115,99	113,53	108,34	96,94	76,27	94,36	108,22	115,14	114,34	111,83	106,75	95,09
7693	0,00	0,00	72,30	84,58	100,75	105,71	107,09	101,13	88,85	70,58	82,73	98,89	104,16	106,88	106,34	100,35	87,69	
7693	0,00	0,00	66,96	80,64	96,98	101,37	97,89	93,48	88,82	77,89	61,17	74,85	91,19	95,58	92,10	87,70	83,03	72,10
7693	0,00	0,00	72,30	84,58	100,75	105,71	107,09	101,13	88,85	70,58	82,73	98,89	104,16	106,88	106,34	100,35	87,69	
7693	0,00	0,00	65,92	80,29	96,98	100,95	96,57	91,53	87,22	76,57	60,13	74,50	91,19	95,16	90,78	85,75	81,43	70,78
7693	0,00	0,00	72,30	84,58	100,75	105,71	107,09	101,13	88,85	70,58	82,73	98,89	104,16	106,88	106,34	100,35	87,69	
7693	0,00	0,00	65,77	80,24	96,98	100,90	96,39	91,27	87,00	76,39	59,99	74,45	91,19	95,11	90,60	85,48	81,21	70,60
7754	0,00	0,00	78,07	88,20	103,21	109,51	112,49	112,24	105,86	93,35	74,83	85,98	101,70	107,46	110,53	110,11	103,95	91,25
7573	0,00	0,00	79,03	90,32	105,17	110,82	112,21	111,23	105,02	92,98	74,02	87,08	102,16	106,84	108,54	107,64	101,82	90,16
7573	0,00	0,00	79,15	90,36	105,17	110,87	112,32	111,35	105,12	93,07	74,12	87,10	102,16	106,87	108,61	107,72	101,88	90,21
7573	0,00	0,00	79,15	90,36	104,17	108,87	108,32	108,12	103,12	92,07	74,12	87,10	101,17	104,90	104,65	104,74	99,89	89,21
7573	0,00	0,00	79,21	90,38	104,17	108,90	108,38	108,18	103,14	92,12	74,12	87,08	101,13	104,84	104,61	104,74	99,89	89,21
7573	0,00	0,00	79,17	90,37	104,17	108,88	108,34	108,17	103,14	92,09	74,08	87,07	101,13	104,83	104,59	104,71	99,87	89,19
7573	0,00	0,00	79,13	90,35	104,17	108,87	108,30	108,33	103,11	92,06	74,05	87,07	101,13	104,82	104,57	104,68	99,85	89,18
7573	0,00	0,00	78,77	89,98	104,27	109,12	108,61	108,65	103,67	92,45	75,22	86,81	101,55	106,18	106,58	106,87	101,88	90,29

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	LE(D)1.0 63	LE(D)1.0 125	LE(D)1.0 250	LE(D)1.0 500	LE(D)1.0 1k	LE(D)1.0 2k	LE(D)1.0 4k	LE(D)1.0 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	LE(D)2.0 8k	LE(D)5.0 63	LE(D)5.0 125
7700	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7774	67,56	78,18	86,64	89,70	89,16	89,29	88,94	84,29	64,56	75,18	83,64	86,70	86,16	86,29	85,94	81,29	64,25	74,25
7774	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7768	67,56	78,18	86,64	89,70	89,16	89,29	88,94	84,29	64,56	75,18	83,64	86,70	86,16	86,29	85,94	81,29	64,25	74,25
7768	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7753	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7707	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00
7707	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7773	67,56	78,18	86,64	89,70	89,16	89,29	88,94	84,29	64,56	75,18	83,64	86,70	86,16	86,29	85,94	81,29	64,25	74,25
7773	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7755	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
8585	67,56	78,18	86,64	89,70	89,16	89,29	88,94	84,29	64,56	75,18	83,64	86,70	86,16	86,29	85,94	81,29	64,25	74,25
8585	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7717	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00
7717	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00
7717	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00
7717	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7717	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00
7717	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00
7765	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7693	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00
7693	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7693	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00
7693	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7693	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69	83,04	63,31	73,93	82,40	85,45	84,91	85,04	84,69	80,04	63,00	73,00
7754	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7573	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7573	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7573	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7573	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7573	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7573	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7573	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7573	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7573	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7573	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7573	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7573	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7573	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7573	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7573	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7573	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	86,05	66,33	76,94	85,41	88,46	87,92	88,05	87,70	83,05	66,01	76,01
7573	69,33	79,																

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	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	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	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
7700	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	65,49	85,06	99,07	105,18	99,00
7774	82,25	84,25	83,25	83,25	84,25	84,25	79,25	--	--	--	--	--	--	--	76,89	94,45	108,07	115,19	114,50
7774	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	71,63	87,92	100,30	108,37	106,44
7768	82,25	84,25	83,25	83,25	84,25	84,25	79,25	--	--	--	--	--	--	--	76,89	94,45	108,07	115,19	114,50
7768	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	71,63	87,92	100,30	108,37	106,44
7753	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	80,03	97,15	110,50	117,84	117,08
7707	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	74,62	94,34	108,55	114,32	112,47
7707	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	67,70	89,43	104,09	108,82	100,39
7773	82,25	84,25	83,25	84,25	84,25	79,25	--	--	--	--	--	--	--	--	75,15	86,01	101,55	107,45	110,50
7773	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	69,88	79,48	93,78	100,62	102,44
7755	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	80,03	97,15	110,50	117,84	117,08
8585	82,25	84,25	83,25	84,25	84,25	79,25	--	--	--	--	--	--	--	--	75,15	86,01	101,55	107,45	110,50
8585	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	69,88	79,48	93,78	100,62	102,44
7717	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	73,38	86,31	102,76	107,41	108,68
7717	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	79,38	87,31	102,76	107,41	108,68
7717	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	78,70	86,15	101,43	106,40	108,47
7717	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	71,01	80,99	96,98	100,59	95,42
7717	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	79,38	87,31	102,76	107,41	108,68
7717	50,89	52,89	51,89	52,89	52,89	47,89	--	--	--	--	--	--	--	--	73,85	85,89	101,27	103,90	100,37
7717	50,89	52,89	51,89	52,89	52,89	47,89	--	--	--	--	--	--	--	--	67,85	84,89	101,27	103,90	100,37
7765	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	79,46	97,01	110,50	117,68	116,65
7693	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	72,70	85,15	101,43	106,40	108,47
7693	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	66,96	80,64	96,98	101,37	97,89
7693	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	72,70	85,15	101,43	106,40	108,47
7693	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	65,92	80,29	96,98	100,95	96,57
7693	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	72,70	85,15	101,43	106,40	108,47
7693	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	65,77	80,24	96,98	100,90	96,39
7754	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	78,28	88,71	103,98	110,10	113,08
7573	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	78,51	90,30	105,22	110,57	112,06
7573	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	78,62	90,33	105,22	110,62	112,15
7573	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	78,62	90,33	104,22	108,62	108,15
7573	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	78,68	90,35	104,22	108,64	108,20
7573	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	78,64	90,34	104,22	108,62	108,17
7573	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	78,60	90,33	104,22	108,61	108,14
7573	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	78,96	90,32	104,77	109,53	109,19
7573	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	78,87	90,29	104,77	109,50	109,13
7573	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	78,79	90,26	104,77	109,47	109,06
7573	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	78,71	90,24	104,77	109,44	109,00
7573	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	78,62	90,21	104,77	109,41	108,94
7573	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	78,45	90,15	104,77	109,34	108,83
7573	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	78,19	90,07	104,77	109,25	108,65
7573	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	77,97	89,99	104,77	109,16	108,51
7573	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	77,70	89,89	104,77	109,05	108,34
7573	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	77,70	89,89	105,77	111,05	112,34
7573	84,01	86,01	85,01	86,01															

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	LE(A)0.0 2k	LE(A)0.0 4k	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	LE(A)0.5 8k	LE(A)1.0 63	LE(A)1.0 125	LE(A)1.0 250	LE(A)1.0 500	LE(A)1.0 1k	LE(A)1.0 2k	LE(A)1.0 4k
7700	93,31	89,25	79,00	59,49	79,06	93,07	99,18	93,00	87,31	83,25	73,00	--	--	--	--	--	--	--
7774	112,13	106,92	95,29	74,62	93,13	107,30	114,04	113,38	110,83	105,75	93,85	67,56	78,18	86,64	89,70	89,16	89,29	88,94
7774	103,70	98,00	86,44	65,63	81,92	94,30	102,37	100,44	97,70	92,00	80,44	--	--	--	--	--	--	--
7768	112,13	106,92	95,29	74,62	93,13	107,30	114,04	113,38	110,83	105,75	93,85	67,56	78,18	86,64	89,70	89,16	89,29	88,94
7768	103,70	98,00	86,44	65,63	81,92	94,30	102,37	100,44	97,70	92,00	80,44	--	--	--	--	--	--	--
7753	114,74	109,40	97,74	77,01	95,23	109,27	116,11	115,42	112,89	107,76	95,87	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7707	109,88	104,91	93,39	73,07	92,77	107,02	113,04	111,89	109,26	104,27	92,39	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7707	93,27	90,00	80,39	61,83	83,46	98,13	102,85	94,47	87,40	84,11	74,47	--	--	--	--	--	--	--
7773	110,13	103,92	91,29	72,87	84,69	100,78	106,29	109,38	108,83	102,75	89,85	67,56	78,18	86,64	89,70	89,16	89,29	88,94
7773	101,70	95,00	82,44	63,88	73,48	87,78	94,62	96,44	95,70	89,00	76,44	--	--	--	--	--	--	--
7755	114,74	109,40	97,74	77,01	95,23	109,27	116,11	115,42	112,89	107,76	95,87	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
8585	110,13	103,92	91,29	72,87	84,69	100,78	106,29	109,38	108,83	102,75	89,85	67,56	78,18	86,64	89,70	89,16	89,29	88,94
8585	101,70	95,00	82,44	63,88	73,48	87,78	94,62	96,44	95,70	89,00	76,44	--	--	--	--	--	--	--
7717	107,95	102,02	89,56	71,41	84,03	100,43	105,48	107,95	107,28	101,30	88,44	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7717	107,95	102,02	89,56	71,41	85,03	100,43	105,48	107,95	107,28	101,30	88,44	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7717	107,88	101,91	89,39	77,15	84,58	99,90	105,11	107,89	107,26	101,27	88,39	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7717	89,83	85,82	75,42	65,06	75,16	91,19	94,80	89,63	84,05	80,04	69,63	--	--	--	--	--	--	--
7717	107,95	102,02	89,56	77,41	85,03	100,43	105,48	107,95	107,28	101,30	88,44	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7717	97,09	95,49	85,43	70,65	84,04	99,72	101,17	98,31	95,05	93,48	82,93	54,85	69,81	79,80	84,80	84,80	83,80	82,80
7717	97,09	95,49	85,43	64,65	83,04	99,72	101,17	98,31	95,05	93,48	82,93	54,85	69,81	79,80	84,80	84,80	83,80	82,80
7765	114,11	108,95	97,37	76,74	95,18	109,27	116,05	115,27	112,66	107,60	95,73	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7693	107,88	101,91	89,39	71,15	83,58	99,90	105,11	107,89	107,26	101,27	88,39	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7693	93,48	88,82	77,89	61,17	74,85	91,19	95,58	92,10	87,70	83,03	72,10	--	--	--	--	--	--	--
7693	107,88	101,91	89,39	71,15	83,58	99,90	105,11	107,89	107,26	101,27	88,39	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7693	91,53	87,22	76,57	60,13	74,50	91,19	95,16	90,78	85,75	81,43	70,78	--	--	--	--	--	--	--
7693	107,88	101,91	89,39	71,15	83,58	99,90	105,11	107,89	107,26	101,27	88,39	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7693	91,27	87,00	76,39	59,99	74,45	91,19	95,11	90,60	85,48	81,21	70,60	--	--	--	--	--	--	--
7754	112,74	106,40	93,74	75,27	86,79	102,75	108,37	111,42	110,89	104,76	91,87	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7573	111,10	105,01	93,10	73,92	87,73	102,88	107,22	109,05	108,19	102,49	90,94	--	--	--	--	--	--	--
7573	111,21	105,10	93,18	74,00	87,75	102,88	107,24	109,10	108,24	102,53	90,97	--	--	--	--	--	--	--
7573	108,21	103,10	92,18	74,00	87,75	101,88	105,26	105,13	105,26	100,54	89,97	--	--	--	--	--	--	--
7573	108,27	103,15	92,22	74,00	87,73	101,85	105,22	105,10	105,25	100,54	89,97	--	--	--	--	--	--	--
7573	108,23	103,12	92,19	73,97	87,72	101,85	105,21	105,08	105,24	100,52	89,96	--	--	--	--	--	--	--
7573	108,19	103,09	92,17	73,94	87,72	101,85	105,21	105,07	105,22	100,51	89,95	--	--	--	--	--	--	--
7573	109,22	104,23	92,83	75,62	87,49	102,43	106,96	107,46	107,70	102,70	90,90	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7573	109,15	104,18	92,78	75,58	87,48	102,43	106,95	107,44	107,68	102,68	90,88	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7573	109,09	104,12	92,73	75,53	87,47	102,43	106,93	107,42	107,65	102,66	90,86	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7573	109,02	104,07	92,68	75,49	87,45	102,43	106,92	107,40	107,63	10								

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep) Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	LE(A)Br	125	LE(A)Br	250	LE(A)Br	500	LE(A)Br	1k	LE(A)Br	2k	LE(A)Br	4k	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	LE(N)0.0	8k	LE(N)0.5	63	LE(N)0.5	125	LE(N)0.5	250
7700	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	58,18	77,75	91,76	97,87	91,69	86,00	81,94	71,69	52,18	71,75	85,76											
7774	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	71,71	90,75	105,24	111,81	111,09	108,35	103,26	90,91	70,45	90,21	104,98											
7774	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	64,34	80,63	93,01	101,08	99,15	96,41	90,71	79,15	58,34	74,63	87,01											
7768	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	71,71	90,75	105,24	111,81	111,09	108,35	103,26	90,91	70,45	90,21	104,98											
7768	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	64,34	80,63	93,01	101,08	99,15	96,41	90,71	79,15	58,34	74,63	87,01											
7753	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	74,36	92,94	107,25	113,95	113,20	110,52	105,35	93,04	72,53	92,10	106,81											
7707	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	69,91	90,41	105,03	110,82	109,52	106,68	101,69	89,32	69,13	89,76	104,45											
7707	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	60,45	82,18	96,84	101,57	93,14	86,02	82,75	73,14	54,59	76,21	90,89											
7773	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	69,96	82,30	98,72	104,06	107,09	106,35	100,26	86,91	68,70	81,77	98,46											
7773	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,59	72,19	86,49	93,33	95,15	94,41	87,71	75,15	56,59	66,19	80,49											
7755	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	74,36	92,94	107,25	113,95	113,20	110,52	105,35	93,04	72,53	92,10	106,81											
8585	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	69,96	82,30	98,72	104,06	107,09	106,35	100,26	86,91	68,70	81,77	98,46											
8585	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,59	72,19	86,49	93,33	95,15	94,41	87,71	75,15	56,59	66,19	80,49											
7717	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	68,38	81,80	98,53	103,35	105,60	104,70	98,73	85,40	67,33	80,74	97,52											
7717	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	74,38	82,80	98,53	103,35	105,60	104,70	98,73	85,40	73,33	81,74	97,52											
7717	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	73,99	82,23	97,91	102,90	105,52	104,68	98,69	85,32	73,21	81,57	97,33											
7717	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	63,76	73,74	89,73	93,34	88,17	82,59	78,58	68,17	57,81	67,91	83,94											
7717	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	74,38	82,80	98,53	103,35	105,60	104,70	98,73	85,40	73,33	81,74	97,52											
7717	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	68,67	82,10	97,84	99,20	96,34	93,00	91,39	80,76	67,01	81,37	97,27											
7717	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,67	81,10	97,84	99,20	96,34	93,00	91,39	80,76	61,01	80,37	97,27											
7765	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	73,98	92,87	107,25	113,88	113,01	110,22	105,14	92,84	72,39	92,08	106,81											
7693	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	67,99	81,23	97,91	102,90	105,52	104,68	98,69	85,32	67,21	80,57	97,33											
7693	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	59,72	73,39	89,73	94,12	90,64	86,24	81,57	70,64	53,93	67,60	83,94											
7693	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	67,99	81,23	97,91	102,90	105,52	104,68	98,69	85,32	67,21	80,57	97,33											
7693	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	58,67	73,04	89,73	93,71	89,32	84,29	79,97	69,32	52,88	67,26	83,94											
7693	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	67,99	81,23	97,91	102,90	105,52	104,68	98,69	85,32	67,21	80,57	97,33											
7693	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	58,53	73,00	89,73	93,65	89,14	84,02	79,75	69,14	52,74	67,21	83,94											
7754	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	72,62	84,50	100,73	106,21	109,20	108,52	102,35	89,04	70,79	83,66	100,29											
7573	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	74,35	86,99	102,02	106,90	108,54	107,63	101,73															

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	LE(N)0.5 500	LE(N)0.5 1k	LE(N)0.5 2k	LE(N)0.5 4k	LE(N)0.5 8k	LE(N)1.0 63	LE(N)1.0 125	LE(N)1.0 250	LE(N)1.0 500	LE(N)1.0 1k	LE(N)1.0 2k	LE(N)1.0 4k	LE(N)1.0 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
7700	91,87	85,69	80,00	75,94	65,69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7774	111,38	110,66	107,82	102,80	90,23	60,29	70,91	79,37	82,43	81,89	82,02	81,67	77,02	57,29	67,91	76,37	79,43	78,89
7774	95,08	93,15	90,41	84,71	73,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7768	111,38	110,66	107,82	102,80	90,23	60,29	70,91	79,37	82,43	81,89	82,02	81,67	77,02	57,29	67,91	76,37	79,43	78,89
7768	95,08	93,15	90,41	84,71	73,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7753	113,25	112,52	109,70	104,65	92,11	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7707	110,32	109,32	106,45	101,45	88,88	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7707	95,61	87,23	80,15	76,86	67,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7773	103,63	106,66	105,82	99,80	86,23	60,29	70,91	79,37	82,43	81,89	82,02	81,67	77,02	57,29	67,91	76,37	79,43	78,89
7773	87,33	89,15	88,41	81,71	69,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7755	113,25	112,52	109,70	104,65	92,11	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
8585	103,63	106,66	105,82	99,80	86,23	60,29	70,91	79,37	82,43	81,89	82,02	81,67	77,02	57,29	67,91	76,37	79,43	78,89
8585	87,33	89,15	88,41	81,71	69,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7717	102,53	105,34	104,46	98,46	84,90	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7717	102,53	105,34	104,46	98,46	84,90	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7717	102,40	105,32	104,45	98,45	84,88	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7717	87,55	82,38	76,80	72,79	62,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7717	102,53	105,34	104,46	98,46	84,90	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7717	97,93	95,50	92,16	90,55	79,59	47,48	62,44	72,44	77,43	77,43	76,43	75,43	71,43	44,48	59,44	69,44	74,43	74,43
7717	97,93	95,50	92,16	90,55	79,59	47,48	62,44	72,44	77,43	77,43	76,43	75,43	71,43	44,48	59,44	69,44	74,43	74,43
7765	113,23	112,47	109,61	104,59	92,05	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7693	102,40	105,32	104,45	98,45	84,88	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7693	88,34	84,86	80,45	75,79	64,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7693	102,40	105,32	104,45	98,45	84,88	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7693	87,92	83,53	78,50	74,18	63,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7693	102,40	105,32	104,45	98,45	84,88	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7693	87,86	83,35	78,23	73,97	63,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7754	105,50	108,52	107,70	101,65	88,11	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7573	104,43	106,41	105,58	100,02	88,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7573	104,45	106,44	105,62	100,04	88,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7573	102,46	102,46	102,63	98,05	87,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7573	102,44	102,44	102,63	98,05	87,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7573	102,43	102,43	102,62	98,04	87,59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7573	102,43	102,42	102,60	98,03	87,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7573	103,73	104,54	104,63	99,63	87,12	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7573	103,72	104,53	104,62	99,62	87,11	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7573	103,72	104,52	104,61	99,61	87,11	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7573	103,71	104,51	104,60	99,61	87,10	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7573	103,70	104,50	104,59	99,60	87,09	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7573	103,69	104,49	104,58	99,58	87,07	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7573	103,68	104,47	104,56	99,57	87,05	62,06	72,67	81,14	84,									

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	LE(N)2.0	2k	LE(N)2.0	4k	LE(N)2.0	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	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	LE(N)Br	8k		
7700	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
7774	79,02		78,67		74,02		56,98		66,98		74,98		76,98		75,98		76,98		76,98		71,98		--		--		--		--		--		--		--		--			
7774	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--					
7768	79,02		78,67		74,02		56,98		66,98		74,98		76,98		75,98		76,98		76,98		71,98		--		--		--		--		--		--		--		--		--	
7768	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--					
7753	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--		--	
7707	77,68		77,33		72,68		55,63		65,63		73,63		75,63		74,63		75,63		75,63		70,63		--		--		--		--		--		--		--		--		--	
7707	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--					
7773	79,02		78,67		74,02		56,98		66,98		74,98		76,98		75,98		76,98		76,98		71,98		--		--		--		--		--		--		--		--		--	
7773	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--					
7755	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--		--	
8585	79,02		78,67		74,02		56,98		66,98		74,98		76,98		75,98		76,98		76,98		71,98		--		--		--		--		--		--		--		--		--	
8585	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--					
7717	77,68		77,33		72,68		55,63		65,63		73,63		75,63		74,63		75,63		75,63		70,63		--		--		--		--		--		--		--		--		--	
7717	77,68		77,33		72,68		55,63		65,63		73,63		75,63		74,63		75,63		75,63		70,63		--		--		--		--		--		--		--		--		--	
7717	77,68		77,33		72,68		55,63		65,63		73,63		75,63		74,63		75,63		75,63		70,63		--		--		--		--		--		--		--		--		--	
7717	77,68		77,33		72,68		55,63		65,63		73,63		75,63		74,63		75,63		75,63		70,63		--		--		--		--		--		--		--		--		--	
7693	77,68		77,33		72,68		55,63		65,63		73,63		75,63		74,63		75,63		75,63		70,63		--		--		--		--		--		--		--		--		--	
7693	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--					
7693	77,68		77,33		72,68		55,63		65,63		73,63		75,63		74,63		75,63		75,63		70,63		--		--		--		--		--		--		--		--		--	
7693	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--					
7693	77,68		77,33		72,68		55,63		65,63		73,63		75,63		74,63		75,63		75,63		70,63		--		--		--		--		--		--		--		--		--	
7693	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--					
7573	77,68		77,33		72,68		55,63		65,63		73,63		75,63		74,63		75,63		75,63		70,63		--		--		--		--		--		--		--		--		--	
7573	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--					
7573	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--					
7573	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--					
7573	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--					
7573	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--					
7573	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--					
7573	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--					
7573	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--		--					
7573	--		--		--</																																			

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep) Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
Groep: BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
(hoofdgroep) Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Hbron	Type	Cpl	Cpl_W	bb	m	Lwissel	Cbb,63	Cbb,125	Cbb,250	Cbb,500	Cbb,1k	Cbb,2k	Cbb,4k
7720	7720 - 40416000 - 40417000	1,60	5,30	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7720	7720 - 40417000 - 40450000	1,60	5,30	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7720	7720 - 40417000 - 40450000	1,60	5,30	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7761	7761 - 40779668 - 40850000	1,60	5,30	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7761	7761 - 40850000 - 40950000	1,60	5,30	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7761	7761 - 40957854 - 41050000	1,60	5,30	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7761	7761 - 41050000 - 41150000	1,60	5,30	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7761	7761 - 41155846 - 41250000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7761	7761 - 41311852 - 41350000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7761	7761 - 41425759 - 41450000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7761	7761 - 41479652 - 41510000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7761	7761 - 41534519 - 41550000	1,70	5,40	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	10 - betonnen dwarsliggers in ballastbed	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7761	7761 - 41641797 - 41650000	1,70	5,40	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	10 - betonnen dwarsliggers in ballastbed	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7761	7761 - 41735624 - 41750000	1,70	5,40	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	10 - betonnen dwarsliggers in ballastbed	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7579	7579 - 38243644 - 38250000	--	5,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7579	7579 - 38392428 - 38400000	--	5,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	10 - betonnen dwarsliggers in ballastbed	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7579	7579 - 39032288 - 39040000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	10 - betonnen dwarsliggers in ballastbed	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7579	7579 - 39100512 - 39105000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7579	7579 - 39288481 - 39310000	1,77	5,30	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7579	7579 - 39322375 - 39352000	--	5,30	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7579	7579 - 39367424 - 39410559	1,60	5,30	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7721	7721 - 40450710 - 40474824	1,60	5,30	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7721	7721 - 40450710 - 40474824	1,60	5,30	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7574	7574 - 39438147 - 39439000	1,60	5,30	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7574	7574 - 39438147 - 39439000	1,60	5,30	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7574	7574 - 39439000 - 39452000	1,60	5,30	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7574	7574 - 39452000 - 39452000	1,60	5,30	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7712	7712 - 40272113 - 40296105	--	5,30	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7712	7712 - 40272113 - 40296105	--	5,30	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7716	7716 - 39721727 - 39735923	1,72	5,30	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7766	7766 - 42818500 - 42850000	--	5,40	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7766	7766 - 42850000 - 42875000	--	5,40	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7705	7705 - 39611250 - 39688000	1,72	5,30	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7705	7705 - 39611250 - 39688000	1,72	5,30	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7697	7697 - 39572906 - 39578000	1,72	5,30	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7697	7697 - 39572906 - 39578000	1,72	5,30	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7708	7708 - 39656185 - 39675649	1,72	5,30	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	0.0 dB	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7708	7708 - 39656185 - 39675649	1,72	5,30															

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
Groep: BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
(hoofdgroep) Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep) Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Aantal(D)	Cat.8	FStop(D)	Cat.8	Aantal(A)	Cat.8	FStop(A)	Cat.8	Aantal(N)	Cat.8	FStop(N)	Cat.8	Aantal(P4)	Cat.8	FStop(P4)	Cat.8	Vdoor	Cat.8	Vstop	Cat.8	Corr.	Cat.8	Aantal(D)	Cat.9	FStop(D)	Cat.9	Aantal(A)	Cat.9	FStop(A)	Cat.9	
7720		4,52		1,00		4,52		1,00		0,84		1,00		0,00		0,00		0		65		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7720		6,00		1,00		6,00		1,00		1,12		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,60		0,00		1,60		0,00	
7720		6,00		1,00		6,00		1,00		1,12		1,00		0,00		0,00		0		65		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7761		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		88		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7761		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		92		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7761		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		96		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7761		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		100		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7761		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		103		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7761		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		106		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7761		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		109		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7761		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		112		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7761		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		112		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7761		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		114		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7761		18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		117		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7579	55,64	0,44		47,00		0,44		16,28		0,44		0,00		0,00		0,00		140		80		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7579	55,64	0,44		47,00		0,44		16,28		0,44		0,00		0,00		0,00		140		80		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7579	50,00	1,00		50,00		1,00		9,36		1,00		0,00		0,00		0,00		160		80		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7579	50,00	1,00		50,00		1,00		9,36		1,00		0,00		0,00		0,00		160		80		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7579	50,00	1,00		50,00		1,00		9,36		1,00		0,00		0,00		0,00		160		-75		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7579	50,00	1,00		50,00		1,00		9,36		1,00		0,00		0,00		0,00		160		-68		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7579	50,00	1,00		50,00		1,00		9,36		1,00		0,00		0,00		0,00		160		-62		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7721		6,00		1,00		6,00		1,00		1,12		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,60		0,00		1,60		0,00	
7721		6,00		1,00		6,00		1,00		1,12		1,00		0,00		0,00		0		72		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7574	12,52	1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7574	12,52	1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		0,00		0		-62		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7574	16,68	1,00		16,68		1,00		3,12		1,00		0,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,60		0,00		1,60		0,00	
7574	16,68	1,00		16,68		1,00		3,12		1,00		0,00		0,00		0		-62		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7712	4,52	1,00		4,52		1,00		0,84		1,00		0,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7712	4,52	1,00		4,52		1,00		0,84		1,00		0,00		0,00		0		57		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7716	25,04	1,00		25,04		1,00		4,72		1,00		0,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7766	18,00	1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		0,00		160		137		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7766	18,00	1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		0,00		160		138		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7705	12,52	1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		0,00															

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Aantal(N)	Cat.9	FStop(N)	Cat.9	Aantal(P4)	Cat.9	FStop(P4)	Cat.9	Vdoor	Cat.9	Vstop	Cat.9	Corr.	Cat.9	Aantal(D)	Cat.10	FStop(D)	Cat.10	Aantal(A)	Cat.10	FStop(A)	Cat.10	Aantal(N)	Cat.10	FStop(N)	Cat.10	Aantal(P4)	Cat.10
7720		0,00		0,00		0,00		0		65		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7720		0,30		0,00		0,00		0,00		160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7720		0,00		0,00		0,00		0,00		0		65		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7761		0,45		0,00		0,00		0,00		160		88		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7761		0,45		0,00		0,00		0,00		160		92		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7761		0,45		0,00		0,00		0,00		160		96		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7761		0,45		0,00		0,00		0,00		160		100		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7761		0,45		0,00		0,00		0,00		160		103		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7761		0,45		0,00		0,00		0,00		160		106		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7761		0,45		0,00		0,00		0,00		160		109		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7761		0,45		0,00		0,00		0,00		160		112		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7761		0,45		0,00		0,00		0,00		160		112		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7761		0,45		0,00		0,00		0,00		160		114		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7761		0,45		0,00		0,00		0,00		160		117		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7579		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7579		0,00		0,00		0,00		0,00		0		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7579		0,45		0,00		0,00		0,00		160		80		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7579		0,45		0,00		0,00		0,00		160		80		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7579		0,45		0,00		0,00		0,00		160		-75		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7579		0,45		0,00		0,00		0,00		160		-68		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7579		0,45		0,00		0,00		0,00		160		-62		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7579		0,45		0,00		0,00		0,00		160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7721		0,30		0,00		0,00		0,00		160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7721		0,00		0,00		0,00		0,00		0		72		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7574		0,22		0,00		0,00		0,00		160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7574		0,00		0,00		0,00		0,00		0		-62		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7574		0,30		0,00		0,00		0,00		160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7574		0,00		0,00		0,00		0,00		0		-62		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7712		0,22		0,00		0,00		0,00		160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7712		0,00		0,00		0,00		0,00		0		57		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7716		0,22		0,00		0,00		0,00		160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7766		0,45		0,00		0,00		0,00		160		137		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7766		0,45		0,00		0,00		0,00		160		138		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7705		0,22		0,00		0,00		0,00		160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7705		0,00		0,00		0,00		0,00		0		-45		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7697		0,22		0,00		0,00		0,00		160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7697		0,00		0,00		0,00	</																					

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister

BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad

Groep:

(hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Schaal,4k	Schaal,8k	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	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	LE(D) 0.5 8k
7720	0,00	0,00	63,75	76,62	92,55	97,43	95,00	91,31	86,25	75,00	57,75	70,62	86,55	91,43	89,00	85,31	80,25	69,00
7720	0,00	0,00	73,00	84,73	100,63	106,00	108,66	102,30	89,97	71,63	83,58	99,66	105,08	108,07	107,57	101,57	88,90	
7720	0,00	0,00	64,98	77,85	93,78	98,66	96,23	92,54	87,48	76,23	58,98	71,85	87,78	92,66	90,23	86,54	81,48	70,23
7761	0,00	0,00	76,28	87,69	103,21	108,92	111,15	110,53	104,56	92,27	73,97	85,77	101,70	107,24	110,05	109,48	103,49	90,84
7761	0,00	0,00	76,39	87,72	103,21	108,96	111,21	110,60	104,61	92,33	74,02	85,79	101,70	107,25	110,07	109,50	103,50	90,86
7761	0,00	0,00	76,49	87,76	103,21	109,00	111,28	110,66	104,67	92,38	74,06	85,80	101,70	107,26	110,09	109,53	103,52	90,88
7761	0,00	0,00	76,59	87,79	103,21	109,03	111,35	110,73	104,73	92,43	74,11	85,81	101,70	107,28	110,12	109,55	103,54	90,90
7761	0,00	0,00	76,67	87,81	103,21	109,06	111,40	110,79	104,77	92,47	74,14	85,82	101,70	107,29	110,13	109,57	103,56	90,91
7761	0,00	0,00	76,75	87,84	103,21	109,09	111,45	110,85	104,82	92,51	74,18	85,83	101,70	107,30	110,15	109,59	103,57	90,93
7761	0,00	0,00	76,82	87,86	103,21	109,12	111,50	110,91	104,87	92,55	74,21	85,84	101,70	107,31	110,17	109,61	103,59	90,94
7761	0,00	0,00	76,90	87,88	103,21	109,14	111,56	110,97	104,92	92,60	74,25	85,85	101,70	107,32	110,19	109,63	103,61	90,96
7761	0,00	0,00	76,90	87,88	102,21	107,14	107,56	107,97	102,92	91,60	74,25	85,85	100,70	105,32	106,19	106,63	101,61	89,96
7761	0,00	0,00	76,95	87,90	102,21	107,16	107,60	108,02	102,95	91,63	74,27	85,86	100,70	105,33	106,20	106,64	101,62	89,97
7579	0,00	0,00	77,03	87,92	102,21	107,19	107,65	108,08	103,01	91,67	74,31	85,86	100,70	105,34	106,22	106,67	101,64	89,98
7579	0,00	0,00	78,79	90,24	105,17	110,71	111,99	111,00	104,80	92,79	73,78	87,00	102,13	106,72	108,38	107,49	101,69	90,05
7579	0,00	0,00	78,79	90,24	104,17	108,71	107,99	108,00	102,80	91,79	73,78	87,00	101,13	104,72	104,38	104,49	99,69	89,05
7579	0,00	0,00	78,02	89,72	104,27	108,82	108,03	108,05	103,14	91,97	74,80	86,68	101,55	106,04	106,36	106,65	101,69	90,10
7579	0,00	0,00	78,02	89,72	105,27	110,82	112,03	111,05	105,14	92,97	74,80	86,68	102,55	108,04	110,36	109,65	103,69	91,10
7579	0,00	0,00	77,79	89,64	105,27	110,73	111,87	110,89	105,00	92,84	74,74	86,70	102,61	108,05	110,32	109,61	103,65	91,07
7579	0,00	0,00	77,46	89,51	105,27	110,59	111,64	110,70	104,82	92,66	74,57	86,64	102,61	107,98	110,24	109,55	103,59	91,00
7579	0,00	0,00	77,16	89,40	105,27	110,45	111,45	110,55	104,68	92,51	74,42	86,58	102,61	107,92	110,17	109,50	103,54	90,94
7721	0,00	0,00	74,74	93,18	107,15	113,75	112,66	110,29	105,30	93,97	73,37	92,02	106,18	112,83	112,07	109,57	104,57	92,90
7721	0,00	0,00	67,39	86,51	100,30	106,67	101,07	95,79	91,50	81,07	61,39	80,51	94,30	100,67	95,07	89,79	85,50	75,07
7574	0,00	0,00	74,05	93,02	107,27	113,46	111,59	109,09	104,13	92,85	72,32	91,17	105,41	111,90	110,88	108,34	103,35	91,69
7574	0,00	0,00	69,61	89,38	103,50	109,48	103,03	97,16	93,20	83,03	63,75	83,41	97,55	103,51	97,12	91,30	87,31	77,12
7574	0,00	0,00	75,30	94,27	108,51	114,70	112,84	110,34	105,38	94,10	73,57	92,41	106,66	113,15	112,12	109,59	104,60	92,94
7574	0,00	0,00	70,85	90,62	104,74	110,72	104,28	98,41	94,45	84,28	65,00	84,66	98,79	104,76	98,36	92,54	88,55	78,36
7712	0,00	0,00	73,50	91,93	105,91	112,51	111,42	109,04	104,05	92,72	72,13	90,78	104,94	111,58	110,83	108,33	103,33	91,65
7712	0,00	0,00	64,64	84,77	99,07	104,83	97,91	91,72	87,94	77,91	58,64	78,77	93,07	98,83	91,91	85,72	81,94	71,91
7716	0,00	0,00	75,25	96,11	110,24	115,09	111,85	109,17	104,26	93,04	73,08	93,50	107,51	112,82	110,95	108,37	103,39	91,76
7766	0,00	0,00	77,52	88,06	103,21	109,35	112,03	111,58	105,38	92,97	74,55	85,92	101,70	107,40	110,36	109,85	103,77	91,10
7766	0,00	0,00	77,54	88,07	103,21	109,35	112,05	111,61	105,40	92,99	74,56	85,92	101,70	107,40	110,37	109,86	103,78	91,11
7705	0,00	0,00	72,30	84,58	100,75	105,71	107,59	107,09	101,13	88,85	70,58	82,73	98,89	104,16	106,88	106,34	100,35	87,69
7705	0,00	0,00	65,77	80,24	96,98	100,90	96,39	91,27	87,00	76,39	59,99	74,45	91,19	95,11	90,60	8		

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	LE(A)0.0 2k	LE(A)0.0 4k	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	LE(A)0.5 8k	LE(A)1.0 63	LE(A)1.0 125	LE(A)1.0 250	LE(A)1.0 500	LE(A)1.0 1k	LE(A)1.0 2k	LE(A)1.0 4k
7720	91,31	86,25	75,00	57,75	70,62	86,55	91,43	89,00	85,31	80,25	69,00	--	--	--	--	--	--	--
7720	109,09	103,09	90,53	72,23	84,51	100,78	106,11	109,10	108,50	102,50	89,60	67,56	78,18	86,64	89,70	89,16	89,29	88,94
7720	92,54	87,48	76,23	58,98	71,85	87,78	92,66	90,23	86,54	81,48	70,23	--	--	--	--	--	--	--
7761	111,25	105,27	92,77	74,50	86,62	102,75	108,18	111,03	110,38	104,38	91,52	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7761	111,31	105,32	92,82	74,54	86,63	102,75	108,19	111,05	110,40	104,40	91,53	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7761	111,36	105,37	92,86	74,58	86,64	102,75	108,20	111,07	110,42	104,41	91,55	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7761	111,43	105,42	92,91	74,62	86,65	102,75	108,22	111,09	110,44	104,43	91,56	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7761	111,47	105,46	92,95	74,65	86,66	102,75	108,22	111,10	110,45	104,44	91,58	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7761	111,52	105,50	92,98	74,68	86,67	102,75	108,23	111,11	110,47	104,46	91,59	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7761	111,58	105,54	93,02	74,72	86,67	102,75	108,24	111,13	110,48	104,47	91,60	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7761	111,63	105,58	93,06	74,75	86,68	102,75	108,25	111,14	110,50	104,48	91,62	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7761	108,63	103,58	92,06	74,75	86,68	101,75	106,25	107,14	107,50	102,48	90,62	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7761	108,67	103,61	92,08	74,77	86,69	101,75	106,25	107,15	107,51	102,49	90,62	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7579	108,73	103,66	92,12	74,80	86,69	101,75	106,26	107,17	107,53	102,51	90,64	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7579	110,90	104,83	92,95	73,71	87,67	102,85	107,13	108,93	108,07	102,39	90,86	--	--	--	--	--	--	--
7579	107,90	102,83	91,95	73,71	87,67	101,85	105,13	104,93	105,07	100,39	89,86	--	--	--	--	--	--	--
7579	108,69	103,78	92,40	75,25	87,38	102,43	106,84	107,28	107,52	102,55	90,74	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7579	111,69	105,78	93,40	75,25	87,38	103,43	108,84	111,28	110,52	104,55	91,74	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7579	111,56	105,66	93,28	75,19	87,40	103,48	108,85	111,25	110,49	104,52	91,71	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7579	111,39	105,50	93,12	75,03	87,34	103,48	108,79	111,18	110,43	104,47	91,65	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7579	111,27	105,38	92,98	74,90	87,29	103,48	108,74	111,13	110,39	104,42	91,60	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7721	111,09	106,09	94,53	73,97	92,95	107,30	113,85	113,10	110,50	105,50	93,60	67,56	78,18	86,64	89,70	89,16	89,29	88,94
7721	95,79	91,50	81,07	61,39	80,51	94,30	100,67	95,07	89,79	85,50	75,07	--	--	--	--	--	--	--
7574	109,88	104,91	93,39	72,90	92,02	106,42	112,86	111,89	109,26	104,27	92,39	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7574	97,16	93,20	83,03	63,75	83,41	97,55	103,51	97,12	91,30	87,31	77,12	--	--	--	--	--	--	--
7574	111,13	106,16	94,64	74,15	93,27	107,67	114,11	113,14	110,51	105,52	93,63	67,56	78,18	86,64	89,70	89,16	89,29	88,94
7574	98,41	94,45	84,28	65,00	84,66	98,79	104,76	98,36	92,54	88,55	78,36	--	--	--	--	--	--	--
7712	109,84	104,84	93,28	72,72	91,70	106,05	112,61	111,85	109,25	104,25	92,35	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7712	91,72	87,94	77,91	58,64	78,77	93,07	98,83	91,91	85,72	81,94	71,91	--	--	--	--	--	--	--
7716	109,95	105,02	93,56	73,62	94,26	108,40	113,69	111,95	109,28	104,30	92,44	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7766	112,16	105,98	93,40	75,01	86,74	102,75	108,31	111,28	110,68	104,61	91,74	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7766	112,18	106,00	93,41	75,02	86,74	102,75	108,31	111,29	110,69	104,62	91,74	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7705	107,88	101,91	89,39	71,15	83,58	99,90	105,11	107,89	107,26	101,27	88,39	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7705	91,27	87,00	76,39	59,99	74,45	91,19	95,11	90,60	85,48	81,21	70,60	--	--	--	--	--	--	--
7697	109,88	104,91	93,39	73,07	92,77	107,02	113,04	111,89	109,26	104,27	92,39	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7697	93,53	90,22	80,57	61,98	83,50	98,13	102,91	94,65	87,67	84,33	74,65	--	--	--	--	--	--	--
7708	107,88	101,91	89,39	71,15	83,58	99,90	10											

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	LE(N)0.5 500	LE(N)0.5 1k	LE(N)0.5 2k	LE(N)0.5 4k	LE(N)0.5 8k	LE(N)1.0 63	LE(N)1.0 125	LE(N)1.0 250	LE(N)1.0 500	LE(N)1.0 1k	LE(N)1.0 2k	LE(N)1.0 4k	LE(N)1.0 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
7720	84,12	81,69	78,00	72,94	61,69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7720	103,57	106,56	105,70	99,70	86,13	60,29	70,91	79,37	82,43	81,89	82,02	81,67	77,02	57,29	67,91	76,37	79,43	78,89
7720	85,37	82,94	79,25	74,19	62,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7761	105,44	108,38	107,51	101,51	87,96	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7761	105,44	108,39	107,51	101,51	87,96	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7761	105,44	108,40	107,52	101,52	87,97	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7761	105,45	108,40	107,53	101,53	87,98	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7761	105,45	108,41	107,53	101,53	87,98	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7761	105,45	108,41	107,54	101,53	87,99	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7761	105,46	108,42	107,54	101,54	87,99	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7761	105,46	108,42	107,55	101,54	88,00	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7761	103,46	104,42	104,55	99,54	87,00	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7761	103,46	104,43	104,56	99,55	87,00	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7761	103,46	104,43	104,56	99,55	87,01	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7579	104,38	106,33	105,51	99,96	88,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7579	102,38	102,33	102,51	97,96	87,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7579	103,68	104,47	104,56	99,57	87,05	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7579	105,68	108,47	107,56	101,57	88,05	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7579	105,68	108,46	107,55	101,56	88,04	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7579	105,66	108,44	107,53	101,54	88,01	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7579	105,64	108,42	107,51	101,52	87,99	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7721	111,31	110,56	107,70	102,70	90,13	60,29	70,91	79,37	82,43	81,89	82,02	81,67	77,02	57,29	67,91	76,37	79,43	78,89
7721	93,38	87,78	82,50	78,21	67,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7574	110,15	109,32	106,45	101,45	88,88	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7574	96,27	89,87	84,05	80,06	69,87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7574	111,40	110,58	107,71	102,71	90,14	60,29	70,91	79,37	82,43	81,89	82,02	81,67	77,02	57,29	67,91	76,37	79,43	78,89
7574	97,48	91,08	85,26	81,27	71,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7712	110,06	109,31	106,45	101,44	88,86	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7712	91,52	84,60	78,41	74,63	64,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7716	110,74	109,34	106,46	101,46	88,90	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7766	105,48	108,47	107,62	101,59	88,05	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7766	105,48	108,47	107,62	101,60	88,05	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7705	102,40	105,32	104,45	98,45	84,88	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7705	87,86	83,35	78,23	73,97	63,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7697	110,32	109,32	106,45	101,45	88,88	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7697	95,66	87,41	80,42	77,08	67,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7708	102,40	105,32	104,45	98,45	84,88	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7708	87,86	83,35	78,23	73,97	63,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7778	111,38	110,66	107,82	102,80	90,23	60,29	70,91	79,37	82,43	81,89	82,02	81,67	77,02	57,29	67,91	76,37	79,43	78,89
7778	95,10	93,21	90,50	84,78	73,21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7580	113,37	112,41	109,51	104,52	91,99	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7759	111,31	110,56	107,70	102,70	90,13	60,29	70,91	79,37	82,43	81,89	82,02	81,67	77,02	57,29	67,91	76,37	79,43	78,89
7759	93,12	86,94	81,25	77,19	66,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7689	110,15	109,32	106,45	101,45	88,88	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7689	95,91	88,73	82,37	78,68	68,73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7718	110,06	109,31	106,45	101,44	88,86	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7718	91,52	84,60	78,41	74,63	64,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7730	110,06	109,31	106,45	101,44	88,86	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7730	91,87	85,69	80,00	75,94	65,69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7692	110,15	109,32	106,45	101,45	88,88	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7692	95,91	88,73	82,37	78,68	68,73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7769	96,18	93,75	90,40	88,80	77,84	45,82	60,78	70,77	75,77	75,77	74,77	73,77	69,77	42,82	57,78	67,77	72,77	72,77
7769	100,71	103,70	102,85	96,82	83,28	57,28	67,90	76,36	79,42	78,88	79,01	78,66	74,01	54,28	64,90	73,36	76,42	75,88
7750	103,51	104,53	104,70	99,65	87,11	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7750	103,52	104,54	104,71	99,66	87,11	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7750																		

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	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	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	LE(P4)0.5 2k	LE(P4)0.5 4k	LE(P4)0.5 8k	LE(P4)1.0 63
7720	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7720	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7720	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7761	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7761	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7761	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7761	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7761	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7761	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7761	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7761	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7761	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7761	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7761	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7579	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7579	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7579	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7579	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7579	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7579	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7721	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7721	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7574	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7574	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7574	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7574	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7712	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7712	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7716	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7766	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7766	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7705	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7705	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7697	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7697	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7708	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7708	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7778	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7778	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7580	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7759	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7759	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7689	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7689	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7718	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7718	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7730	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7730	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7692	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7692	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7769	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7769	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7750	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7750	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7750	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7764	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7704	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7704	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
Groep: BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
(hoofdgroep) Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Aantal(N)	Cat.2	FStop(N)	Cat.2	Aantal(P4)	Cat.2	FStop(P4)	Cat.2	Vdoor	Cat.2	Corr.	Cat.2	Aantal(D)	Cat.3	FStop(D)	Cat.3	Aantal(A)	Cat.3	FStop(A)	Cat.3	Aantal(N)	Cat.3	FStop(N)	Cat.3	Aantal(P4)	Cat.3	FStop(P4)	Cat.3
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00		0,00		0		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749	0,00		0,00		0,00																							

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
Groep: BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
(hoofdgroep) Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
Groep: BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
(hoofdgroep) Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Aantal(D)	Cat.8	FStop(D)	Cat.8	Aantal(A)	Cat.8	FStop(A)	Cat.8	Aantal(N)	Cat.8	FStop(N)	Cat.8	Aantal(P4)	Cat.8	FStop(P4)	Cat.8	Vdoor	Cat.8	Vstop	Cat.8	Corr.	Cat.8	Aantal(D)	Cat.9	FStop(D)	Cat.9	Aantal(A)	Cat.9	FStop(A)	Cat.9
7749	18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		-69		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7749	18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		-78		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7749	18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		-87		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7749	18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		-96		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7749	18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		-105		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7749	18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		-114		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7749	18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		-123		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7749	18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		-132		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7749	18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		-140		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7749	18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		-140		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7749	18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		-143		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7749	18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		-151		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7749	18,00		1,00		18,00		1,00		3,36		1,00		0,00		0,00		160		-155		0,00		2,40		0,00		2,40		0,00	
7695	16,68		1,00		16,68		1,00		3,12		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,60		0,00		1,60		0,00	
7695	16,68		1,00		16,68		1,00		3,12		1,00		0,00		0,00		0		-62		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7695	12,52		1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7695	12,52		1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		0		-62		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7695	16,68		1,00		16,68		1,00		3,12		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,60		0,00		1,60		0,00	
7695	12,52		1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7699	16,68		1,00		16,68		1,00		3,12		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,60		0,00		1,60		0,00	
7699	16,68		1,00		16,68		1,00		3,12		1,00		0,00		0,00		0		-54		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7699	12,52		1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7699	12,52		1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		0		-54		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7699	12,52		1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7699	12,52		1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		0		-46		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7699	12,52		1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7699	12,52		1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		0		-45		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7699	25,04		1,00		25,04		1,00		4,72		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7699	12,52		1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7699	12,52		1,00		12,52		1,00		2,36		1,00		0,00		0,00		0		-40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7699	25,04		1,00		25,04		1,00		4,72		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7699	9,04		1,00		9,04		1,00		1,68		1,00		0,00		0,00		40		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7706	25,04		1,00		25,04		1,00		4,72		1,00		0,00		0,00		160		40		0,00		1,20		0,00		1,20		0,00	
7772	6,00		1,00		6,00		1,00		1,12		1,00		0,00		0,00															

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Aantal(N)	Cat.9	FStop(N)	Cat.9	Aantal(P4)	Cat.9	FStop(P4)	Cat.9	Vdoor	Cat.9	Vstop	Cat.9	Corr.	Cat.9	Aantal(D)	Cat.10	FStop(D)	Cat.10	Aantal(A)	Cat.10	FStop(A)	Cat.10	Aantal(N)	Cat.10	FStop(N)	Cat.10	Aantal(P4)	Cat.10
7749		0,45		0,00		0,00		0,00	160		-69		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749		0,45		0,00		0,00		0,00	160		-78		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749		0,45		0,00		0,00		0,00	160		-87		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749		0,45		0,00		0,00		0,00	160		-96		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749		0,45		0,00		0,00		0,00	160		-105		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749		0,45		0,00		0,00		0,00	160		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749		0,45		0,00		0,00		0,00	160		-114		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749		0,45		0,00		0,00		0,00	160		-123		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749		0,45		0,00		0,00		0,00	160		-132		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749		0,45		0,00		0,00		0,00	160		140		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749		0,45		0,00		0,00		0,00	160		140		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749		0,45		0,00		0,00		0,00	160		-143		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749		0,45		0,00		0,00		0,00	160		-151		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7749		0,45		0,00		0,00		0,00	160		-155		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7695		0,30		0,00		0,00		0,00	160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7695		0,00		0,00		0,00		0,00	0		-62		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7695		0,22		0,00		0,00		0,00	160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7699		0,30		0,00		0,00		0,00	160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7699		0,00		0,00		0,00		0,00	0		-54		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7699		0,22		0,00		0,00		0,00	160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7699		0,00		0,00		0,00		0,00	0		-54		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7699		0,22		0,00		0,00		0,00	160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7699		0,00		0,00		0,00		0,00	0		-46		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7699		0,22		0,00		0,00		0,00	160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7699		0,00		0,00		0,00		0,00	0		-45		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7699		0,22		0,00		0,00		0,00	160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7699		0,00		0,00		0,00		0,00	160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7699		0,22		0,00		0,00		0,00	0		-40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7699		0,00		0,00		0,00		0,00	160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7699		0,22		0,00		0,00		0,00	0		-45		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7706		0,22		0,00		0,00		0,00	160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7772		0,30		0,00		0,00		0,00	160		160		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7772		0,00		0,00		0,00		0,00	0		138		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7694		0,22		0,00		0,00		0,00	160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7694		0,00		0,00		0,00		0,00	0		-45		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7728		0,22		0,00		0,00		0,00	160		40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
7728		0,00		0,00		0,00																						

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
Groep: BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
(hoofdgroep) Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Schaal,4k	Schaal,8k	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	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	LE(D)0.5_8k
7749	0,00	0,00	75,79	87,50	103,21	108,71	110,86	110,29	104,33	92,06	73,80	85,73	101,72	107,18	109,97	109,41	103,42	90,77
7749	0,00	0,00	76,02	87,59	103,21	108,82	110,99	110,39	104,43	92,16	73,89	85,76	101,72	107,22	110,01	109,44	103,45	90,81
7749	0,00	0,00	76,26	87,68	103,21	108,91	111,13	110,52	104,54	92,26	74,00	85,80	101,72	107,26	110,06	109,49	103,49	90,85
7749	0,00	0,00	76,49	87,76	103,21	109,00	111,28	110,66	104,67	92,38	74,10	85,83	101,72	107,29	110,11	109,54	103,53	90,89
7749	0,00	0,00	76,72	87,83	103,21	109,08	111,43	110,83	104,81	92,50	74,21	85,86	101,72	107,33	110,16	109,59	103,58	90,93
7749	0,00	0,00	76,95	87,90	103,21	109,16	111,60	111,02	104,95	92,63	74,32	85,89	101,72	107,36	110,22	109,66	103,63	90,98
7749	0,00	0,00	77,18	87,97	103,21	109,23	111,76	111,22	105,11	92,76	74,43	85,92	101,72	107,39	110,28	109,74	103,69	91,04
7749	0,00	0,00	77,40	88,03	103,21	109,31	111,94	111,45	105,28	92,90	74,54	85,94	101,72	107,42	110,35	109,82	103,75	91,09
7749	0,00	0,00	77,59	88,08	103,21	109,37	112,09	111,66	105,44	93,02	74,58	85,93	101,70	107,41	110,38	109,88	103,79	91,12
7749	0,00	0,00	77,59	88,08	102,21	107,37	108,09	108,66	103,44	92,02	74,58	85,93	100,70	105,41	106,38	106,88	101,79	90,12
7749	0,00	0,00	77,66	88,10	102,21	107,39	108,15	108,74	103,50	92,07	74,68	85,97	100,73	105,47	106,47	106,96	101,85	90,17
7749	0,00	0,00	77,86	88,15	102,21	107,45	108,31	108,97	103,66	92,20	74,78	86,00	100,73	105,50	106,54	107,06	101,92	90,22
7749	0,00	0,00	77,95	88,17	102,21	107,48	108,39	109,09	103,75	92,26	74,83	86,01	100,73	105,51	106,57	107,11	101,95	90,25
7695	0,00	0,00	75,30	94,27	108,51	114,70	112,84	110,34	105,38	94,10	73,57	92,41	106,66	113,15	112,12	109,59	104,60	92,94
7695	0,00	0,00	70,85	90,62	104,74	110,72	104,28	98,41	94,45	84,66	65,00	84,66	98,79	104,76	98,36	92,54	88,55	78,36
7710	0,00	0,00	75,25	96,11	110,24	115,09	111,85	109,17	104,26	93,04	73,08	93,50	107,51	112,82	110,95	108,37	103,39	91,76
7699	0,00	0,00	73,55	85,83	101,99	106,96	108,84	108,34	102,38	90,10	71,82	83,97	100,14	105,40	108,12	107,59	101,60	88,94
7699	0,00	0,00	68,21	81,88	98,22	102,62	99,14	94,73	90,07	79,14	62,42	76,10	92,43	96,83	93,35	88,94	84,28	73,35
7699	0,00	0,00	72,30	84,58	100,75	105,71	107,59	101,13	88,85	70,58	82,73	88,89	104,16	106,88	106,34	100,35	87,69	
7699	0,00	0,00	66,96	80,64	96,98	101,37	97,89	93,48	88,82	77,89	61,17	74,85	91,19	95,58	92,10	87,70	83,03	72,10
7699	0,00	0,00	72,30	84,58	100,75	105,71	107,59	107,09	101,13	88,85	70,58	82,73	98,89	104,16	106,88	106,34	100,35	87,69
7699	0,00	0,00	65,92	80,29	96,98	100,95	96,57	91,53	87,22	76,57	60,13	74,50	91,19	95,16	90,78	85,75	81,43	70,78
7699	0,00	0,00	72,30	84,58	100,75	105,71	107,59	107,09	101,13	88,85	70,58	82,73	98,89	104,16	106,88	106,34	100,35	87,69
7699	0,00	0,00	65,77	80,24	96,98	100,90	96,39	91,27	87,00	76,39	59,99	74,45	91,19	95,11	90,60	85,48	81,21	70,60
7699	0,00	0,00	73,04	85,87	102,27	106,87	107,85	107,17	101,26	89,04	70,87	83,27	99,54	104,61	106,95	106,37	100,39	87,76
7699	0,00	0,00	72,30	84,58	100,75	105,71	107,59	107,09	101,13	88,85	70,58	82,73	98,89	104,16	106,88	106,34	100,35	87,69
7699	0,00	0,00	65,01	79,99	96,98	100,59	95,42	89,83	85,82	75,42	59,22	74,20	91,19	94,80	89,63	84,05	80,04	69,63
7699	0,00	0,00	73,04	85,87	102,27	106,87	107,85	107,17	101,26	89,04	70,87	83,27	99,54	104,61	106,95	106,37	100,39	87,76
7699	0,00	0,00	67,54	84,28	100,56	103,51	99,81	96,55	94,96	85,02	63,99	82,07	98,67	100,39	97,39	94,16	92,59	82,18
7706	0,00	0,00	75,25	96,11	110,24	115,09	111,85	109,17	104,26	93,04	73,08	93,50	107,51	112,82	110,95	108,37	103,39	91,76
7722	0,00	0,00	76,60	93,82	107,15	114,46	113,78	111,51	106,27	94,82	74,10	92,25	106,18	113,06	112,42	109,97	104,88	93,19
7722	0,00	0,00	71,63	87,92	100,30	108,37	106,44	103,70	98,00	86,44	65,63	81,92	94,30	102,37	100,44	97,70	92,00	80,44
7694	0,00	0,00	74,22	93,77	107,86	113,63	111,59	109,09	104,13	92,85	72,50	91,91	106,01	112,08	110,88	108,34	103,35	91,69
7694	0,00	0,00	67,70	89,43	104,09	108,82	100,39	93,27	90,00	80,39	61,83	83,46	98,13	102,85	94,47	87,40	84,11	74,47
7728	0,00	0,00	73,50	91,93	105,91	112,51	111,42	109,04	104,05	92,72	72,13	90,78	1					

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	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	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	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
7749	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	76,15	88,09	103,98	109,41	111,69
7749	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	76,36	88,17	103,98	109,49	111,80
7749	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	76,58	88,24	103,98	109,57	111,91
7749	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	76,79	88,31	103,98	109,65	112,04
7749	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	77,01	88,38	103,98	109,72	112,17
7749	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	77,22	88,44	103,98	109,79	112,31
7749	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	77,44	88,49	103,98	109,85	112,45
7749	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	77,65	88,55	103,98	109,92	112,60
7749	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	77,83	88,60	103,98	109,97	112,73
7749	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	77,83	88,60	102,98	107,97	108,73
7749	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	77,90	88,61	102,98	107,99	108,78
7749	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	78,08	88,66	102,98	108,04	108,92
7749	84,01	86,01	85,01	86,01	86,01	81,01	--	--	--	--	--	--	--	--	78,17	88,68	102,98	108,07	108,99
7695	82,25	84,25	83,25	84,25	84,25	79,25	--	--	--	--	--	--	--	--	75,69	94,84	109,20	115,40	113,71
7695	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,85	90,62	104,74	110,72	104,28
7695	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	74,44	93,59	107,95	114,15	112,47
7695	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	69,61	89,38	103,50	109,48	103,03
7695	82,25	84,25	83,25	84,25	84,25	79,25	--	--	--	--	--	--	--	--	75,69	94,84	109,20	115,40	113,71
7695	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,85	90,62	104,74	110,72	104,28
7710	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	75,59	96,54	110,74	115,62	112,68
7699	82,25	84,25	83,25	84,25	84,25	79,25	--	--	--	--	--	--	--	--	73,94	86,40	102,68	107,65	109,71
7699	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	68,21	81,88	98,22	102,62	99,14
7699	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	72,70	85,15	101,43	106,40	108,47
7699	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	66,96	80,64	96,98	101,37	97,89
7699	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	72,70	85,15	101,43	106,40	108,47
7699	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	65,92	80,29	96,98	100,95	96,57
7699	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	72,70	85,15	101,43	106,40	108,47
7699	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	65,77	80,24	96,98	100,90	96,39
7699	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	73,38	86,31	102,76	107,41	108,68
7699	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	72,70	85,15	101,43	106,40	108,47
7699	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	65,01	79,99	96,98	100,59	95,42
7699	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	73,38	86,31	102,76	107,41	108,68
7699	50,89	52,89	51,89	52,89	52,89	47,89	--	--	--	--	--	--	--	--	67,85	84,89	101,27	103,90	100,37
7706	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	75,59	96,54	110,74	115,62	112,68
7722	82,25	84,25	83,25	84,25	84,25	79,25	--	--	--	--	--	--	--	--	76,89	94,45	108,07	115,19	114,50
7722	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	71,63	87,92	100,30	108,37	106,44
7694	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	74,62	94,34	108,55	114,32	112,47
7694	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	67,70	89,43	104,09	108,82	100,39
7728	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	73,94	92,66	106,82	113,35	112,33
7728	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	64,64	84,77	99,07	104,83	97,91
7698	82,25	84,25	83,25	84,25	84,25	79,25	--	--	--	--	--	--	--	--	75,69	94,84	109,20	115,40	113,71
7698	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,85	90,62	104,74	110,72	104,28
7698	81,00	83,00	82,00	83,00	83,00	78,00	--	--	--	--	--	--	--	--	74,44	93,59	107,95	114,15	112,47
7698	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	69,61	89,38	103,50	109,48	103,03
7698	82,25	84,25	83,25	84,25	84,25	79,25	--	--	--	--	--	--	--	--	75,69	94,84	109,20	115,40	113,71
7698	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,85	90,62	104,74	110,72	104,28

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	LE(A) 0.0 2k	LE(A) 0.0 4k	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	LE(A) 0.5 8k	LE(A) 1.0 63	LE(A) 1.0 125	LE(A) 1.0 250	LE(A) 1.0 500	LE(A) 1.0 1k	LE(A) 1.0 2k	LE(A) 1.0 4k
7749	111,05	105,08	92,58	74,34	86,58	102,77	108,14	110,97	110,32	104,33	91,46	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7749	111,13	105,17	92,66	74,43	86,61	102,77	108,17	111,00	110,35	104,36	91,49	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7749	111,24	105,26	92,76	74,52	86,64	102,77	108,20	111,04	110,38	104,39	91,52	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7749	111,36	105,37	92,86	74,61	86,67	102,77	108,23	111,08	110,42	104,42	91,56	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7749	111,51	105,49	92,97	74,71	86,69	102,77	108,25	111,12	110,47	104,46	91,60	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7749	111,67	105,61	93,08	74,81	86,71	102,77	108,28	111,17	110,53	104,50	91,64	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7749	111,85	105,75	93,20	74,91	86,74	102,77	108,30	111,22	110,59	104,55	91,68	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7749	112,04	105,90	93,33	75,01	86,76	102,77	108,33	111,27	110,66	104,60	91,73	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7749	112,23	106,03	93,44	75,05	86,75	102,75	108,32	111,30	110,70	104,63	91,75	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7749	109,23	104,03	92,44	75,05	86,75	101,75	106,32	107,30	102,63	90,75	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70	
7749	109,30	104,08	92,49	75,13	86,79	101,78	106,37	107,37	107,78	102,68	90,80	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7749	109,50	104,23	92,60	75,22	86,80	101,78	106,39	107,43	107,86	102,74	90,84	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7749	109,61	104,30	92,66	75,27	86,81	101,78	106,40	107,46	107,90	102,76	90,87	69,33	79,94	88,41	91,46	90,92	91,05	90,70
7695	111,13	106,16	94,64	74,15	93,27	107,67	114,11	113,14	110,51	105,52	93,63	67,56	78,18	86,64	89,70	89,16	89,29	88,94
7695	98,41	94,45	84,28	65,00	84,66	98,79	104,76	98,36	92,54	88,55	78,36	--	--	--	--	--	--	--
7695	109,88	104,91	93,39	72,90	92,02	106,42	112,86	111,89	109,26	104,27	92,39	66,31	76,93	85,40	87,91	88,04	87,69	
7695	97,16	93,20	83,03	63,75	83,41	97,55	103,51	97,12	91,30	87,31	77,12	--	--	--	--	--	--	
7695	111,13	106,16	94,64	74,15	93,27	107,67	114,11	113,14	110,51	105,52	93,63	67,56	78,18	86,64	89,70	89,16	89,29	88,94
7695	98,41	94,45	84,28	65,00	84,66	98,79	104,76	98,36	92,54	88,55	78,36	--	--	--	--	--	--	
7710	109,95	105,02	93,56	73,62	94,26	108,40	113,69	111,95	109,28	104,30	92,44	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7699	109,13	103,16	90,64	72,40	84,82	101,15	106,36	109,14	108,51	102,52	89,63	67,56	78,18	86,64	89,70	89,16	89,29	88,94
7699	94,73	90,07	79,14	62,42	76,10	92,43	96,83	93,35	88,94	84,28	73,35	--	--	--	--	--	--	
7699	107,88	101,91	89,39	71,15	83,58	99,90	105,11	107,89	107,26	101,27	88,39	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7699	93,48	88,82	77,89	61,17	74,85	91,19	95,58	92,10	87,70	83,03	72,10	--	--	--	--	--	--	
7699	107,88	101,91	89,39	71,15	83,58	99,90	105,11	107,89	107,26	101,27	88,39	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7699	91,53	87,22	76,57	60,13	74,50	91,19	95,16	90,78	85,75	81,43	70,78	--	--	--	--	--	--	
7699	107,88	101,91	89,39	71,15	83,58	99,90	105,11	107,89	107,26	101,27	88,39	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7699	91,27	87,00	76,39	59,99	74,45	91,19	95,11	90,60	85,48	81,21	70,60	--	--	--	--	--	--	
7699	107,95	102,02	89,56	71,41	84,03	100,43	105,48	107,95	107,28	101,30	88,44	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7699	107,88	101,91	89,39	71,15	83,58	99,90	105,11	107,89	107,26	101,27	88,39	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7699	89,83	85,82	75,42	59,22	74,20	91,19	94,80	89,63	84,05	80,04	69,63	--	--	--	--	--	--	
7699	107,95	102,02	89,56	71,41	84,03	100,43	105,48	107,95	107,28	101,30	88,44	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7699	97,09	95,49	85,43	64,65	83,04	99,72	101,17	98,31	95,05	93,48	82,93	54,85	69,81	79,80	84,80	83,80	82,80	
7706	109,95	105,02	93,56	73,62	94,26	108,40	113,69	111,95	109,28	104,30	92,44	66,31	76,93	85,40	88,45	87,91	88,04	87,69
7722	112,13	106,92	95,29	74,62	93,13	107,30	114,04	113,38	110,83	105,75	93,85	67,56	78,18	86,64	89,70	89,16	89,29	88,94
7722	103,70	98,00	86,44	65,63	81,92	94,30	102,37	100,44	97,70	92,00	80,44	--	--	--	--	--	--	
7694	109,88	104,91	93,39	73,07	92,77	107,02	113,04	111,										

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	LE(N)0.5 500	LE(N)0.5 1k	LE(N)0.5 2k	LE(N)0.5 4k	LE(N)0.5 8k	LE(N)1.0 63	LE(N)1.0 125	LE(N)1.0 250	LE(N)1.0 500	LE(N)1.0 1k	LE(N)1.0 2k	LE(N)1.0 4k	LE(N)1.0 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
7749	105,42	108,36	107,49	101,49	87,93	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7749	105,43	108,37	107,50	101,50	87,94	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7749	105,44	108,39	107,51	101,51	87,96	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7749	105,45	108,40	107,52	101,52	87,97	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7749	105,46	108,42	107,54	101,54	87,99	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7749	105,47	108,43	107,56	101,55	88,01	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7749	105,48	108,45	107,58	101,57	88,03	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7749	105,49	108,47	107,61	101,59	88,05	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7749	105,48	108,48	107,63	101,60	88,06	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7749	103,48	104,48	104,63	99,60	87,06	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7749	103,50	104,50	104,65	99,62	87,08	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7749	103,51	104,52	104,69	99,64	87,10	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7749	103,51	104,53	104,70	99,65	87,11	62,06	72,67	81,14	84,19	83,65	83,78	83,43	78,78	59,06	69,67	78,14	81,19	80,65
7695	111,40	110,58	107,71	102,71	90,14	60,29	70,91	79,37	82,43	81,89	82,02	81,67	77,02	57,29	67,91	76,37	79,43	78,89
7695	97,48	91,08	85,26	81,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7710	110,74	109,34	106,46	101,46	88,90	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7699	103,65	106,58	105,71	99,71	86,14	60,29	70,91	79,37	82,43	81,89	82,02	81,67	77,02	57,29	67,91	76,37	79,43	78,89
7699	89,55	86,07	81,66	77,00	66,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7699	102,40	105,32	104,45	98,45	84,88	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7699	88,34	84,86	80,45	75,79	64,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7699	102,40	105,32	104,45	98,45	84,88	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7699	87,92	83,53	78,50	74,18	63,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7699	102,40	105,32	104,45	98,45	84,88	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7699	87,86	83,35	78,23	73,97	63,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7699	102,53	105,34	104,46	98,46	84,90	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7699	102,40	105,32	104,45	98,45	84,88	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7699	87,55	82,38	76,80	72,79	62,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7699	102,53	105,34	104,46	98,46	84,90	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7699	97,93	95,50	92,16	90,55	79,59	47,48	62,44	72,44	77,43	77,43	76,43	75,43	71,43	44,48	59,44	69,44	74,43	74,43
7706	110,74	109,34	106,46	101,46	88,90	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7722	111,38	110,66	107,82	102,80	90,23	60,29	70,91	79,37	82,43	81,89	82,02	81,67	77,02	57,29	67,91	76,37	79,43	78,89
7722	95,08	93,15	90,41	84,71	73,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7694	110,32	109,32	106,45	101,45	88,88	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7694	95,61	87,23	80,15	76,86	67,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7728	110,06	109,31	106,45	101,44	88,86	58,95	69,56	78,03	81,08	80,54	80,68	80,33	75,68	55,95	66,56	75,03	78,08	77,54
7728	91,52	84,60	78,41	74,63	64,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7698	111,40	110,58	107,71	102,71	90,14	60,29	70,91	79,37	82,43	81,89	82,02	81,67	77,02	57,29	67,91	76,37	79,43	78,89
7698	97,48	91,08	85,26	81,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7698	110,15	109,32	106,45	101,45	88,88	58,95	69,56	78,03	81,0									

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	LE(N)2.0	2k	LE(N)2.0	4k	LE(N)2.0	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	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	LE(N)Br	8k
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74		73,74		--		--		--		--		--		--		--		--	
7749	80,78		80,43		75,78		58,74		68,74		76,74		78,74		77,74		78,74		78,74</td																			

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
 BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	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	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	LE(P4)0.5 2k	LE(P4)0.5 4k	LE(P4)0.5 8k	LE(P4)1.0 63
7749	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7749	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7749	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7749	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7749	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7749	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7749	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7749	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7749	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7749	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7749	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7749	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7749	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7749	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7695	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7695	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7695	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7710	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7699	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7699	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7699	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7699	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7699	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7699	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7699	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7699	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7706	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7772	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7772	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7694	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7694	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7728	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7728	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7698	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7698	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7698	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7698	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7698	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7698	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Bijlage 3 - Invoergegevens

Model: BP Midden West - spoor geluidregister
Groep: BP Midden West - Projecten - Gemeente Lelystad
(hoofdgroep) Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012