



Cauberg-Huygen

Wilhelm Röntgenstraat 4

8013 NE ZWOLLE

Postbus 1590

8001 BN ZWOLLE

T +31 (0)38-4221411

F +31 (0)38-4223197

E zwolle.ch@dpa.nl

www.dpa.nl/cauberg-huygen

K.v.K 58792562

IBAN NL71 RABO 0112 075584

Herontwikkeling Indiëterrein - bestemmingsplan Woongebied 2; akoestisch onderzoek emplacement

Datum 10 december 2015
Referentie 20151367-03

Referentie 20151367-03
Rapporttitel Herontwikkeling Indiëterrein - bestemmingsplan Woongebied 2;
akoestisch onderzoek emplacement
Datum 10 december 2015

Opdrachtgever Van Riezen & Partners
Frederiksplein 1
1071 XK AMSTERDAM
Contactpersoon De heer F. Abendroth

Behandeld door De heer ing. M.J.M. Blankvoort
DPA Cauberg-Huygen B.V.
Wilhelm Röntgenstraat 4
8013 NE ZWOLLE
Postbus 1590
8001 BN ZWOLLE
Telefoon 038-4221411
Fax 038-4223197

Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
2	Bedrijfsomschrijving	4
2.1	Gehanteerde onderzoeksgegevens	4
2.2	Situering van de inrichting	4
2.3	Representatieve bedrijfssituatie	4
3	Richt- en grenswaarden	6
3.1	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus	6
3.2	Maximale geluidniveaus	6
3.3	Verkeersaantrekkende werking	7
4	Resultaten en beoordeling	8
4.1	Akoestische modellering	8
4.2	Resultaten	8
4.2.1	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau	8
4.2.2	Maximale geluidniveaus	9
4.3	Geluidbelasting ten gevolge van treinbewegingen van en naar bedrijvenpark Twente	10
5	Samenvatting	12

Figuren

Figuur 1	Situatie
Figuur 2	Overzicht modellering RBS
Figuur 3	Overzicht modellering verkeersaantrekkende werking

Bijlagen

Bijlage I	Begrippenlijst
Bijlage II	Invoergegevens rekenmodellen
Bijlage III	Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus
Bijlage IV	Rekenresultaten inclusief frictieverbeteraar; bijdrage wisselpassages
Bijlage V	Rekenresultaten verkeersaantrekkende werking

1 Inleiding

Het Indiëterrein wordt herontwikkeld van industrieterrein tot gebied voor wonen en werken. De ontwikkeling vindt gefaseerd plaats, waaraan meerdere bestemmingsplannen ten grondslag liggen.

Ten zuiden van het plangebied is het spoorwegemplacement Almelo gesitueerd. De inrichting is vergunningsplichtig in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

Voorliggend rapport beschrijft het akoestisch onderzoek naar de geluidmissie ten gevolge van het spoorwegemplacement ter plaatse van geluidgevoelige bestemmingen binnen het plangebied 'Indië Woongebied 2'. Als uitgangspunt wordt het in opdracht van ProRail uitgevoerde akoestisch onderzoek ten behoeve van een aanvraag om omgevingsvergunning genomen. De berekende geluidniveaus worden getoetst aan de geldende richt- en grenswaarden. Verder worden de geluidniveaus ter plaatse van het plangebied inzichtelijk gemaakt voor de situatie inclusief maatregelen.

2 Bedrijfsomschrijving

2.1 Gehanteerde onderzoeksgegevens

Voor het onderzoek is gebruik gemaakt van de volgende onderzoeksgegevens:

- Handreiking industrielawaai en vergunningverlening (hierna: 'Handreiking').
- Handleiding meten en rekenen industrielawaai (hierna: 'Handleiding').
- Circulaire beoordelingswijze piekgeluiden voor spoorwegemplacementen.
- Rapport 'Akoestisch onderzoek spoorwegemplacement Almelo', rapportnummer F 18599-4-RA, d.d. 22 juli 2010, uitgevoerd door Peutz bv.
- In opdracht van Prorail door Peutz bv verstrekt akoestisch rekenmodel, ontvangen op 15 maart 2011, behorende bij project F 18599.

In bijlage I is een begrippenlijst opgenomen.

Verder zijn in verband met het hanteren van de Circulaire beoordelingswijze piekgeluiden voor spoorwegemplacementen de volgende begrippen en definities van belang:

- *Geluidsgebeurtenis*: waarneembare verhoging van het geluidniveau gedurende een beperkte tijd, hooguit enkele minuten, maar meestal (veel)korter. Een geluidgebeurtenis wordt veroorzaakt door bijvoorbeeld een passage van een trein, het (ont)koppelen van materieel, remmen.
- *Maximaal geluidsniveau (L_{Amax})*: hoogste, A-gewogen geluidniveau gedurende een geluidgebeurtenis.
- *Stijgsnelheid*: kortste tijd waarmee het geluidniveau veroorzaakt door een geluidgebeurtenis met ten minste 10 dB toeneemt.
- *L_{night}* : het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,LT}$) voor de nachtperiode (23.00-07.00 uur).

2.2 Situering van de inrichting

Het spoorwegemplacement is ten zuiden van het Indiëterrein gesitueerd, aan de overzijde van het kanaal. Het emplacement wordt begrensd door het kanaal aan de noordzijde en het spoortraject Almelo – Nijverdal en Almelo – Hardenberg.

De geluidgevoelige bestemmingen binnen het plangebied zijn op circa 45 meter van de inrichtingsgrens gelegen. Op circa 40 meter afstand ten noorden van de inrichtingsgrens zijn bestaande woningen aan de Haven Noordzijde gesitueerd. Aan de zuidzijde van de inrichting zijn op circa 10 meter van de inrichtingsgrens woningen aan de Parallelweg gelegen.

In figuur 1 is de situering van de inrichting ten opzichte van het plangebied weergegeven.

2.3 Representatieve bedrijfssituatie

Prorail heeft in het kader van een aanvraag om een vergunning in het kader van de Wabo reeds akoestisch onderzoek laten verrichten naar de geluidmissie vanwege het spoorwegemplacement. Voor een beschrijving van de representatieve bedrijfssituatie wordt verwezen naar het rapport 'Akoestisch onderzoek spoorwegemplacement Almelo', rapportnummer F 18599-4-RA, van 22 juli 2010.

In voormeld rapport van Peutz zijn de geluideffecten vanwege diverse varianten inzichtelijk gemaakt. Het College van B&W van de gemeente Almelo heeft 4 juni 2013 de omgevingsvergunning verleend. Aan die vergunning zijn voorschriften verbonden. Op grond van die voorschriften is ProRail verplicht om uiterlijk 31 december 2014 maatregelen te treffen, ter verlaging van de geluidniveaus.

In onderhavig onderzoek is verondersteld dat die maatregelen reeds zijn uitgevoerd, immers de datum van 31 juni 2014 is gepasseerd. Dit betekent dat de representatieve bedrijfssituatie wordt gevormd door de situatie inclusief het voegloos maken van het spoor en het realiseren van geluidschermen.

3 Richt- en grenswaarden

3.1 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

Het toetsingskader voor de geluidniveaus vanwege inrichtingsgebonden activiteiten op het emplacement wordt gevormd door het lokaal geluidbeleid van de gemeente Almelo. De gemeente heeft in het 'Gebiedsgericht geluidbeleid gemeente Almelo' d.d. 30 juni 2015 vastgelegd hoe zij om wil gaan met het aspect geluid bij vergunningverlening in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

Bij een gebiedstype hoort een ambitiewaarde en een bovengrens. Deze waarden hebben de volgende betekenis.

1. *Ambitiewaarde: betreft het geluidniveau in een gebied waarnaar gestreefd wordt. Deze omvat de na te streven geluidklasse voor de te beschermen objecten in een bepaald gebied.*
2. *Bovengrens: deze geluidklasse wordt bij hoge uitzondering toegepast en mag niet worden overschreden. Hier geldt wel dat in zeer bijzondere situaties afwijking toch wenselijk is. Indien zich dit voordoet dan zal deze afwijking extra zwaar moeten worden gemotiveerd in het besluit dat voorziet in de afwijking.*

Het plangebied is in het gemeentelijk geluidbeleid aangewezen als omgevingstype 'wonen'. Voor een dergelijke omgeving geldt bij industrielawaai een ambitiewaarde van 45 dB(A) etmaalwaarde, behorende bij een geluidklasse 'rustig', en een bovengrens van 50 dB(A) etmaalwaarde, zijnde 'redelijk rustig'.

Daarnaast is van belang dat het emplacement is aangemerkt als omgevingstype 'bedrijventerrein'. Conform het gemeentelijk geluidbeleid liggen rond bedrijventerreinen (en winkelcentra) de ambitiewaarde en de bovengrens binnen 50 meter of bij de eerstelijns woningen op 'redelijk rustig' en 'onrustig'. Dit komt voor het aspect industrielawaai overeen met een ambitiewaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde respectievelijk 55 dB(A) etmaalwaarde.

3.2 Maximale geluidniveaus

De 'Circulaire beoordelingswijze piekgeluiden voor spoorwegemplacements' vormt het toetsingskader voor kortstondige verhogingen in de geluidemissie¹⁾. In de circulaire is een nieuwe beoordelingswijze beschreven voor spoorwegemplacements, die afwijkt van de beoordelingswijze zoals opgenomen in de 'Handreiking'. De beoordeling is specifiek gericht op het bieden van bescherming tegen het optreden van schrikreacties en/of slaapverstoring.

Uitgangspunt is dat schrikreacties en slaapverstoring sterk gerelateerd zijn aan de snelheid waarmee geluid in sterkte toeneemt en minder wordt bepaald door het geluidniveau dat uiteindelijk wordt bereikt. De eerste stap in de beoordeling is bepalen of binnen de inrichting geluidgebeurtenissen voorkomen met een stijgsnelheid van 15 dB/s of meer. Indien dit niet het geval is, behoeven geen extra nadelige effecten ten gevolge van maximale geluidniveaus verwacht te worden.

¹⁾ Op grond van ABRvS 200704936/1 en 200704793/1, beide van 2 juli 2008, is het onzeker of de door de Circulaire piekgeluiden spoorwegemplacements beoogde bescherming tegen schrik- en ontwaakreacties daadwerkelijk wordt geboden. Echter, in ABRvS 200904793/1 d.d. 2 juni 2010 wordt overwogen dat het 'bestreden besluit voldoende aannemelijk heeft gemaakt dat door het stellen van grenswaarden voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau voldoende bescherming wordt geboden tegen het optreden van schrikreacties veroorzaakt door bij de inrichting optredende piekgeluiden'.

Indien de stijgsnelheid groter dan 15 dB/s optreedt, wordt eerst bekeken of de geluidgebeurtenissen die hieraan ten grondslag liggen, kunnen worden vermeden, in aantal kunnen worden beperkt of zodanig worden aangepakt dat de stijgsnelheid wordt terug gebracht tot minder dan 15 dB/s. Is dit redelijkerwijs niet of in onvoldoende mate mogelijk, wordt een straffactor toegepast op het equivalent geluidniveau voor de betreffende etmaalperiode. Beoordeling van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau vindt dan plaats inclusief straffactor.

De genoemde straffactor bedraagt 5 dB wanneer de stijgsnelheid hoger is dan 15 dB/s maar niet hoger dan 50 dB/s en bedraagt 10 dB wanneer de stijgsnelheid hoger is dan 50 dB/s. De straffactoren worden slechts dan toegepast, wanneer de geluidgebeurtenissen, waar de stijgsnelheden aan zijn gekoppeld, bepalend zijn voor het equivalent geluidniveau. Bovendien moeten de desbetreffende geluidgebeurtenissen ter plaatse van het beoordelingspunt duidelijk waarneembaar zijn. Hieruit volgt dat wanneer ter plaatse van het beoordelingspunt een min of meer identieke geluidgebeurtenis, zoals doorgaand treinverkeer, waarneembaar is het toepassen van een straffactor achterwege gelaten kan worden.

3.3 Verkeersaantrekkende werking

Hetgeen wordt aangeduid als verkeersaantrekkende werking, betreft in feite treinen die via het rangeerterrein naar het bedrijvenpark Twente worden gereden. Deze spoorbewegingen zijn evenwel opgenomen in het akoestisch spoorboekje en dus reeds beschouwd in het akoestisch onderzoek naar railverkeerslawaai in het kader van de Wet geluidhinder. Eventuele rangeerbewegingen op het emplacement maken deel uit van de representatieve bedrijfsvoering van het emplacement en worden aangemerkt als directe hinder.

De 'Handreiking' adviseert om, indien railverkeer als indirecte hinder beoordeeld dient te worden, dit op overeenkomstige wijze te doen als een beoordeling in het kader van de Wet geluidhinder. Dat wil zeggen dat voor de beoordeling van de verkeersaantrekkende werking een voorkeursgrenswaarde (L_{den}) van 55 dB wordt gehanteerd.

4 Resultaten en beoordeling

4.1 Akoestische modellering

Door middel van overdrachtsberekeningen zijn de optredende geluidniveaus ter plaatse van de randen van de bestemmingsvlakken van plan Indiëterrein bepaald. De overdrachtsberekeningen zijn uitgevoerd overeenkomstig de specialistische methode II-8 uit de 'Handleiding'. De modellering is wat betreft de invoer van geluidbronnen, bodemdefinitie ter plaatse van het emplacement en de hoogteligging van het emplacement ongewijzigd overgenomen uit het rekenmodel dat is opgesteld in opdracht van Prorail. Zoals in paragraaf 2.3 is beschreven betreft het, het rekenmodel van de representatieve bedrijfssituatie inclusief het voegloos maken van het spoor en het realiseren van geluidschermen. De bepaling van de geluidniveaus vindt plaats op de randen van de bouwvlakken van de bestemming 'wonen' en 'maatschappelijk'. Een beoordelingshoogte variërend van 1,5 meter tot 16,5 meter is gebruikt. Geluidniveaus worden invallend beschouwd. Gerekend is met een standaard bodemfactor van 0,4 (tamelijk hard), tenzij anders gemodelleerd.

In figuur 2 is een overzicht gegeven van de modellering van de representatieve bedrijfssituatie, in de figuur 3 van de treinbewegingen van en naar het bedrijvenpark Twente. De invoergegevens zijn opgenomen in bijlage II.

4.2 Resultaten

4.2.1 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

In bijlage III zijn de rekenresultaten opgenomen. De belangrijkste rekenresultaten voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau zijn samengevat in tabel 4.1. Het zijn de beoordelingspunten met de hoogste berekende geluidniveaus.

Tabel 4.1: Berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

Beoordelingspunt		Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,T}$) [dB(A)]					
		Dag 07.00-19.00		Avond 19.00-23.00		Nacht 23.00-07.00	
		berekend	toetsing	berekend	toetsing	berekend	toetsing
A-01	woonfunctie	44/47/50/52/53/53	50/55	36/43/45/47/48/48	45/50	30/39/41/42/42/42	40/45
A-02	woonfunctie	43/47/50/51/52/53	50/55	37/43/45/47/48/49	45/50	30/40/42/42/42/42	40/45
A-03	woonfunctie	42/46/49/51/52/52	50/55	38/42/45/47/48/49	45/50	30/39/41/42/42/42	40/45
A-04	woonfunctie	42/46/49/50/51/52	50/55	36/41/43/45/47/47	45/50	30/39/41/41/41/41	40/45
A-18	woonfunctie	39/43/48/50/51/52	50/55	33/37/44/45/46/46	45/50	27/36/40/40/41/41	40/45
A-11	woonfunctie	43/46/48/49/50/50	50/55	31/33/39/40/40/41	45/50	27/32/36/36/37/37	40/45

.../... ambitiewaarde
 .../.../.../.../.../... 1,5 meter/4,5 meter/7,5 meter/10,5 meter/13,5 meter/16,5 meter.

Uit de beoordeling van de rekenresultaten blijkt dat niet overal wordt voldaan aan de ambitiewaarde. Wel wordt overal voldaan aan de bovengrenswaarde.

4.2.2 Maximale geluidniveaus

Maximale geluidniveaus worden beschouwd conform de beoordelingswijze uit de 'Circulaire beoordelingswijze piekgeluiden voor spoorwegemplacements'. De volgende stappen worden doorlopen. Eerst wordt geïnterpreteerd of maximale geluidniveaus binnen de inrichting kunnen optreden met een stijgsnelheid hoger dan 15 dB/s (stap 1). Indien dit het geval is, wordt bekeken of de desbetreffende geluidgebeurtenissen kunnen worden vermeden, in aantal kunnen worden beperkt of zodanig kunnen worden aangepast dat de stijgsnelheid wordt teruggebracht naar minder dan 15 dB/s (stap 2). Is dit niet het geval, wordt een straffactor toegepast op het berekende equivalente geluidniveau. Echter, dit is slechts noodzakelijk indien de geluidgebeurtenissen waaruit de maximale geluidniveaus voortkomen, bepalend zijn voor het equivalent geluidniveau. Bepaald wordt of het resterende equivalente geluidniveau, zonder de bijdrage van de geluidgebeurtenissen, ten minste 10 dB lager is dan het totale equivalente geluidniveau, inclusief de bijdrage van de geluidgebeurtenissen waaruit de maximale geluidniveaus voortkomen (stap 3). De circulaire beveelt (stap 4) de beoordeling van het geluidniveau in de nachtperiode (L_{night}) in het slaapvertrek aan. Het L_{night} dient niet meer te bedragen dan 25 dB(A).

Stap 1

Uit het rapport dat is opgesteld in opdracht van Prorail, blijkt dat vier geluidgebeurtenissen kunnen worden onderscheiden. De stijgsnelheid van de geluidniveaus door tractie van diesel aangedreven locomotieven, het remmen van de treinen en de luchtdroger van de Lint41 is lager dan 15 dB/s. De stijgsnelheid van de maximale geluidniveaus ten gevolge van het booggeluid tijdens een wisselpassage ligt tussen 15 dB/s en 50 dB/s. Geconcludeerd kan worden dat binnen de inrichting maximale geluidniveaus kunnen optreden met een stijgsnelheid hoger dan 15 dB/s. Bekeken dient te worden of maatregelen kunnen worden getroffen.

Stap 2

In het in opdracht van Prorail opgestelde rapport wordt de mogelijkheid beschreven frictieverbeteraar toe te passen, waardoor het aantal keer dat booggeluid optreedt wordt beperkt. Echter, niet geheel kan worden voorkomen dat de maximale geluidniveaus optreden met een hogere stijgsnelheid dan 15dB/s.

Stap 3

Om vast te kunnen stellen of het booggeluid als geluidgebeurtenis bepalend is voor het equivalente geluidniveau, wordt in tabel 4.2 het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau met en zonder bijdrage van de wisselpassages gegeven. Bovendien wordt het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau met de bijdrage van de wisselpassages gegeven met en zonder toepassing van een frictieverbeteraar. De rekenresultaten met een frictieverbeteraar en de bijdrage van de wisselpassages zijn opgenomen in bijlage IV²⁾.

Vanwege de focus op schrikreacties en slaapverstoring, wordt in de tabel als maatgevende beoordelingshoogte 16,5 meter gehanteerd.

²⁾ Door middel van het toepassen van een groepsreductie wordt rekening gehouden met frictieverbeteraar. Herontwikkeling Indiëterrein - bestemmingsplan Woongebied 2; akoestisch onderzoek emplacement

Tabel 4.2: Berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ten behoeve van bijdrage wisselpassages – beoordelingshoogte 16,5 meter

Beoordelingspunt		Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{A,LT}$) [dB(A)]								
		Met bijdrage wisselpassage			Zonder bijdrage wisselpassage			Verschil		
		dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
A-01	woonfunc-	53/52	48/48	42/42	52	48	42	1/-	-/-	-/-
A-02	woonfunc-	53/51	49/49	42/42	51	49	42	2/-	-/-	-/-
A-03	woonfunc-	52/51	49/49	42/42	51	49	42	1/-	-/-	-/-
A-04	woonfunc-	52/51	47/47	41/41	51	47	41	1/-	-/-	-/-
A-18	woonfunc-	52/50	46/46	41/41	50	46	41	2/-	-/-	-/-
A-11	woonfunc-	50/49	41/41	37/37	49	41	37	1/-	-/-	-/-

.../... zonder/met frictieverbeteraar.

Zowel met als zonder de toepassing van een frictieverbeteraar is de bijdrage van de wisselpassages als niet-bepalend aan te merken. De noodzaak een straffactor toe te passen, vervalt daarmee. Dit is in overeenstemming met het onderzoek in opdracht van ProRail.

Stap 4

De vorige stap geeft geen aanleiding tot het toepassen van een straffactor. Voor de beoordeling van het geluidniveau in de nachtperiode in een slaapvertrek wordt rekening gehouden met het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau in de nachtperiode volgens tabel 4.1.

Het plan omvat nieuwbouw van, onder andere, woningen. In het Bouwbesluit is de minimale eis voor geluidwering van een gevel van 20 dB(A) opgenomen. Gelet op het berekende langtijdgemiddeld beoordelingsniveau in de nachtperiode, welke ten hoogste 42 dB(A) bedraagt, wordt de advieswaarde van L_{night} in een slaapvertrek van 25 dB(A) ($42 \text{ dB(A)} - 20 \text{ dB(A)} = 22 \text{ dB(A)}$) nergens overschreden.

4.3 Geluidbelasting ten gevolge van treinbewegingen van en naar bedrijvenpark Twente

In tabel 4.3 is de geluidbelasting ten gevolge van treinbewegingen van en naar bedrijvenpark Twente inzichtelijk gemaakt. Het equivalente geluidniveau in de dag- en avondperiode is in de tabel opgenomen, alsmede het daaruit berekende jaargemiddelde geluidniveau (L_{den}). De toetsingswaarde betreft de voorkeursgrenswaarde (L_{den}) van 55 dB, overeenkomstig de Wet geluidhinder.

In de berekening van de geluidniveaus is geen rekening gehouden met de toepassing van een frictieverbeteraar. De rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage V.

Tabel 4.3: Berekende geluidbelasting ten gevolge van treinbewegingen van en naar bedrijvenpark Twente

Beoordelingspunt		Equivalent geluidniveau (L_{Aeq}) [dB(A)]				Jaargemiddeld geluidniveau (L_{den}) [dB]	
		Dag (07.00-19.00)		Avond (19.00-23.00)			
		berekend	toetsing	berekend	toetsing	berekend	toetsing
A-01	woonfunctie	49/50/51/52/52/52	-	34/36/36/36/36/36	-	46/48/48/49/49/49	55
A-02	woonfunctie	49/50/51/51/51/51	-	33/35/35/35/35/35	-	48/47/48/48/48/48	55
A-03	woonfunctie	48/49/50/50/50/51	-	32/33/34/34/34/34	-	45/46/47/47/48/48	55
A-04	woonfunctie	47/48/49/50/50/50	-	31/32/33/34/34/34	-	45/46/46/47/47/47	55
A-18	woonfunctie	45/46/49/51/51/51	-	31/32/34/35/35/35	-	42/43/47/48/48/48	55
A-11	woonfunctie	45/47/48/50/51/50	-	28/30/32/33/34/34	-	42/44/45/47/48/48	55

.../.../.../.../.../... 1,5 meter/4,5 meter/7,5 meter/10,5 meter/13,5 meter/16,5 meter.

Aan de voorgestelde toetsingswaarde (L_{den}) van 55 dB wordt ruimschoots voldaan.

5 Samenvatting

Het Indiëterrein wordt herontwikkeld van industrieterrein tot gebied voor wonen en werken. De ontwikkeling vindt gefaseerd plaats, waaraan meerdere bestemmingsplannen ten grondslag liggen.

Ten zuiden van het plangebied is het spoorwegemplacement Almelo gesitueerd. De inrichting is vergunningsplichtig in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

Het akoestisch onderzoek naar de geluidmissie, ten gevolge van het spoorwegemplacement ter plaatse van geluidgevoelige bestemmingen binnen het plangebied 'Indië Woongebied 2', heeft als uitgangspunt het in opdracht van ProRail uitgevoerde akoestisch onderzoek ten behoeve van een aanvraag om omgevingsvergunning.

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau op de grenzen van de bouwvlakken binnen het plangebied bedraagt ten hoogste 54 dB(A) etmaalwaarde. Aan de bovengrenswaarde 55 dB(A) etmaalwaarde uit het gemeentelijk geluidbeleid wordt voldaan. Maximale geluidniveaus zijn beoordeeld conform de beoordelingswijze uit de 'Circulaire beoordelingswijze piekgeluiden voor spoorwegemplacementen'. De rekenresultaten geven geen aanleiding voor het toepassen van een straftoeslag op de berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus. Als toetsingswaarde voor indirecte hinder is de voorkeursgrenswaarde (L_{den}) van 55 dB, overeenkomstig de Wet geluidhinder, voorgesteld. Het berekende geluidniveau (L_{den}) bedraagt ten hoogste 49 dB, ruimschoots lager dan de toetsingswaarde.

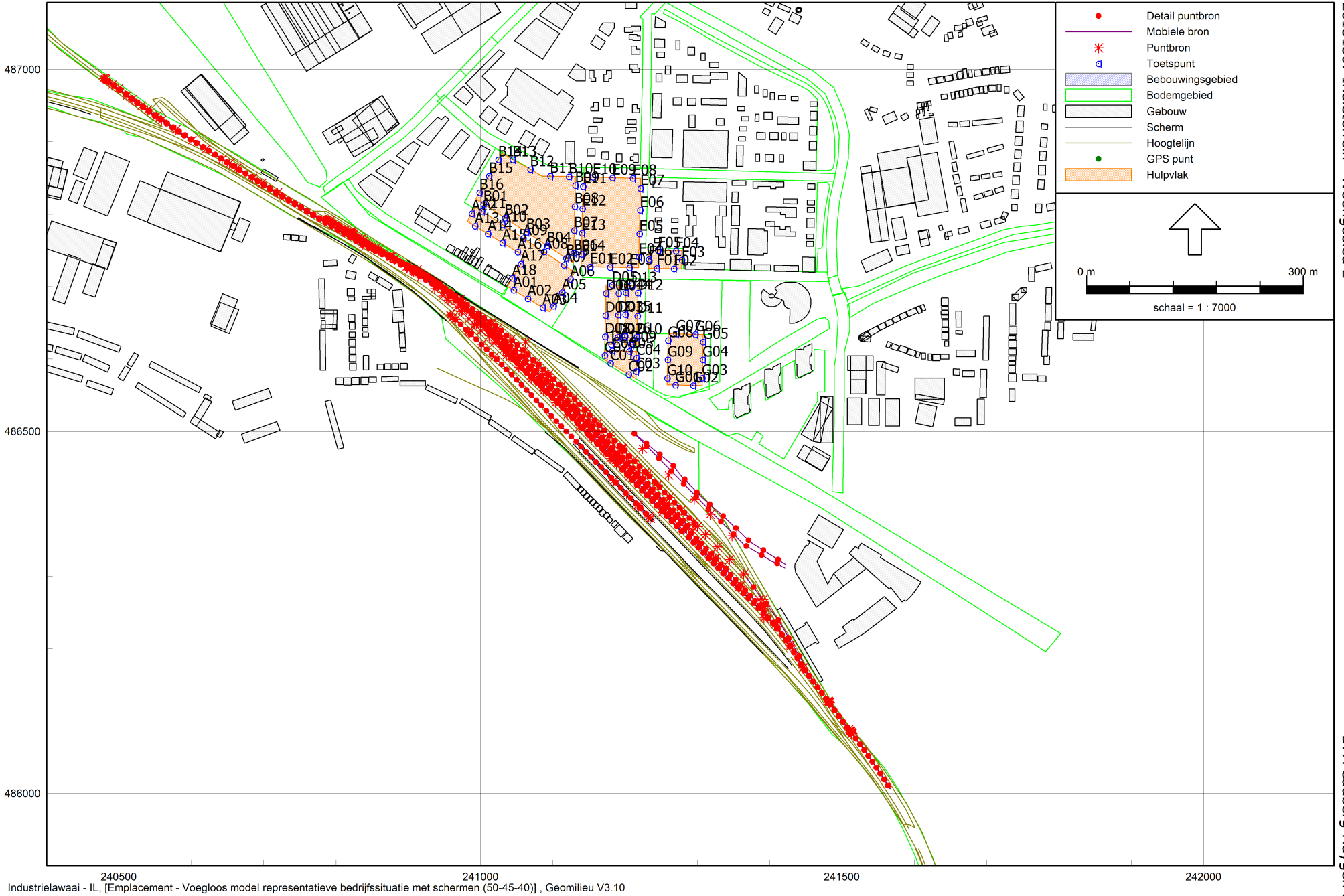
DPA Cauberg-Huygen B.V.



De heer ing. M.J.M. Blankvoort
Adviseur

Figuren

- Figuur 1 Situatie
- Figuur 2 Overzicht modellering RBS
- Figuur 3 Overzicht modellering verkeersaantrekkende werking



Industrielaai - IL, [Emplacement - Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)] , Geomilieu V3.10

Figuur 2: Overzicht modellering RBS



240500 241000 241500 242000
Industrielawaai - IL, [Emplacement - Verkeersaantrekkende werking], Geomilieu V3.10

Figuur 3: Overzicht modellering verkeersaantrekkende werking

Bijlage I

Begrippenlijst

Begrippen

Afwijkende bedrijfssituatie	Regelmatig voorkomende (vaker dan 12 keer per jaar) bedrijfsomstandigheden die afwijken van de representatieve bedrijfssituatie en waarbij hogere geluidniveaus optreden dan bij de representatieve bedrijfssituatie.
BBT	Best Beschikbare Technieken
Beoordelingspunt	De plaats waar het geluidniveau wordt bepaald.
Contour	Een lijn die de geluidniveaus van gelijke waarden met elkaar verbindt.
Directe hinder	Hinder die optreedt ten gevolge van activiteiten die een directe relatie hebben met de bedrijfsactiviteiten, en waarvan de bron binnen de inrichtingsgrenzen ligt.
Equivalent geluidniveau (L_{Aeq})	Het energetisch gemiddelde van de fluctuerende niveaus van het in de loop van een bepaalde periode optredende geluid.
Etmaalwaarde (L_{etmaal})	De hoogste van de volgende drie waarden van het equivalente geluidniveau of het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau: <ol style="list-style-type: none">1. de waarde over de periode 07.00-19.00 uur (dagperiode);2. de met 5 dB(A) verhoogde waarde over de periode 19.00-23.00 uur (avondperiode);3. de met 10 dB(A) verhoogde waarde over de periode 23.00-07.00 uur (nachtperiode).
Geluidniveau	Het gemeten of berekende momentane geluidniveau, overeenkomstig de door de IEC ter zake opgestelde regels.
Geluidvermogeniveau (L_{wr})	Het immisserielevante geluidvermogeniveau van een denkbeeldige monopool, gelegen in het centrum van de werkelijke geluidbron, die in de richting van het immissiepunt dezelfde geluidniveaus veroorzaakt als de werkelijke geluidbron.
Geluidzone	In het bestemmingsplan vastgelegde zone rond een gezoneerd industrieterrein waarbuiten de geluidbelasting ten gevolge van het industrieterrein niet meer dan 50 dB(A) mag bedragen.
Gezoneerd industrieterrein	Industrieterreinen die vanwege de omvang of de benuttingsmogelijkheden ingevolge de Wet geluidhinder zoneplichtig zijn.

Immissieniveau (L_i)	Het equivalente geluidniveau dat tijdens een bepaalde bedrijfstoestand onder meteoraamomstandigheden op een bepaalde plaats en hoogte wordt vastgesteld.
Incidentele bedrijfssituatie	Een bedrijfstoestand die maximaal 12 dagen per jaar optreedt.
Indirecte hinder	Hinder die optreedt ten gevolge van activiteiten die een directe relatie hebben met de bedrijfsactiviteiten, maar waarvan de bron buiten de inrichtingsgrenzen ligt (bijvoorbeeld inrichtingsgebonden verkeer).
Invallend geluid	Het geluidniveau dat op een gevel invalt zonder dat hierbij de eigen gevelreflectie wordt betrokken.
L_{95} -niveau (L_{95})	Het omgevingsgeluidniveau dat 95% van de tijd overschreden wordt.
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$)	Het energetisch gemiddelde van de fluctuerende niveaus van het in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, rekening houdende met de afzonderlijke geluidbijdragen tijdens verschillende bedrijfstoestanden.
Maximaal geluidniveau (L_{Amax})	Het maximaal te meten geluidniveau in de meterstand 'fast', gecorrigeerd met de metecorrectieterm C_m .
Metecorrectieterm (C_m)	Een term waarmee de geluidmissie onder gestandaardiseerde reproduceerbare meteocondities wordt gecorrigeerd.
Referentieniveau	De hoogste waarde van het niveau van - of het omgevingsgeluid, dat 95% van de tijd overschreden wordt (L_{95} -niveau), of het equivalente geluidniveau van het wegverkeer minus 10 dB.
Representatieve bedrijfssituatie	Toestand waarbij de voor de geluidproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een gemiddelde bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode.
Zonebewakingspunt	Een beoordelingspunt waarop de geluidniveaus vanwege gezoneerde industrieterreinen worden bewaakt.

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodellen

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63
VW01	Aan- en afrijden vrachtwagens	1,00	0,50	Eigen waarde	6	1	--	30,89	33,90	--	15	25,00	--	81,80
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	0,50	Eigen waarde	26	--	--	29,66	--	--	20	10,00	62,00	89,00
TR02	D6400 van spoor 230 naar spoor 206B-211B	0,80	0,50	Eigen waarde	9	--	1	34,33	--	42,11	20	10,00	62,00	89,00
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	0,50	Eigen waarde	10	--	--	33,82	--	--	20	10,00	62,00	89,00
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	0,50	Eigen waarde	64	--	--	25,76	--	--	20	10,00	62,00	76,00
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	0,50	Eigen waarde	40	--	--	27,82	--	--	20	10,00	62,00	76,00
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	0,50	Eigen waarde	25	--	--	29,84	--	--	20	10,00	62,00	76,00
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	0,50	Eigen waarde	45	--	--	27,28	--	--	20	10,00	62,00	76,00
TR08	Class66 van spoor 230 naar spoor 206B/207	0,80	0,50	Eigen waarde	2	1	--	40,88	39,12	--	20	10,00	0,00	82,90
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	0,50	Eigen waarde	2	--	1	40,80	--	42,05	20	10,00	0,00	82,90
TR10	BR189 van spoor 230 naar spoor 206B/208	0,80	0,50	Eigen waarde	2	--	3	40,88	--	37,35	20	10,00	51,80	67,60
TR11	BR189 van spoor 206A naar spoor 206B-207	0,80	0,50	Eigen waarde	2	1	--	40,85	39,09	--	20	10,00	51,80	67,60
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	0,50	Eigen waarde	2	6	4	40,85	31,30	36,07	20	10,00	75,80	80,20
V2-211B	Toeslag voegen spoor 211B (km 0.0-0.1)	0,80	0,50	Eigen waarde	46	--	--	30,42	--	--	108	30,00	60,20	76,40
V4-211B	Toeslag voegen spoor 211B (km 0.7-0.85)	0,80	0,50	Eigen waarde	1	--	--	46,57	--	--	108	30,00	60,20	76,40
V-206A	Toeslag voegen spoor 206A (km 37.55-0.2)	0,80	0,50	Eigen waarde	100	1	1	26,80	42,03	45,04	108	30,00	60,20	76,40

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
VW01	85,90	91,40	95,80	100,00	98,00	91,00	69,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TR01	89,00	98,00	100,00	101,00	96,00	89,00	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TR02	89,00	98,00	100,00	101,00	96,00	89,00	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TR03	89,00	98,00	100,00	101,00	96,00	89,00	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TR04	89,00	98,00	100,00	99,00	99,00	98,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TR05	89,00	98,00	100,00	99,00	99,00	98,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TR06	89,00	98,00	100,00	99,00	99,00	98,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TR07	89,00	98,00	100,00	99,00	99,00	98,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TR08	93,20	99,90	106,10	106,10	102,10	97,40	81,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TR09	93,20	99,90	106,10	106,10	102,10	97,40	81,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TR10	77,40	81,80	89,90	95,10	96,00	85,70	75,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TR11	77,40	81,80	89,90	95,10	96,00	85,70	75,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TR12	81,50	91,50	96,00	97,50	94,40	88,40	83,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V2-211B	85,90	94,00	101,80	96,30	94,20	92,70	84,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V4-211B	85,90	94,00	101,80	96,30	94,20	92,70	84,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V-206A	85,90	94,00	101,80	96,30	94,20	92,70	84,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces
O.1-209	Overstand diesel DE6400 op 209 (km 0.75)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	10,79	--	--	Nee	Nee	Nee
O.2-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.75)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	10,79	--	--	Nee	Nee	Nee
O.3-230	Overstand diesel DE6400 op 230 (km 0.9)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	21,60	--	--	Nee	Nee	Nee
O.4-GA	Overstand diesel DE6400 op GA (km 17.6)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	9,82	--	--	Nee	Nee	Nee
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	12,04	--	--	Nee	Nee	Nee
O.6-206B	Overstand diesel DE6400 op 206B (km 0.55)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	16,81	--	--	Nee	Nee	Nee
O.7-206B	Overstand diesel DE6400 op 206B (km 0.25)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	16,81	--	--	Nee	Nee	Nee
O.8-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.45)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	16,81	--	--	Nee	Nee	Nee
O.9-207	Overstand diesel DE6400 op 207 (km 0.25)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	18,57	--	--	Nee	Nee	Nee
O.10-207/8	Overstand diesel DE6400 op 207/208 (km 0.45)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee
O.11-206B	Overstand diesel DE6400 op 206B (km 0.15)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	16,81	--	--	Nee	Nee	Nee
O.12-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.65)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	15,56	--	--	Nee	Nee	Nee
O.13-209	Overstand diesel DE6400 op 209/210 (km 0.3)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	14,59	--	--	Nee	Nee	Nee
O.14-209	Overstand diesel DE6400 op 209 (km 0.55)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	18,57	--	--	Nee	Nee	Nee
O.15-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.25)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	15,56	--	--	Nee	Nee	Nee
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	--	1,50	--	Nee	Nee	Nee
O.17-230	Overstand diesel DE6400 op 230 (km 0.95)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	19,82	Nee	Nee	Nee
O.18-230	Overstand Dloc Class66 op 230 (km 0.95)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	21,58	16,81	--	Nee	Nee	Nee
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	15,56	--	13,80	Nee	Nee	Nee
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	15,56	10,79	--	Nee	Nee	Nee
O-21st-230	Statische omvormer BR189 op 230 (km 0.95)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	21,58	--	15,05	Nee	Nee	Nee
O-21c-230	Compressor BR189 op 230 (km 0.95)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	32,55	--	26,02	Nee	Nee	Nee
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	26,53	21,76	--	Nee	Nee	Nee
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	13,80	8,03	13,72	Nee	Nee	Nee
01	Laden en lossen met dieselheftruck	1,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	16,81	19,03	--	Nee	Nee	Nee
02	Laden en lossen met dieselheftruck	1,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	16,81	19,03	--	Nee	Nee	Nee
03	Laden en lossen met dieselheftruck	1,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	16,81	19,03	--	Nee	Nee	Nee
04	Laden en lossen met dieselheftruck	1,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	16,81	19,03	--	Nee	Nee	Nee
05	Laden en lossen met dieselheftruck	1,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	16,81	19,03	--	Nee	Nee	Nee
W57-b	Wissel 57 booggeluid	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	28,60	41,60	44,60	Nee	Nee	Nee
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	27,20	41,60	44,60	Nee	Nee	Nee
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	25,70	--	--	Nee	Nee	Nee

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
O.1-209	--	72,00	81,00	85,00	89,00	91,00	88,00	78,00	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
O.2-208	--	72,00	81,00	85,00	89,00	91,00	88,00	78,00	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
O.3-230	--	72,00	81,00	85,00	89,00	91,00	88,00	78,00	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
O.4-GA	--	72,00	81,00	85,00	89,00	91,00	88,00	78,00	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
O.5-211B	--	72,00	81,00	85,00	89,00	91,00	88,00	78,00	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
O.6-206B	--	72,00	81,00	85,00	89,00	91,00	88,00	78,00	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
O.7-206B	--	72,00	81,00	85,00	89,00	91,00	88,00	78,00	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
O.8-211B	--	72,00	81,00	85,00	89,00	91,00	88,00	78,00	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
O.9-207	--	72,00	81,00	85,00	89,00	91,00	88,00	78,00	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
O.10-207/8	--	72,00	81,00	85,00	89,00	91,00	88,00	78,00	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
O.11-206B	--	72,00	81,00	85,00	89,00	91,00	88,00	78,00	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
O.12-208	--	72,00	81,00	85,00	89,00	91,00	88,00	78,00	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
O.13-209	--	72,00	81,00	85,00	89,00	91,00	88,00	78,00	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
O.14-209	--	72,00	81,00	85,00	89,00	91,00	88,00	78,00	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
O.15-208	--	72,00	81,00	85,00	89,00	91,00	88,00	78,00	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
O.16-213	--	72,00	81,00	85,00	89,00	91,00	88,00	78,00	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
O.17-230	--	72,00	81,00	85,00	89,00	91,00	88,00	78,00	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
O.18-230	--	55,60	72,40	83,50	93,90	97,90	95,70	97,50	88,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
O.19-207	--	55,60	72,40	83,50	93,90	97,90	95,70	97,50	88,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
O-20st-207	51,70	68,80	76,40	81,20	89,50	92,10	90,60	84,90	75,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
O-21st-230	51,70	68,80	76,40	81,20	89,50	92,10	90,60	84,90	75,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
O-21c-230	45,00	65,00	70,40	70,00	75,60	97,40	94,40	84,40	78,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
O-20c-207	45,00	65,00	70,40	70,00	75,60	97,40	94,40	84,40	78,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
O.22-203B	69,70	70,20	70,50	79,90	89,20	97,40	94,60	86,90	79,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01	--	74,30	90,10	83,70	87,60	93,40	92,00	86,40	79,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	--	74,30	90,10	83,70	87,60	93,40	92,00	86,40	79,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03	--	74,30	90,10	83,70	87,60	93,40	92,00	86,40	79,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04	--	74,30	90,10	83,70	87,60	93,40	92,00	86,40	79,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05	--	74,30	90,10	83,70	87,60	93,40	92,00	86,40	79,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W57-b	88,40	95,30	100,10	104,80	106,80	109,20	116,30	117,90	106,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W55A-b	88,40	95,30	100,10	104,80	106,80	109,20	116,30	117,90	106,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W43B/45A-b	88,40	95,30	100,10	104,80	106,80	109,20	116,30	117,90	106,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	27,70	--	--	Nee	Nee	Nee
W59-b	Wissel 59 booggeluid	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	32,60	--	--	Nee	Nee	Nee
W61-b	Wissel 61 booggeluid	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	32,00	41,60	44,60	Nee	Nee	Nee
W91B-b	Wissel 91B booggeluid	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	46,40	--	44,60	Nee	Nee	Nee
W93-b	Wissel 93 booggeluid	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	46,40	--	44,60	Nee	Nee	Nee
W97-b	Wissel 97 booggeluid	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	38,60	41,60	41,60	Nee	Nee	Nee
W95-b	Wissel 95 booggeluid	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	41,60	41,60	44,60	Nee	Nee	Nee
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	26,99	--	--	Nee	Nee	Nee
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	29,70	--	--	Nee	Nee	Nee
W99/101A-b	Wissel 99/101A booggeluid	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	37,30	41,60	39,80	Nee	Nee	Nee
W91A/925-b	Wissel 91A/925 booggeluid	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	46,40	--	--	Nee	Nee	Nee
W924-b	Wissel 924 booggeluid	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	46,40	--	--	Nee	Nee	Nee
W61-s	Wissel 61 stootgeluid	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	31,20	--	--	Nee	Nee	Nee
W53-s	Wissel 53 stootgeluid	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	25,70	41,60	44,60	Nee	Nee	Nee
W49/51A-s	Wissel 49/51A stootgeluid	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	24,90	41,60	44,60	Nee	Nee	Nee
W33-s	Wissel 33 stootgeluid	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	25,70	--	--	Nee	Nee	Nee
W57-s	Wissel 57 stootgeluid	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	29,00	--	--	Nee	Nee	Nee
W59-s	Wissel 59 stootgeluid	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	31,40	--	--	Nee	Nee	Nee
W55B/904-s	Wissel 55B/904 stootgeluid	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	29,70	--	--	Nee	Nee	Nee
W97-s	Wissel 97 stootgeluid	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	44,60	Nee	Nee	Nee
W99/101A-s	Wissel 99/101A stootgeluid	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	39,40	--	44,60	Nee	Nee	Nee
W91B-s	Wissel 91B stootgeluid	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	46,40	--	--	Nee	Nee	Nee
W35-s	Wissel 35 stootgeluid	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	25,70	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-GA	Remmen goederen-wagens (km 17.3-17.6)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	40,00	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-GA	Remmen goederen-wagens (km 17.3-17.6)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	40,00	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-GA	Remmen goederen-wagens (km 17.3-17.6)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	40,00	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-GA	Remmen goederen-wagens (km 17.3-17.6)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	40,00	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-GA	Remmen goederen-wagens (km 17.3-17.6)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	40,00	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-GA	Remmen goederen-wagens (km 17.3-17.6)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	40,00	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-GA	Remmen goederen-wagens (km 17.3-17.6)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	40,00	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-GA	Remmen goederen-wagens (km 17.3-17.6)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	40,00	--	--	Nee	Nee	Nee
R-GD-206A	Remmen DE6400 op spoor 206A (km 37.6)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	35,20	--	--	Nee	Nee	Nee

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
W49/51A-b	88,40	95,30	100,10	104,80	106,80	109,20	116,30	117,90	106,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W59-b	88,40	95,30	100,10	104,80	106,80	109,20	116,30	117,90	106,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W61-b	88,40	95,30	100,10	104,80	106,80	109,20	116,30	117,90	106,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W91B-b	88,40	95,30	100,10	104,80	106,80	109,20	116,30	117,90	106,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W93-b	88,40	95,30	100,10	104,80	106,80	109,20	116,30	117,90	106,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W97-b	88,40	95,30	100,10	104,80	106,80	109,20	116,30	117,90	106,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W95-b	88,40	95,30	100,10	104,80	106,80	109,20	116,30	117,90	106,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W53-b	88,40	95,30	100,10	104,80	106,80	109,20	116,30	117,90	106,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W51B-b	88,40	95,30	100,10	104,80	106,80	109,20	116,30	117,90	106,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W99/101A-b	88,40	95,30	100,10	104,80	106,80	109,20	116,30	117,90	106,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W91A/925-b	88,40	95,30	100,10	104,80	106,80	109,20	116,30	117,90	106,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W924-b	88,40	95,30	100,10	104,80	106,80	109,20	116,30	117,90	106,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W61-s	65,60	81,80	91,30	99,40	107,20	101,70	99,60	98,10	89,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W53-s	65,60	81,80	91,30	99,40	107,20	101,70	99,60	98,10	89,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W49/51A-s	65,60	81,80	91,30	99,40	107,20	101,70	99,60	98,10	89,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W33-s	65,60	81,80	91,30	99,40	107,20	101,70	99,60	98,10	89,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W57-s	65,60	81,80	91,30	99,40	107,20	101,70	99,60	98,10	89,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W59-s	65,60	81,80	91,30	99,40	107,20	101,70	99,60	98,10	89,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W55B/904-s	65,60	81,80	91,30	99,40	107,20	101,70	99,60	98,10	89,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W97-s	65,60	81,80	91,30	99,40	107,20	101,70	99,60	98,10	89,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W99/101A-s	65,60	81,80	91,30	99,40	107,20	101,70	99,60	98,10	89,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W91B-s	65,60	81,80	91,30	99,40	107,20	101,70	99,60	98,10	89,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W35-s	65,60	81,80	91,30	99,40	107,20	101,70	99,60	98,10	89,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-GA	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-GA	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-GA	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-GA	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-GA	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-GA	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-GA	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-GD-206A	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRef.	GeenDemping	GeenProces
R-G-211B	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-211B	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-211B	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-211B	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-208	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	45,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-208	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	45,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-208	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	45,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-208	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	45,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-208	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	45,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-208	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	45,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-208	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	45,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-208	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	45,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-208	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	45,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-208	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	45,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-208	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	45,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-208	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	45,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-208	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	45,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-208	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	45,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-208	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	45,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-208	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	45,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	41,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	41,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	41,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	41,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	41,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	41,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	41,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	41,30	--	--	Nee	Nee	Nee

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
R-G-211B	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-211B	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-211B	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-211B	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-208	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-208	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-208	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-208	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-208	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-208	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-208	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-208	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-208	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-208	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-208	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-208	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-208	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-208	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206A	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206A	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206A	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206A	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206A	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206A	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206A	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206A	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	41,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	41,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	41,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-210	Remmen goederen-wagens (km 0.25-0.5)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	46,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-210	Remmen goederen-wagens (km 0.25-0.5)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	46,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-210	Remmen goederen-wagens (km 0.25-0.5)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	46,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-210	Remmen goederen-wagens (km 0.25-0.5)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	46,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-210	Remmen goederen-wagens (km 0.25-0.5)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	46,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-210	Remmen goederen-wagens (km 0.25-0.5)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	46,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-210	Remmen goederen-wagens (km 0.25-0.5)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	46,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-210	Remmen goederen-wagens (km 0.25-0.5)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	46,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-210	Remmen goederen-wagens (km 0.25-0.5)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	46,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-GD-206B	Remmen DE6400 op spoor 206B (km 0.45)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-GD-207	Remmen DE6400 op spoor 207/210 (km 0.25)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-GD-207	Remmen DE6400 op spoor 207/210 (km 0.3)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	41,60	--	--	Nee	Nee	Nee
R-GD-207	Remmen DE6400 op spoor 207/210 (km 0.35)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	46,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-GD-207	Remmen DE6400 op spoor 207/210 (km 0.45)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	46,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-GD-207	Remmen DE6400 op spoor 207/210 (km 0.45)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	46,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-GD-207	Remmen DE6400 op spoor 207/210 (km 0.65)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	46,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-GD-230	Remmen DE6400 op spoor 230 (km 0.9)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	39,40	--	44,60	Nee	Nee	Nee
R-GD-209	Remmen DE6400 op spoor 209 (km 0.6)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-GD-GA	Remmen DE6400 op spoor GA (km 17.6)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	39,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-GD-211B	Remmen DE6400 op spoor 211B (km 0.2)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	41,60	--	--	Nee	Nee	Nee
R-GD-211B	Remmen DE6400 op spoor 211B (km 0.45)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	46,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-C66-230	Remmen Class 66 op spoor 230 (km 0.9)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	46,40	41,60	--	Nee	Nee	Nee
R-C66-206A	Remmen Class 66 op spoor 206A (km 37.6)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	46,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	46,40	--	44,60	Nee	Nee	Nee
R-BR-230	Remmen BR189 op spoor 230 (km 0.9)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	46,40	--	41,60	Nee	Nee	Nee
R-BR-206A	Remmen BR189 op spoor 206A (km 37.6)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	46,40	41,60	--	Nee	Nee	Nee
R-BR-207	Remmen BR189 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	46,40	--	--	Nee	Nee	Nee
R-LT-203B	Remmen Lint op spoor 203B, traject 12	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	--	44,60	--	Nee	Nee	Nee

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
R-G-206A	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206A	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206A	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-210	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-210	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-210	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-210	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-210	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-210	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-210	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-GD-206B	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-GD-207	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-GD-207	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-GD-207	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-GD-207	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-GD-207	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-GD-230	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-GD-209	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-GD-GA	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-GD-211B	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-GD-211B	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-C66-230	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-C66-206A	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-C66-207	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-BR-230	65,80	79,90	82,90	91,10	93,70	96,70	107,70	104,80	91,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-BR-206A	65,80	79,90	82,90	91,10	93,70	96,70	107,70	104,80	91,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-BR-207	65,80	79,90	82,90	91,10	93,70	96,70	107,70	104,80	91,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-LT-203B	90,40	90,20	91,90	103,00	104,40	108,30	114,70	104,40	95,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces
R-LT-203B	Remmen Lint op spoor 203B, traject 12	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	--	44,60	--	Nee	Nee	Nee
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	49,40	41,60	44,60	Nee	Nee	Nee
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	49,40	41,60	44,60	Nee	Nee	Nee
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	49,40	41,60	44,60	Nee	Nee	Nee
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	49,40	41,60	44,60	Nee	Nee	Nee
R-LT-203B	Remmen Lint op spoor 203B, traject 12	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	--	44,60	--	Nee	Nee	Nee
R-LT-203B	Remmen Lint op spoor 203B, traject 12	0,80	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	--	44,60	--	Nee	Nee	Nee
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	31,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	31,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	31,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	31,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	29,80	--	--	Nee	Nee	Nee
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	29,80	--	--	Nee	Nee	Nee
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	29,80	--	--	Nee	Nee	Nee
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	29,80	--	--	Nee	Nee	Nee
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	34,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	34,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	34,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	34,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.35-0.45)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	34,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.35-0.45)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	34,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.35-0.45)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	34,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	28,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	28,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	28,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	28,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-GA	Tractie Dloc belast over GA (km 17.6-17.7)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	27,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-GA	Tractie Dloc belast over GA (km 17.6-17.7)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	27,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-GA	Tractie Dloc belast over GA (km 17.6-17.7)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	27,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-GA	Tractie Dloc belast over GA (km 17.6-17.7)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	27,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-GA	Tractie Dloc belast over GA (km 17.6-17.7)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	27,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.4-0.5)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	31,60	--	--	Nee	Nee	Nee

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
R-LT-203B	90,40	90,20	91,90	103,00	104,40	108,30	114,70	104,40	95,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-LT-203A	90,40	90,20	91,90	103,00	104,40	108,30	114,70	104,40	95,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-LT-203A	90,40	90,20	91,90	103,00	104,40	108,30	114,70	104,40	95,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-LT-203A	90,40	90,20	91,90	103,00	104,40	108,30	114,70	104,40	95,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-LT-203B	90,40	90,20	91,90	103,00	104,40	108,30	114,70	104,40	95,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-LT-203B	90,40	90,20	91,90	103,00	104,40	108,30	114,70	104,40	95,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-209/210	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-209/210	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-209/210	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-209/210	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-206B/207	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-206B/207	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-206B/207	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-206B/207	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-209	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-209	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-209	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-209	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-209	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-209	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-206A	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-206A	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-206A	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-206A	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-GA	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-GA	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-GA	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-GA	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-GA	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-206B/207	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.4-0.5)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	31,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.4-0.5)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	31,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.4-0.5)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	31,60	--	--	Nee	Nee	Nee
To-209	Tractie D6400 onbelast 209 (km 0.4)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	29,80	--	--	Nee	Nee	Nee
To-211B	Tractie D6400 onbelast 211B (km 0.5)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	31,60	--	--	Nee	Nee	Nee
To-208	Tractie D6400 onbelast 208 (km 0.65)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	34,60	--	--	Nee	Nee	Nee
To-206B	Tractie D6400 onbelast 206B (km 0.75)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	34,60	--	--	Nee	Nee	Nee
To-230	Tractie D6400 onbelast 230 (km 0.95)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	28,60	--	--	Nee	Nee	Nee
To-211B	Tractie D6400 onbelast 211B (km 0.6)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	34,60	--	--	Nee	Nee	Nee
To-207/209	Tractie D6400 onbelast 207/209 (km 0.7)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	34,60	--	32,80	Nee	Nee	Nee
To-210	Tractie D6400 onbelast 210 (km 0.3)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	34,60	--	--	Nee	Nee	Nee
To-206A	Tractie D6400 onbelast 206A (km 37.6)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	25,10	--	--	Nee	Nee	Nee
To-207	Tractie Class 66 onbelast spoor 207 (km 0.7)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	34,60	29,79	--	Nee	Nee	Nee
To-230	Tractie Class 66 onbelast spoor 230 (km 0.95)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	34,60	--	--	Nee	Nee	Nee
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	34,60	--	32,80	Nee	Nee	Nee
To-206A	Tractie BR189 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	34,60	29,80	--	Nee	Nee	Nee
To-230	Tractie BR189 onbelast spr 230 (km 0.95)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	34,60	--	--	Nee	Nee	Nee
To-206/208	Tractie BR189 onbelast 206B/208 (km 0.7)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	34,60	--	28,10	Nee	Nee	Nee
T-203B	Tractie Lint op spoor 203B	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	46,40	38,60	41,60	Nee	Nee	Nee
T-203B	Tractie Lint op spoor 203B	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	46,40	38,60	41,60	Nee	Nee	Nee
T-203A	Tractie Lint op spoor 203A	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	--	41,60	--	Nee	Nee	Nee
T-203A	Tractie Lint op spoor 203A	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	--	41,60	--	Nee	Nee	Nee

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
T-206B/207	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-206B/207	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-206B/207	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
To-209	--	94,00	97,00	103,00	104,00	106,00	100,00	94,00	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
To-211B	--	94,00	97,00	103,00	104,00	106,00	100,00	94,00	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
To-208	--	94,00	97,00	103,00	104,00	106,00	100,00	94,00	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
To-206B	--	94,00	97,00	103,00	104,00	106,00	100,00	94,00	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
To-230	--	94,00	97,00	103,00	104,00	106,00	100,00	94,00	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
To-211B	--	94,00	97,00	103,00	104,00	106,00	100,00	94,00	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
To-207/209	--	94,00	97,00	103,00	104,00	106,00	100,00	94,00	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
To-210	--	94,00	97,00	103,00	104,00	106,00	100,00	94,00	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
To-206A	--	94,00	97,00	103,00	104,00	106,00	100,00	94,00	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
To-207	--	86,90	97,20	103,90	110,10	110,10	106,10	101,40	85,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
To-230	--	86,90	97,20	103,90	110,10	110,10	106,10	101,40	85,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
To-206A	--	86,90	97,20	103,90	110,10	110,10	106,10	101,40	85,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
To-206A	50,40	66,90	74,80	78,90	90,00	107,60	90,80	95,50	78,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
To-230	50,40	66,90	74,80	78,90	90,00	107,60	90,80	95,50	78,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
To-206/208	50,40	66,90	74,80	78,90	90,00	107,60	90,80	95,50	78,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-203B	83,00	95,50	95,60	104,30	105,80	108,80	108,80	103,00	97,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-203B	83,00	95,50	95,60	104,30	105,80	108,80	108,80	103,00	97,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-203A	83,00	95,50	95,60	104,30	105,80	108,80	108,80	103,00	97,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-203A	83,00	95,50	95,60	104,30	105,80	108,80	108,80	103,00	97,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
A01	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
A02	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
A03	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
A04	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
A05	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
A06	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
A07	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
A08	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
A09	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
A10	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
A11	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
A12	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
A13	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
A14	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
A15	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
A16	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
A17	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
A18	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B01	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B02	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B03	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B04	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B05	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B06	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B07	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B08	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B09	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B10	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B11	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B12	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B13	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B14	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
B15	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B16	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
C01	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
C02	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
C03	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
C04	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
C05	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
C06	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
C07	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D01	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D02	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D03	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D04	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D05	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D06	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D07	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D08	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D09	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D10	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D11	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D12	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D13	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D14	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D15	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D16	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
E01	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
E02	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
E03	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
E04	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
E05	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
E06	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
E07	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
E08	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
E09	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
E10	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
E11	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
E12	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
E13	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
E14	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
F01	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
F02	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
F03	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
F04	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
F05	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
F06	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
G01	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
G02	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
G03	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
G04	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
G05	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
G06	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
G07	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
G08	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
G09	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
G10	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
200	water	0,00
202	water	0,00
203	water	0,00
204	water	0,00
205	water	0,00
206	water	0,00
207	water	0,00
208	water	0,00
172_G	172_Bodemgebied	1,00
202	water	0,00
10	weg	0,00
11	weg	0,00
12	weg	0,00
13	weg	0,00
14	weg	0,00
15	weg	0,00
17	weg	0,00
19	weg	0,00
20	weg	0,00
16	Van Wulfften Palthestraat	0,00
08	Burg. Schneidersingel-3	0,00
06	Burg. Schneidersingel-1	0,00
07	Burg. Schneidersingel-2	0,00
05	Kolthofsingel-5	0,00
01	Kolthofsingel-1	0,00
02	Kolthofsingel-2	0,00
03	Kolthofsingel-3	0,00
04	Kolthofsingel-4	0,00
18	weg	0,00
30	weg	0,00
31	weg	0,00
32	weg	0,00

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	44	0	16:55, 9 dec 2015	100	(bedrijfs)gebouw	Polygoon	240878,68	486835,80	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	134,16
	45	0	16:55, 9 dec 2015	101	(bedrijfs)gebouw	Polygoon	240854,43	486859,38	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	106,51
	46	0	16:55, 9 dec 2015	102	(bedrijfs)gebouw	Polygoon	240883,47	486880,84	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	92,08
	47	0	16:55, 9 dec 2015	103	(bedrijfs)gebouw	Polygoon	240911,15	486904,58	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	127,93
	48	0	16:55, 9 dec 2015	104	(bedrijfs)gebouw	Polygoon	240946,59	486883,74	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	114,25
	49	0	16:55, 9 dec 2015	105	(bedrijfs)gebouw	Polygoon	240981,77	486862,02	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	106,61
	50	0	16:55, 9 dec 2015	106	(bedrijfs)gebouw	Polygoon	240962,98	486963,12	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	75,87
	51	0	16:55, 9 dec 2015	107	(bedrijfs)gebouw	Polygoon	240998,39	486934,63	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	73,52
	52	0	16:55, 9 dec 2015	108	(bedrijfs)gebouw	Polygoon	241030,84	486934,69	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	70,30
	53	0	16:55, 9 dec 2015	109	(bedrijfs)gebouw	Polygoon	241062,47	486916,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	71,00
	54	0	16:55, 9 dec 2015	110	(bedrijfs)gebouw	Polygoon	241082,39	486905,01	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	71,00
	55	0	16:55, 9 dec 2015	111	(bedrijfs)gebouw	Polygoon	241117,11	486900,50	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	86,24
	56	0	16:55, 9 dec 2015	112	(bedrijfs)gebouw	Polygoon	241026,13	486953,16	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	313,80
	57	0	16:55, 9 dec 2015	113	(bedrijfs)gebouw	Polygoon	241004,78	486955,65	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	203,59
	58	0	16:55, 9 dec 2015	114	(bedrijfs)gebouw	Polygoon	241077,02	487070,70	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	171,04
	59	0	16:55, 9 dec 2015	115	(bedrijfs)gebouw	Polygoon	241081,31	487075,04	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	123,96
	60	0	16:55, 9 dec 2015	116	(bedrijfs)gebouw	Polygoon	241105,28	487098,86	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	96,96
	61	0	16:55, 9 dec 2015	117	(bedrijfs)gebouw	Polygoon	241122,78	487117,25	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	282,89
	62	0	16:55, 9 dec 2015	118	(bedrijfs)gebouw	Polygoon	241169,27	487064,22	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	64,36
	63	0	16:55, 9 dec 2015	119	(bedrijfs)gebouw	Polygoon	241151,91	487035,87	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	59,59
	64	0	16:55, 9 dec 2015	120	(bedrijfs)gebouw	Polygoon	241131,94	487008,05	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	77,12
	65	0	16:55, 9 dec 2015	121	gebouw	Polygoon	241198,97	487058,13	6,00	6,00	0,00	Relatief	8	61,50
	66	0	16:55, 9 dec 2015	122	gebouw	Polygoon	241216,42	487047,95	6,00	6,00	0,00	Relatief	8	45,78
	67	0	16:55, 9 dec 2015	123	gebouw	Polygoon	241208,72	487032,31	6,00	6,00	0,00	Relatief	6	45,33
	68	0	16:55, 9 dec 2015	124	gebouw	Polygoon	241206,45	487007,38	6,00	6,00	0,00	Relatief	8	49,99
	69	0	16:55, 9 dec 2015	125	gebouw	Polygoon	241180,99	486987,23	6,00	6,00	0,00	Relatief	8	51,10
	70	0	16:55, 9 dec 2015	126	gebouw	Polygoon	241150,22	486998,90	6,00	6,00	0,00	Relatief	8	49,71
	71	0	16:55, 9 dec 2015	127	gebouw	Polygoon	241241,70	487073,29	12,00	12,00	0,00	Relatief	4	53,71
	72	0	16:55, 9 dec 2015	128	gebouw	Polygoon	241240,41	487042,37	12,00	12,00	0,00	Relatief	4	53,06
	73	0	16:55, 9 dec 2015	129	gebouw	Polygoon	241270,22	487040,74	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	38,77
	74	0	16:55, 9 dec 2015	130	gebouw	Polygoon	241286,84	487031,14	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	41,43
	75	0	16:55, 9 dec 2015	131	gebouw	Polygoon	241304,99	487022,56	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	31,99

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	1084,95	20,87	35,69	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	681,05	23,42	33,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	469,02	10,99	30,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	721,40	6,44	46,71	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	618,25	14,52	43,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	562,56	14,50	39,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	356,43	16,11	21,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	336,26	17,14	19,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	304,45	15,50	20,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	309,99	15,50	20,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	309,99	15,50	20,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	393,52	13,05	30,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	4671,77	4,32	68,76	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1197,10	8,91	65,78	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1811,18	38,56	46,82	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	937,03	27,10	37,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	561,62	18,94	30,60	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1809,19	3,85	69,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	262,18	6,00	17,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	221,15	14,01	15,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	387,20	12,76	19,95	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	158,32	1,99	12,52	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	106,63	0,85	10,83	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	109,11	4,00	11,60	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	126,16	2,49	10,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	124,45	3,37	11,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	102,33	2,75	10,94	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	166,98	7,74	16,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	174,66	12,02	14,43	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	79,14	5,68	13,54	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	106,84	9,58	11,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	59,96	5,99	10,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	76	0	16:55, 9 dec 2015	132	gebouw	Polygoon	241316,91	487010,01	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	39,81
	77	0	16:55, 9 dec 2015	133	gebouw	Polygoon	241341,49	486995,50	11,00	11,00	0,00	Relatief	8	124,78
	78	0	16:55, 9 dec 2015	134	gebouw	Polygoon	241270,86	486992,57	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	52,18
	79	0	16:55, 9 dec 2015	135	gebouw	Polygoon	241255,69	487005,01	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	38,60
	80	0	16:55, 9 dec 2015	136	gebouw	Polygoon	241243,89	487024,11	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	35,66
	81	0	16:55, 9 dec 2015	137	gebouw	Polygoon	241242,81	486994,24	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	39,10
	82	0	16:55, 9 dec 2015	138	gebouw	Polygoon	241156,43	486954,06	11,00	11,00	0,00	Relatief	6	44,12
	83	0	16:55, 9 dec 2015	139	gebouw	Polygoon	241170,23	486960,21	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	39,11
	84	0	16:55, 9 dec 2015	140	gebouw	Polygoon	241189,46	486959,80	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	38,85
	85	0	16:55, 9 dec 2015	141	gebouw	Polygoon	241210,16	486951,10	11,00	11,00	0,00	Relatief	6	41,46
	86	0	16:55, 9 dec 2015	142	gebouw	Polygoon	241203,33	486930,49	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	36,22
	87	0	16:55, 9 dec 2015	143	gebouw	Polygoon	241199,99	486919,82	11,00	11,00	0,00	Relatief	6	46,15
	88	0	16:55, 9 dec 2015	144	gebouw	Polygoon	241203,20	486905,74	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	39,11
	89	0	16:55, 9 dec 2015	145	gebouw	Polygoon	241211,33	486882,89	11,00	11,00	0,00	Relatief	8	44,37
	90	0	16:55, 9 dec 2015	146	gebouw	Polygoon	241187,83	486883,39	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	38,61
	91	0	16:55, 9 dec 2015	147	gebouw	Polygoon	241167,58	486885,92	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	39,00
	92	0	16:55, 9 dec 2015	148	gebouw	Polygoon	241147,87	486890,32	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	41,40
	93	0	16:55, 9 dec 2015	149	gebouw	Polygoon	241153,40	486906,64	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	44,30
	94	0	16:55, 9 dec 2015	150	gebouw	Polygoon	241149,53	486921,63	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	43,04
	95	0	16:55, 9 dec 2015	151	gebouw	Polygoon	241155,88	486933,29	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	36,27
	96	0	16:55, 9 dec 2015	152	gebouw	Polygoon	241238,28	486966,67	18,00	18,00	0,00	Relatief	4	91,27
	97	0	16:55, 9 dec 2015	153	gebouw	Polygoon	241237,44	486917,39	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	135,31
	98	0	16:55, 9 dec 2015	154	gebouw	Polygoon	241266,45	486960,71	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	43,77
	99	0	16:55, 9 dec 2015	155	gebouw	Polygoon	241286,23	486960,29	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	43,48
	100	0	16:55, 9 dec 2015	156	gebouw	Polygoon	241305,59	486959,88	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	87,56
	101	0	16:55, 9 dec 2015	157	gebouw	Polygoon	241288,44	486937,24	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	52,30
	102	0	16:55, 9 dec 2015	158	gebouw	Polygoon	241326,03	486932,20	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	39,80
	103	0	16:55, 9 dec 2015	159	gebouw	Polygoon	241280,94	486916,47	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	226,62
	104	0	16:55, 9 dec 2015	160	gebouw	Polygoon	241356,90	486996,56	18,00	18,00	0,00	Relatief	6	83,22
	105	0	16:55, 9 dec 2015	161	gebouw	Polygoon	241379,02	486977,31	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	32,00
	106	0	16:55, 9 dec 2015	162	gebouw	Polygoon	241390,89	486971,78	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	31,76
	107	0	16:55, 9 dec 2015	163	gebouw	Polygoon	241400,69	486967,74	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	32,00

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	91,49	7,21	12,69	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	475,52	5,01	23,73	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	163,22	10,41	15,80	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	89,63	7,54	11,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	76,52	7,20	10,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	92,55	8,04	11,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	97,28	3,71	11,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	92,60	8,04	11,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	91,08	7,79	11,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	89,95	3,08	10,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	73,79	6,00	12,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	91,26	3,06	15,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	91,71	7,82	12,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	98,67	2,79	11,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	90,37	7,92	11,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	94,93	9,46	10,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	106,65	9,71	11,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	103,76	6,72	15,48	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	114,50	9,45	11,94	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	71,53	5,65	12,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	412,64	12,41	33,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1115,55	28,21	39,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	118,83	10,00	12,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	117,31	10,00	12,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	312,67	8,99	34,79	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	151,30	8,58	17,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	98,08	9,00	11,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3185,08	51,47	61,71	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	318,00	3,96	33,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	60,00	6,00	10,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	58,77	5,75	10,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	60,01	6,00	10,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	108	0	16:55, 9 dec 2015	164	gebouw	Polygoon	241412,07	486963,98	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	32,00
	109	0	16:55, 9 dec 2015	165	gebouw	Polygoon	241429,80	486962,62	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	30,54
	110	0	16:55, 9 dec 2015	166	gebouw	Polygoon	241455,85	486955,04	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	31,83
	111	0	16:55, 9 dec 2015	167	gebouw	Polygoon	241465,59	486941,88	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	43,34
	112	0	16:55, 9 dec 2015	168	gebouw	Polygoon	241455,21	486921,56	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	43,90
	113	0	16:55, 9 dec 2015	169	gebouw	Polygoon	241454,60	486900,74	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	43,99
	114	0	16:55, 9 dec 2015	170	gebouw	Polygoon	241446,37	486873,25	18,00	18,00	0,00	Relatief	4	60,27
	115	0	16:55, 9 dec 2015	171	gebouw	Polygoon	241439,79	486924,08	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	78,65
	116	0	16:55, 9 dec 2015	172	gebouw	Polygoon	241391,97	486941,19	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	43,76
	117	0	16:55, 9 dec 2015	173	gebouw	Polygoon	241380,06	486938,48	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	30,67
	118	0	16:55, 9 dec 2015	174	gebouw	Polygoon	241381,93	486913,49	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	43,40
	119	0	16:55, 9 dec 2015	175	gebouw	Polygoon	241400,03	486913,05	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	43,52
	120	0	16:55, 9 dec 2015	176	gebouw	Polygoon	241416,61	486912,64	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	32,00
	121	0	16:55, 9 dec 2015	177	gebouw	Polygoon	241427,18	486912,38	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	43,77
	122	0	16:55, 9 dec 2015	178	gebouw	Polygoon	241413,52	486882,18	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	31,76
	123	0	16:55, 9 dec 2015	179	gebouw	Polygoon	241393,93	486882,59	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	43,17
	124	0	16:55, 9 dec 2015	180	gebouw	Polygoon	241380,30	486882,92	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	31,78
	125	0	16:55, 9 dec 2015	182	gebouw	Polygoon	241355,54	486948,74	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	31,71
	126	0	16:55, 9 dec 2015	183	gebouw	Polygoon	241360,88	486934,95	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	32,00
	127	0	16:55, 9 dec 2015	184	gebouw	Polygoon	241358,26	486921,16	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	31,86
	128	0	16:55, 9 dec 2015	185	gebouw	Polygoon	241356,77	486907,31	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	30,74
	129	0	16:55, 9 dec 2015	186	gebouw	Polygoon	241354,34	486895,52	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	76,62
	130	0	16:55, 9 dec 2015	225	gebouw	Polygoon	241238,50	486845,86	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	84,42
	131	0	16:55, 9 dec 2015	226	gebouw	Polygoon	241280,62	486844,67	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	173,81
	132	0	16:55, 9 dec 2015	227	gebouw	Polygoon	241330,18	486811,78	11,00	11,00	0,00	Relatief	12	152,79
	133	0	16:55, 9 dec 2015	228	gebouw	Polygoon	241284,62	486812,89	11,00	11,00	0,00	Relatief	12	124,30
	134	0	16:55, 9 dec 2015	229	gebouw	Polygoon	241241,80	486809,37	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	30,04
	135	0	16:55, 9 dec 2015	230	gebouw	Polygoon	241241,45	486794,99	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	29,71
	136	0	16:55, 9 dec 2015	231	gebouw	Polygoon	241241,30	486780,62	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	29,00
	137	0	16:55, 9 dec 2015	232	gebouw	Polygoon	241240,95	486766,24	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	29,83
	138	0	16:55, 9 dec 2015	233	gebouw	Polygoon	241264,27	486794,44	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	29,70
	139	0	16:55, 9 dec 2015	234	gebouw	Polygoon	241263,92	486780,06	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	29,89

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	60,00	6,00	10,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	55,58	6,00	9,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	59,42	5,98	10,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	116,08	9,65	12,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	119,13	9,71	12,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	119,96	9,99	12,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	219,87	12,27	17,76	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	293,50	10,01	29,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	118,79	9,99	12,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,26	5,06	10,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	116,33	9,39	12,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	117,56	10,00	11,75	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	60,01	6,00	10,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	118,83	9,99	12,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	58,79	5,76	10,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	115,16	9,40	12,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	58,85	5,76	10,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	59,10	6,00	9,85	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	60,00	6,00	10,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	59,59	6,00	9,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	56,24	5,99	9,44	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	263,97	8,83	29,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	298,89	8,99	33,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1605,84	26,61	60,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	569,56	4,13	28,82	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	439,10	4,08	14,69	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	54,18	6,02	9,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,14	6,01	9,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	51,00	6,03	8,79	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,53	6,02	8,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,12	6,02	9,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,70	6,01	9,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	140	0	16:55, 9 dec 2015	236	gebouw	Polygoon	241283,01	486733,36	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	127,21
	141	0	16:55, 9 dec 2015	238	gebouw	Polygoon	241347,80	486846,35	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	51,31
	142	0	16:55, 9 dec 2015	239	gebouw	Polygoon	241377,06	486845,63	11,00	11,00	0,00	Relatief	10	109,38
	143	0	16:55, 9 dec 2015	240	gebouw	Polygoon	241418,98	486821,33	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	51,73
	144	0	16:55, 9 dec 2015	241	gebouw	Polygoon	241452,52	486842,00	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	34,69
	145	0	16:55, 9 dec 2015	242	gebouw	Polygoon	241452,01	486819,71	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	33,60
	146	0	16:55, 9 dec 2015	243	gebouw	Polygoon	241452,01	486809,59	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	33,41
	147	0	16:55, 9 dec 2015	244	gebouw	Polygoon	241451,42	486794,48	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	46,60
	148	0	16:55, 9 dec 2015	245	gebouw	Polygoon	241450,91	486772,63	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	33,48
	149	0	16:55, 9 dec 2015	246	gebouw	Polygoon	241450,75	486762,50	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	33,22
	150	0	16:55, 9 dec 2015	247	gebouw	Polygoon	241445,17	486740,79	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	75,52
	151	0	16:55, 9 dec 2015	248	gebouw	Polygoon	241406,17	486729,70	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	83,86
	152	0	16:55, 9 dec 2015	249	gebouw	Polygoon	241435,83	486769,28	11,00	11,00	0,00	Relatief	10	90,91
	153	0	16:55, 9 dec 2015	250	gebouw	Polygoon	241394,45	486790,00	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	38,66
	154	0	16:55, 9 dec 2015	251	gebouw	Polygoon	241394,92	486810,29	11,00	11,00	0,00	Relatief	8	111,99
	155	0	16:55, 9 dec 2015	252	gebouw	Polygoon	241370,17	486779,88	11,00	11,00	0,00	Relatief	8	126,15
	156	0	16:55, 9 dec 2015	253	gebouw	Polygoon	241378,74	486730,36	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	61,35
	157	0	16:55, 9 dec 2015	254	gebouw	Polygoon	241345,14	486737,60	18,00	18,00	0,00	Relatief	4	89,05
	158	0	16:55, 9 dec 2015	255	gebouw	Polygoon	241346,41	486780,47	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	92,26
	159	0	16:55, 9 dec 2015	256	gebouw	Polygoon	241347,31	486812,35	18,00	18,00	0,00	Relatief	4	78,24
	160	0	16:55, 9 dec 2015	257	gebouw	Polygoon	241347,80	486830,82	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	46,05
	161	0	16:55, 9 dec 2015	273a	horeca	Polygoon	241391,07	486696,18	8,00	8,00	0,00	Relatief	21	83,88
	162	0	16:55, 9 dec 2015	274	gebouw	Polygoon	241452,44	486693,65	18,00	18,00	0,00	Relatief	43	180,70
	163	0	16:55, 9 dec 2015	275	gebouw	Polygoon	241350,35	486558,07	15,00	15,00	0,00	Relatief	19	133,30
	164	0	16:55, 9 dec 2015	276	gebouw	Polygoon	241393,20	486585,51	15,00	15,00	0,00	Relatief	19	133,17
	165	0	16:55, 9 dec 2015	277	gebouw	Polygoon	241436,06	486612,94	15,00	15,00	0,00	Relatief	19	133,77
	166	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239956,16	487231,86	35,00	35,00	0,00	Eigen waarde	4	30,51
	167	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239981,61	487305,35	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	94,07
	168	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240011,39	487237,66	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	186,65
	169	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239954,00	487302,28	33,50	33,50	0,00	Eigen waarde	4	44,82
	170	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239943,84	487305,13	26,50	26,50	0,00	Eigen waarde	4	59,56
	171	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239946,83	487312,75	33,50	33,50	0,00	Eigen waarde	4	21,84

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	491,18	8,99	54,72	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	122,98	6,38	19,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	331,12	2,79	42,53	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	128,82	6,73	19,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	73,44	7,34	10,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	67,74	6,72	10,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	67,01	6,70	10,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	132,42	9,68	13,47	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	67,35	6,73	10,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	66,49	6,73	9,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	354,09	17,38	20,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	276,38	8,04	33,74	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	292,93	3,92	28,69	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	82,95	6,43	13,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	423,21	3,14	41,85	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	951,09	2,50	36,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	186,18	8,33	22,44	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	440,38	14,75	29,80	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	367,81	10,14	36,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	313,19	11,21	27,90	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	123,57	8,46	14,54	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	400,57	1,57	11,46	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1850,09	0,92	20,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	789,53	1,06	20,55	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	789,55	1,01	20,55	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	786,43	1,00	20,55	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	56,16	6,20	9,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	439,07	12,84	34,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2080,18	36,80	56,53	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	108,81	7,12	15,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	151,30	6,50	23,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	29,71	5,14	5,78	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	172	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239961,48	487288,73	26,50	26,50	0,00	Eigen waarde	4	91,58
	173	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239975,68	487244,80	30,00	30,00	0,00	Eigen waarde	4	68,48
	174	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239975,75	487244,70	40,00	40,00	0,00	Eigen waarde	4	57,23
	175	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240020,41	487222,58	11,00	11,00	0,00	Eigen waarde	4	112,87
	176	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239980,32	487320,33	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	145,25
	177	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240025,85	487213,49	8,00	8,00	0,10	Relatief	4	152,64
	221	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240071,13	487343,27	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	90,03
	222	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240086,99	487350,89	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	86,91
	223	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240110,68	487316,55	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	50,54
	224	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240064,67	487316,82	4,75	4,75	0,00	Eigen waarde	4	101,13
	225	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240077,83	487290,86	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	14,92
	226	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239793,29	487072,74	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	26,24
	227	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239887,53	487189,16	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	222,04
	228	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239798,22	487247,44	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	256,04
	229	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239803,88	487256,07	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	67,96
	230	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239696,46	487060,73	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	96,59
	231	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239659,97	487028,28	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	185,95
	232	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239696,09	486994,18	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	244,58
	233	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239765,58	487075,58	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	139,12
	234	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239757,15	487019,48	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	132,75
	235	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240116,37	487398,37	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	147,26
	236	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240156,62	487382,18	5,75	5,75	0,00	Eigen waarde	4	172,32
	237	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240162,87	487384,26	5,75	5,75	0,00	Eigen waarde	4	116,36
	238	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240175,59	487368,38	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	218,30
	239	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240267,48	487383,48	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	133,35
	240	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240239,26	487417,95	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	112,20
	241	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240165,89	487354,93	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	104,99
	242	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240290,37	487353,47	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	293,19
	243	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240231,52	487251,24	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	211,25
	244	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240277,90	487242,56	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	221,18
	245	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240308,54	487294,90	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	227,30
	246	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240337,28	487320,12	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	96,32

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	376,31	10,73	35,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	252,88	10,78	23,46	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	191,11	10,62	17,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	6,57	0,12	56,32	2 dB	0,80	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	6,48	0,09	72,54	2 dB	0,80	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	1125,02	19,96	56,36	0 dB	0,80	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	482,47	17,59	27,43	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	456,96	17,84	25,61	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	131,41	7,32	17,95	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	638,99	24,85	25,72	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,23	2,43	5,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	40,04	4,83	8,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2967,53	44,84	66,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3027,21	31,30	96,72	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	268,50	12,50	21,48	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	540,32	17,61	30,69	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1601,74	22,84	70,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2924,15	32,60	89,69	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1202,47	32,11	37,45	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	999,78	23,11	43,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	891,59	15,28	58,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1731,02	31,90	54,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	841,61	26,95	31,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2456,06	31,72	77,43	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1108,70	31,69	34,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	513,84	11,53	44,57	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	385,01	8,81	43,68	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3950,28	35,59	111,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2620,69	39,83	65,80	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2614,15	34,24	76,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3228,65	56,25	57,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	494,23	14,83	33,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	247	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240315,86	487345,61	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	278,04
	248	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240290,10	487352,93	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	262,44
	249	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240236,94	487245,00	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	81,52
	250	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240293,62	487280,26	15,00	15,00	0,00	Eigen waarde	4	25,72
	251	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240338,37	487319,03	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	81,51
	252	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240357,40	487296,34	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	212,79
	253	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240306,81	487253,25	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	242,23
	254	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240313,25	487229,65	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	161,07
	255	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240316,38	487240,30	15,00	15,00	0,00	Eigen waarde	4	19,50
	256	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240424,35	487214,38	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	189,62
	257	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240430,18	487162,70	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	145,72
	258	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240417,46	487208,02	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	168,25
	259	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240449,00	487178,34	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	79,84
	260	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240470,82	487147,81	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	66,60
	261	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240471,20	487113,85	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	110,92
	262	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240418,90	487137,50	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	24,64
	263	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240613,79	486993,79	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	249,46
	264	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240585,66	486969,63	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	217,23
	265	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240679,64	486913,05	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	261,16
	266	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240699,16	486876,98	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	11,37
	267	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239634,13	486609,24	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	396,96
	268	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239738,34	486587,69	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	121,37
	269	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239658,04	486565,96	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	326,91
	270	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239677,35	486566,85	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	81,14
	271	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239648,49	486555,74	9,00	9,00	0,00	Eigen waarde	4	300,71
	272	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239716,31	486525,64	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	24,38
	273	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239736,60	486528,54	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	25,68
	274	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240271,92	486882,70	9,00	9,00	0,00	Eigen waarde	4	67,57
	275	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240270,78	486853,49	9,00	9,00	0,00	Eigen waarde	4	75,31
	276	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240290,13	486851,60	9,00	9,00	0,00	Eigen waarde	4	146,86
	277	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240300,37	486864,11	9,00	9,00	0,00	Eigen waarde	4	172,82
	278	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240418,71	486819,74	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	124,76

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	1671,87	13,30	125,72	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2346,30	21,36	109,87	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	353,13	12,49	28,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	41,11	5,94	6,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	413,92	19,23	21,53	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2672,30	40,64	65,75	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3259,74	40,37	80,74	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1522,15	30,30	50,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	23,70	4,65	5,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1857,09	27,65	67,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1274,66	29,18	43,68	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1539,54	26,91	57,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	381,28	15,82	24,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	256,95	12,15	21,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	401,61	8,56	46,90	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	36,94	5,16	7,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2872,11	30,47	94,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2643,81	36,83	71,79	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2779,86	26,78	103,80	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	7,86	2,38	3,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9762,09	89,95	108,53	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	500,42	9,84	50,84	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	5023,38	41,03	122,42	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	352,61	12,61	27,96	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1823,59	13,31	137,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	37,00	5,71	6,48	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	40,37	5,50	7,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	265,40	12,43	21,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	353,53	17,86	19,79	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	899,89	15,55	57,88	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1843,75	38,42	48,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	844,97	19,88	42,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	279	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240381,54	486844,01	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	107,46
	280	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240390,26	486869,80	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	115,59
	281	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240401,64	486878,14	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	63,85
	282	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240384,19	486843,63	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	132,49
	283	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240422,50	486873,21	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	64,20
	284	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240440,70	486847,04	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	85,05
	285	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240455,12	486847,42	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	121,16
	286	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240480,91	486886,11	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	234,10
	287	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240528,96	486846,12	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	378,36
	288	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240566,89	486858,26	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	268,07
	289	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240656,40	486788,85	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	34,07
	290	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240667,02	486795,30	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	93,54
	291	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240566,89	486858,26	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	368,93
	292	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239748,08	486467,66	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	34,93
	293	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239763,22	486467,97	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	21,03
	294	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239751,90	486459,23	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	34,49
	295	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239766,97	486458,92	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	26,68
	296	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239760,80	486436,12	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	46,95
	297	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239773,76	486441,20	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	26,84
	298	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239762,83	486430,20	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	34,99
	299	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239749,09	486469,07	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	9,15
	300	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239766,86	486424,10	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	8,24
	301	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239785,40	486487,18	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	9,32
	302	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239780,33	486483,86	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	34,74
	303	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239780,42	486476,84	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	21,49
	304	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239784,72	486474,88	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	35,32
	305	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239784,42	486467,86	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	27,67
	306	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239799,84	486465,81	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	45,86
	307	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239790,86	486449,72	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	30,61
	308	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239806,57	486447,08	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	34,85
	309	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239804,52	486438,69	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	9,03
	310	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239804,30	486496,28	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	32,60

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	502,38	12,06	41,67	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	831,97	27,15	30,65	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	224,86	10,49	21,43	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1057,93	26,87	39,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	227,67	10,58	21,53	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	385,44	13,10	29,43	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	813,26	20,08	40,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2920,18	36,05	81,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	6883,30	49,16	140,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2726,40	25,01	109,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	71,10	7,32	9,72	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	492,06	15,98	30,78	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8205,45	74,87	109,59	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	70,77	6,39	11,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	26,11	4,02	6,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	69,27	6,37	10,87	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,47	6,51	6,83	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	137,47	11,19	12,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	45,02	6,62	6,80	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	70,31	6,26	11,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,23	0,87	3,70	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2,40	0,70	3,42	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,29	0,87	3,79	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	69,00	6,15	11,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	26,10	3,71	7,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	72,76	6,55	11,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,63	6,45	7,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	131,04	10,83	12,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	57,86	6,82	8,49	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	70,09	6,30	11,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,06	0,83	3,68	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	32,60	2,33	13,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	311	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239805,30	486497,68	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	8,97
	312	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239805,20	486494,18	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	29,98
	313	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239819,32	486497,48	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	32,88
	314	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239809,31	486485,37	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	46,24
	315	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239825,82	486482,07	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	37,07
	316	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239815,81	486468,86	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	46,92
	317	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239832,43	486464,55	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	35,81
	318	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239821,62	486451,84	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	34,57
	319	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239825,32	486445,83	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	9,07
	320	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239833,19	486511,01	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	34,07
	321	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239840,76	486515,71	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	9,02
	322	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239836,75	486509,86	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	30,55
	323	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239835,49	486505,62	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	34,73
	324	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239851,43	486503,90	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	47,34
	325	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239841,91	486489,91	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	33,22
	326	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239858,42	486484,98	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	45,93
	327	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239849,13	486469,15	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	28,44
	328	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239854,18	486462,85	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	34,18
	329	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239862,09	486458,03	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	8,48
	330	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239859,91	486524,94	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	40,57
	331	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239860,57	486525,81	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	8,80
	332	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239875,29	486525,16	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	20,48
	333	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239863,83	486516,28	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	34,70
	334	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239878,87	486516,16	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	26,75
	335	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239868,39	486505,19	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	46,38
	336	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239885,77	486498,53	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	26,29
	337	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239874,43	486488,18	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	46,50
	338	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239886,88	486473,02	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	31,16
	339	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239894,40	486478,69	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	29,56
	340	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239879,73	486471,04	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	34,71
	341	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239883,06	486464,63	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	9,06
	342	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239825,29	486574,47	12,00	12,00	0,00	Eigen waarde	4	25,87

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	3,21	0,89	3,59	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	42,53	3,80	11,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	64,75	6,54	9,90	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	133,47	11,13	11,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	78,35	6,52	12,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	137,43	11,36	12,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	74,79	6,64	11,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	68,30	6,11	11,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2,77	0,73	3,81	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	40,16	2,83	14,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,15	0,86	3,65	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	42,71	3,69	11,59	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	72,34	6,93	10,43	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	139,69	11,22	12,45	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	66,09	6,60	10,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	131,39	10,81	12,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	50,04	6,39	7,83	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	67,18	6,13	10,96	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2,53	0,72	3,52	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	87,92	6,28	14,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2,50	0,67	3,73	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	23,89	3,60	6,64	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	68,81	6,13	11,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,66	6,42	6,96	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	134,26	11,14	12,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	43,18	6,51	6,63	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	135,00	11,24	12,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	59,86	6,89	8,68	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	52,57	5,96	8,81	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	70,24	6,43	10,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2,58	0,67	3,86	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	36,77	4,22	8,72	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	343	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240665,64	486667,90	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	125,94
	344	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240643,43	486690,10	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	135,04
	345	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240706,56	486559,31	12,00	12,00	0,00	Eigen waarde	4	133,17
	346	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240406,55	486790,80	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	267,09
	347	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240496,02	486760,22	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	111,92
	348	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240493,74	486754,05	12,00	12,00	0,00	Eigen waarde	4	98,84
	349	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240408,08	486681,86	12,00	12,00	0,00	Eigen waarde	4	167,02
	350	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240449,64	486691,24	12,00	12,00	0,00	Eigen waarde	4	121,39
	351	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240717,98	486513,68	12,00	12,00	0,00	Eigen waarde	4	129,91
	352	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240613,84	486560,34	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	172,22
	353	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240520,91	486608,84	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	51,94
	354	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240502,58	486617,72	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	141,87
	355	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240438,55	486642,07	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	142,91
	356	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240357,31	486720,47	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	91,99
	357	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240327,87	486719,55	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	120,20
	358	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240316,23	486710,66	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	120,82
	359	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240309,95	486700,98	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	67,96
	360	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240277,23	486819,85	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	63,71
	361	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240319,36	486810,69	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	72,35
	362	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240284,71	486815,72	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	84,80
	363	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240250,26	486764,28	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	66,06
	364	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240258,28	486778,28	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	71,56
	365	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240274,38	486781,13	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	39,60
	366	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240448,20	487155,82	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	84,45
	367	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240444,49	487152,57	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	67,75
	368	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240443,20	487125,50	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	17,28
	369	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240445,30	487123,20	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	16,87
	370	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240447,49	487120,79	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	23,57
	371	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240449,68	487118,33	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	22,87
	372	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240467,91	487163,43	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	30,85
	373	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240388,08	487263,78	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	175,89
	374	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240211,67	487375,16	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	136,82

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	973,61	27,27	35,70	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1011,92	22,46	45,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	712,20	13,39	53,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3679,28	38,86	94,69	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	674,16	17,55	38,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	555,66	17,30	32,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1161,66	17,63	65,87	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	765,65	17,88	42,81	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	677,42	13,05	51,90	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	634,76	8,14	77,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	134,67	7,16	18,81	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	558,33	9,02	61,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	574,30	9,23	62,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	525,31	21,09	24,90	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	827,29	21,35	38,75	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	897,34	26,33	34,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	245,26	10,40	23,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	238,12	11,98	19,87	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	322,45	15,92	20,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	445,43	19,21	23,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	196,09	7,76	25,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	314,05	15,44	20,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	94,92	8,14	11,66	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	438,50	18,43	23,80	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	284,69	15,46	18,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	14,06	2,17	6,47	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	13,29	2,10	6,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	21,22	2,22	9,56	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,24	2,19	9,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	54,79	5,55	9,88	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1325,63	19,32	68,63	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1088,86	25,20	43,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	375	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240190,38	487364,69	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	145,32
	376	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240178,31	487359,90	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	93,85
	377	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240021,07	487340,07	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	95,97
	378	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240060,14	487324,05	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	99,10
	379	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240039,03	487311,92	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	80,14
	380	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240119,12	487506,62	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	31,07
	381	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240128,55	487496,91	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	65,11
	382	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240159,64	487544,72	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	38,81
	383	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240128,75	487494,72	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	121,34
	384	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240281,87	487405,97	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	39,89
	385	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240699,54	486862,31	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	59,20
	386	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239827,89	487048,23	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	297,19
	387	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239651,98	486878,90	9,00	9,00	0,00	Eigen waarde	4	280,47
	388	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239567,66	486867,21	9,00	9,00	0,00	Eigen waarde	4	256,53
	389	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239648,90	486822,28	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	38,48
	390	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239609,93	486781,44	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	22,52
	391	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239661,23	486833,21	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	31,61
	392	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239553,96	486885,55	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	590,35
	393	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239566,89	486776,32	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	652,73
	394	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239452,49	486677,43	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	455,08
	395	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239453,13	486678,07	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	177,03
	396	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239378,30	486605,31	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	265,01
	397	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239360,86	486665,72	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	274,82
	398	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239384,17	486687,56	6,50	6,50	0,00	Eigen waarde	4	177,60
	405	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240201,11	487413,70	6,20	6,20	0,00	Eigen waarde	4	142,61
	406	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240239,14	487426,76	6,20	6,20	0,00	Eigen waarde	4	113,44
	407	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240186,79	487430,16	4,20	4,20	0,00	Eigen waarde	4	158,27
	408	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240193,55	487422,33	6,50	6,50	0,00	Eigen waarde	4	116,60
	409	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240161,32	487460,08	4,20	4,20	0,00	Eigen waarde	4	173,94
	410	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240204,89	487496,68	6,20	6,20	0,00	Eigen waarde	4	196,14
	411	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240215,75	487466,03	4,20	4,20	0,00	Eigen waarde	4	39,53
	412	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240186,75	487430,12	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	29,94

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	1319,28	35,51	37,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	297,87	7,57	39,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	478,74	14,15	33,84	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	613,74	24,44	25,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	233,51	7,08	32,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	6,56	0,43	15,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	233,49	10,67	21,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	85,71	6,80	12,61	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	23,08	0,38	60,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	88,52	6,67	13,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	141,45	5,99	23,61	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	4926,19	49,93	98,66	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	4675,42	54,59	85,65	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3482,21	39,02	89,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	91,70	8,70	10,54	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	30,21	4,41	6,85	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	62,38	7,66	8,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	13163,16	54,75	240,43	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	23739,48	109,43	216,94	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	6654,78	34,47	193,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1836,44	33,20	55,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	4279,25	55,76	76,74	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3383,29	32,14	105,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1807,99	31,62	57,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	819,49	14,40	56,90	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	718,84	19,12	37,61	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1246,18	21,69	57,44	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	58,24	1,02	57,29	2 dB	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1705,97	29,89	57,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2342,13	41,14	56,93	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	95,45	8,40	11,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	38,21	3,26	11,71	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	413	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240205,10	487445,75	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	29,02
	414	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239364,97	486705,89	6,50	6,50	0,00	Eigen waarde	4	97,66
	415	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239867,52	487877,44	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	30,53
	416	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239861,39	487872,15	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	22,27
	417	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239981,02	488065,18	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	34,42
	418	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240038,15	488115,58	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	28,72
	419	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240059,17	488131,47	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	39,46
	420	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240069,87	488140,50	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	45,45
	421	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240082,00	488149,91	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	26,14
	422	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240035,55	488170,50	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	39,62
	423	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240029,53	488149,26	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	46,50
	424	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240023,81	488153,78	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	30,59
	425	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240038,87	488192,07	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	41,42
	426	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240001,06	488213,24	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	32,32
	427	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240017,78	488213,24	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	29,34
	428	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239971,92	488214,68	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	25,95
	429	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239961,85	488213,79	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	20,04
	430	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239944,67	488196,61	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	29,87
	431	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239958,89	488192,91	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	27,70
	432	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239944,67	488186,40	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	23,18
	433	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239953,26	488186,55	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	22,26
	434	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239960,61	488256,26	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	63,81
	435	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239929,89	488252,61	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	41,21
	436	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239946,00	488288,70	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	42,27
	437	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239893,19	488274,50	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	46,80
	438	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239893,50	488264,50	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	51,91
	439	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239912,51	488272,24	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	32,57
	440	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239910,47	488279,84	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	31,13
	441	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239873,05	488039,57	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	14,85
	442	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239931,36	488082,69	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	38,12
	443	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239917,79	488072,13	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	18,10
	444	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239912,18	488068,07	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	17,63

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	39,97	3,70	10,81	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	566,35	18,96	29,87	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	55,69	6,03	9,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	24,47	3,01	8,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	72,54	7,37	9,84	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	51,21	6,59	7,77	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	61,20	3,86	15,87	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	116,21	7,77	14,96	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	31,95	3,26	9,81	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	82,08	5,90	13,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	99,05	5,62	17,63	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	55,95	6,06	9,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	74,27	4,61	16,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	63,03	6,58	9,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,20	5,19	9,48	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	40,19	5,11	7,87	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	24,89	4,56	5,46	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	54,09	6,17	8,76	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,46	5,05	8,80	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	24,57	2,79	8,80	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	29,28	4,27	6,86	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	245,32	12,93	18,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	69,97	4,29	16,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	111,47	10,13	11,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	123,31	8,02	15,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	143,74	8,01	17,95	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	63,25	6,40	9,88	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,77	4,20	11,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	13,74	3,51	3,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,93	2,76	16,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,14	3,95	5,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	18,92	3,69	5,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	445	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239921,70	488068,47	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	21,47
	446	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239938,95	488082,55	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	15,20
	447	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239966,47	488062,71	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	19,82
	448	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239971,28	488081,06	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	41,50
	449	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239963,97	488104,46	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	19,33
	450	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239974,02	488107,52	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	19,56
	451	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240115,01	488210,29	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	95,40
	452	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240137,24	488178,71	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	93,59
	453	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240116,85	488191,31	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	64,59
	454	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240118,41	488239,74	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	53,13
	455	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240226,00	488250,77	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	42,92
	456	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240231,52	488261,51	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	18,66
	457	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240233,67	488252,51	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	28,90
	458	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240214,18	488264,28	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	38,15
	459	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240217,14	488256,60	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	42,81
	460	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241535,25	488559,58	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	40,36
	461	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241519,71	488573,49	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	42,36
	462	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241477,25	488473,86	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	53,24
	463	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241502,74	488493,09	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	59,87
	464	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241464,85	488479,10	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	28,25
	465	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241467,12	488494,46	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	28,44
	466	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241462,40	488006,08	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	42,77
	467	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241453,04	487984,85	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	43,96
	468	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241446,58	487992,34	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	47,99
	469	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241437,60	488005,56	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	36,24
	470	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241432,18	487995,54	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	21,11
	471	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241324,13	487913,76	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	25,08
	472	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241313,90	487901,16	5,50	5,50	0,00	Eigen waarde	4	33,24
	473	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241323,15	487882,92	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	37,66
	474	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241312,35	487899,61	5,50	5,50	0,00	Eigen waarde	4	44,17
	475	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241260,13	487862,07	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	45,89
	476	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241266,13	487831,41	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	41,06

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	28,80	5,25	5,49	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,61	2,45	5,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	23,99	4,21	5,70	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	88,66	6,02	14,74	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	23,31	4,60	5,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	23,39	4,16	5,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	561,18	21,09	26,60	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	372,37	10,17	36,63	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	189,35	7,70	24,59	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	118,10	5,65	20,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	109,52	8,37	13,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	21,71	4,44	4,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,39	5,27	9,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	69,91	4,95	14,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	68,81	3,94	17,46	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	99,07	8,44	11,74	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	111,02	9,53	11,65	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	148,54	7,96	18,66	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	205,72	10,69	19,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,83	6,82	7,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,84	5,46	8,76	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	107,26	8,03	13,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	117,19	9,10	12,88	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	65,72	3,15	20,84	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	81,24	8,14	9,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,36	4,57	5,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	39,24	6,00	6,54	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	65,10	6,32	10,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	87,66	8,43	10,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	50,71	2,60	19,48	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	131,43	11,03	11,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	105,36	10,17	10,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	477	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241273,74	487838,07	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	60,90
	478	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241233,51	487795,58	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	43,55
	479	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241218,58	487803,14	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	31,53
	480	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241066,52	487642,45	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	42,91
	481	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241050,41	487664,01	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	51,43
	482	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241034,83	487661,09	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	60,07
	483	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240940,06	487643,25	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	71,24
	484	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241027,41	487596,85	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	169,18
	485	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241002,68	487574,24	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	70,55
	486	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241202,02	487507,72	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	61,51
	487	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241181,76	487494,84	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	34,50
	488	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241172,64	487480,49	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	44,77
	489	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241173,44	487474,99	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	20,19
	490	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241184,15	487470,79	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	28,83
	491	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241186,30	487466,78	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	28,59
	492	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241175,62	487456,56	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	28,68
	493	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241164,15	487466,99	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	33,80
	494	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241095,34	487413,69	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	39,26
	495	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241069,22	487405,19	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	30,86
	496	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241069,02	487414,72	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	29,01
	497	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241048,94	487391,27	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	45,81
	498	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241064,51	487398,95	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	46,68
	499	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241056,11	487380,82	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	30,15
	500	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241054,88	487384,10	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	31,56
	501	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241070,98	487396,33	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	17,82
	502	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241071,07	487396,39	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	18,87
	503	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241071,61	487394,60	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	39,09
	504	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241097,28	487376,53	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	22,84
	505	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241092,17	487367,22	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	28,21
	506	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241106,59	487357,00	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	21,24
	507	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241264,89	487150,10	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	62,04
	508	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241278,60	487127,70	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	57,96

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	97,06	3,62	26,83	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	118,55	10,79	10,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	58,66	6,02	9,75	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	114,49	9,97	11,48	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	164,67	12,05	13,66	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	130,47	5,27	24,76	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	30,03	0,86	34,76	0 dB	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	106,66	1,28	83,31	0 dB	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	34,91	1,02	34,26	0 dB	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	146,11	5,87	24,88	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	65,19	5,59	11,66	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	125,24	10,95	11,43	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	24,93	4,31	5,79	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,30	5,30	9,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,92	5,11	9,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	42,59	4,20	10,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	67,96	6,59	10,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	73,73	5,06	14,57	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	56,08	5,86	9,56	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	50,27	5,72	8,78	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	130,89	10,92	11,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	107,19	6,29	17,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	55,56	6,41	8,66	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	41,37	3,32	12,46	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,76	4,15	4,77	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	16,32	2,28	7,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1,91	0,10	19,45	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	31,86	4,85	6,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	43,29	4,51	9,59	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,54	4,49	6,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	217,47	10,70	20,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	202,22	11,71	17,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	509	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241289,93	487140,35	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	50,07
	510	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241314,44	487146,15	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	49,66
	511	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241424,05	487117,83	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	60,14
	512	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241395,15	487100,40	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	46,99
	513	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241413,68	487091,13	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	45,59
	514	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241438,92	487086,37	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	24,44
	515	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241443,84	487080,42	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	23,74
	516	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241435,65	487083,62	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	23,81
	517	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241431,11	487078,95	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	52,36
	518	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241393,36	487085,15	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	33,33
	519	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239874,61	488038,11	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	14,87
	520	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241408,78	487072,56	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	66,71
	521	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240114,64	487891,70	40,00	40,00	0,00	Eigen waarde	4	81,36
	522	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240086,70	487818,22	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	62,00
	523	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240076,41	487829,97	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	43,38
	524	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240117,51	487830,78	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	72,87
	525	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240137,40	487863,13	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	94,73
	526	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240152,48	487860,83	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	93,77
	527	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240126,90	487854,93	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	100,00
	528	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240137,40	487863,13	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	97,20
	529	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240136,69	487808,86	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	62,22
	530	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240089,71	487780,96	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	89,82
	531	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240097,10	487797,78	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	233,96
	532	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240183,67	487782,39	9,00	9,00	0,00	Eigen waarde	4	115,15
	533	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240186,13	487777,47	9,00	9,00	0,00	Eigen waarde	4	112,29
	534	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240286,78	487794,35	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	300,68
	535	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240283,71	487680,81	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	284,34
	536	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240221,78	487707,03	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	256,94
	537	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240165,73	487710,15	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	20,59
	538	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240324,89	487632,52	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	370,36
	539	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240329,86	487536,85	5,50	5,50	0,00	Eigen waarde	4	267,84
	540	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240376,12	487497,90	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	91,04

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	140,52	8,50	16,54	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	136,25	8,19	16,64	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	200,12	9,94	20,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	131,40	9,18	14,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	104,02	6,31	16,49	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	35,11	4,62	7,60	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	32,46	4,27	7,60	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	32,60	4,27	7,64	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	170,09	11,96	14,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	68,93	7,64	9,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	13,77	3,51	3,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	262,59	12,74	20,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	259,28	7,91	32,77	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	230,07	12,31	18,68	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	94,98	6,09	15,61	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	322,58	15,17	21,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	457,61	13,52	33,85	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	433,24	12,66	34,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	551,91	16,45	33,55	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	507,81	15,21	33,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	225,41	11,49	19,63	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	127,82	3,05	41,86	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2366,25	26,01	90,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	762,37	20,64	36,93	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	786,55	26,85	29,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	5644,46	72,70	77,64	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	4945,43	60,71	81,47	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2370,64	22,34	106,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	26,22	4,62	5,67	0 dB	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	7486,08	59,62	125,55	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	4421,64	59,09	74,83	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	325,10	8,87	36,65	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	541	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240385,01	487493,98	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	322,72
	542	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240456,54	487554,68	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	221,66
	543	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240392,85	487603,57	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	172,58
	544	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240460,83	487664,02	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	200,07
	545	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240470,67	487721,54	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	192,07
	546	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240406,76	487664,45	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	36,90
	547	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240440,29	487756,62	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	117,96
	548	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240443,45	487738,89	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	139,72
	549	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240379,06	487735,97	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	140,44
	550	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240384,28	487806,98	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	79,40
	551	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240365,30	487828,44	4,30	4,30	0,00	Eigen waarde	4	82,85
	552	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240338,87	487820,97	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	147,35
	553	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240348,20	487853,00	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	92,17
	554	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240279,16	487841,19	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	129,06
	555	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240279,16	487840,56	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	157,23
	556	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240283,51	487914,88	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	119,08
	557	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240273,68	487848,90	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	166,99
	558	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240267,30	487848,90	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	131,46
	559	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240265,06	487934,22	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	88,25
	560	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240274,88	487923,02	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	76,50
	561	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240259,02	487933,19	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	79,59
	562	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240245,75	487925,95	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	60,84
	563	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240212,44	487876,48	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	162,04
	564	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240227,61	487920,43	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	125,95
	565	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240218,30	487869,41	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	131,68
	566	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240207,23	487990,49	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	85,57
	567	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240206,90	487946,20	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	112,47
	568	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240186,01	487932,39	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	130,90
	569	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240154,35	487914,20	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	121,43
	570	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240154,35	487914,71	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	221,63
	571	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240177,25	488018,75	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	91,47
	572	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240157,36	487998,43	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	42,51

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	2642,79	18,50	142,86	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2502,05	31,57	79,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1793,14	34,88	51,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2086,74	29,65	70,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1979,34	29,95	66,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	82,42	7,59	10,86	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	786,06	20,35	38,63	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1185,96	29,08	40,78	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1023,61	20,65	49,57	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	393,95	19,64	20,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	427,27	19,40	22,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1282,99	28,23	45,44	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	506,30	18,08	28,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1036,66	30,18	34,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1055,43	17,18	61,44	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	693,47	15,89	43,65	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1659,80	32,64	50,86	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	569,34	10,26	55,47	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	382,43	11,85	32,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	346,96	14,79	23,46	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	392,58	18,06	21,73	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	223,14	12,34	18,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	290,93	3,77	77,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	909,87	22,45	40,52	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1081,30	31,39	34,45	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	233,86	6,43	36,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	775,14	24,19	32,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1070,87	32,43	33,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	890,83	24,81	35,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1885,63	20,99	89,82	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	468,90	15,52	30,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	84,69	5,31	15,94	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	573	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240148,97	487964,57	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	32,97
	574	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240143,52	487951,02	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	31,08
	575	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240092,02	487950,66	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	112,38
	576	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240089,62	487991,63	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	36,50
	577	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240076,61	487986,54	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	25,20
	578	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240163,22	488088,58	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	124,22
	579	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240162,33	488137,61	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	83,02
	580	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240193,68	488090,65	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	83,23
	581	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240208,15	488077,91	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	45,19
	582	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240185,39	488058,86	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	79,75
	583	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240176,35	488074,82	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	28,04
	584	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240196,99	488054,00	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	152,00
	585	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240258,41	488041,45	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	144,17
	586	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240236,73	488063,13	10,00	10,00	0,00	Eigen waarde	4	110,19
	587	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240294,93	488074,54	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	186,16
	588	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240286,40	488030,00	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	141,88
	589	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240321,76	487937,85	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	80,22
	590	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240354,06	487958,84	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	72,25
	591	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240346,56	487917,42	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	201,88
	592	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240415,55	487967,47	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	200,62
	593	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240426,86	487966,91	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	199,43
	594	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240370,03	487891,12	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	262,80
	595	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240471,26	487947,68	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	260,39
	596	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240451,61	487868,23	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	94,21
	597	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240456,98	487918,00	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	65,62
	598	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240519,19	487932,42	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	40,41
	599	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240527,67	487923,65	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	234,39
	600	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240496,28	487859,18	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	165,07
	601	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240484,12	487909,51	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	117,24
	602	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240496,57	487895,66	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	92,95
	603	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240527,73	487923,52	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	194,81
	604	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240527,59	487923,38	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	174,01

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	64,80	6,47	10,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	35,73	2,81	12,73	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	773,23	24,09	32,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	80,67	7,51	10,74	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	38,72	5,31	7,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	963,82	30,28	31,83	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	165,64	4,47	37,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	425,32	18,05	23,56	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	98,16	5,87	16,73	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	343,98	12,62	27,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,37	5,35	8,67	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1443,94	37,99	38,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1108,23	22,23	49,86	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	692,43	19,40	35,69	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2124,97	40,14	52,94	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1144,66	24,82	46,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	209,81	6,18	33,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	211,62	7,36	28,77	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1900,58	25,04	75,90	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1337,04	15,83	84,49	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	667,41	7,22	92,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2679,47	25,24	106,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1926,97	17,03	113,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	530,57	18,64	28,46	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	156,49	5,79	27,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	98,45	8,20	12,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3429,16	56,49	60,70	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1107,69	16,87	65,66	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	573,62	12,42	46,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	520,56	18,83	27,64	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2315,40	41,18	56,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1885,14	40,79	46,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	605	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240504,34	487824,16	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	22,25
	606	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240519,18	487823,75	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	152,37
	607	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240539,54	487800,78	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	151,09
	608	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240531,36	487787,04	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	101,58
	609	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240688,84	487759,17	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	469,49
	610	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240603,86	487831,68	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	98,66
	611	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240604,19	487832,01	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	249,49
	612	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240627,81	487827,09	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	417,99
	613	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240582,54	487664,67	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	229,65
	614	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240702,31	487841,24	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	70,57
	615	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240679,04	487861,58	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	70,91
	616	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240684,13	487819,21	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	60,26
	617	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240670,91	487834,45	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	88,07
	618	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240595,45	487890,40	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	171,90
	619	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240507,42	488000,37	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	13,32
	620	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240494,18	488015,52	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	51,65
	621	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240361,67	488106,84	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	91,32
	622	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240342,70	488081,65	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	66,09
	623	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240291,37	488044,30	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	193,46
	624	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240313,91	488064,25	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	46,03
	625	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240280,39	488101,94	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	133,61
	626	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240272,11	488172,68	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	70,28
	627	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240262,39	488164,62	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	75,00
	628	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240259,70	488150,76	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	90,87
	629	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240231,95	488186,67	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	51,47
	630	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240244,23	488202,82	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	48,20
	631	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240253,49	488196,33	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	38,10
	632	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240321,26	488158,46	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	126,18
	633	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240335,43	488194,14	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	77,07
	634	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240357,95	488162,76	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	114,16
	635	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240309,97	488183,98	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	140,55
	636	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240271,26	488228,58	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	141,76

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	30,19	4,69	6,44	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1293,02	25,52	50,66	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1378,34	30,81	44,74	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	542,68	15,28	35,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	13134,76	92,05	142,70	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	577,21	19,08	30,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1566,56	14,17	110,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9544,29	67,41	141,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2096,91	22,78	92,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	307,61	15,73	19,55	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	306,54	14,95	20,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	201,72	10,04	20,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	447,19	15,89	28,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1526,90	25,09	60,86	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,04	3,12	3,54	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	116,75	5,84	19,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	465,42	15,36	30,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	271,04	15,12	17,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2010,78	30,24	66,49	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	125,65	8,90	14,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1108,71	30,77	36,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	139,21	4,55	30,59	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	193,21	6,17	31,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	515,80	22,20	23,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	121,04	6,19	19,54	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	144,09	10,98	13,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	88,32	7,98	11,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	794,51	17,38	45,71	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	360,25	15,95	22,59	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	718,98	18,77	38,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1151,97	26,04	44,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	694,23	11,74	59,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	637	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240277,87	488210,48	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	56,30
	638	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240263,05	488226,60	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	35,34
	639	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240185,21	488153,38	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	75,49
	640	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240197,48	488153,80	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	70,38
	641	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240185,21	488149,57	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	32,47
	642	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240183,67	488122,03	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	40,79
	643	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240315,22	488266,65	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	57,90
	644	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240430,83	488157,86	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	100,79
	645	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240534,50	488141,17	6,50	6,50	0,00	Eigen waarde	4	331,34
	646	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240585,33	488105,78	6,50	6,50	0,00	Eigen waarde	4	240,17
	647	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240500,33	488050,88	6,50	6,50	0,00	Eigen waarde	4	229,88
	648	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240645,98	488000,99	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	62,66
	649	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240632,41	488009,19	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	95,39
	650	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240589,67	487969,94	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	108,03
	651	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240610,90	487953,81	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	95,07
	652	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240644,24	487983,65	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	75,36
	653	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240626,63	487962,41	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	51,74
	654	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240732,64	487884,41	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	146,84
	655	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240758,30	487943,61	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	220,67
	656	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240737,37	487893,68	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	184,06
	657	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240789,28	487857,17	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	176,30
	658	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240821,77	487875,94	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	330,23
	659	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240747,24	487877,69	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	186,24
	660	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240833,69	487887,37	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	214,26
	661	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240914,70	487965,95	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	109,91
	662	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240921,26	487985,87	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	248,06
	663	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240917,73	488000,00	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	237,35
	664	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240778,99	487966,45	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	297,04
	665	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240903,10	488016,14	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	434,63
	666	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240684,64	487981,15	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	129,77
	667	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240699,40	487994,19	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	109,71
	668	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240726,28	488010,68	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	142,71

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	194,62	12,22	15,93	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	77,31	7,97	9,70	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	152,74	4,61	33,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	249,69	9,85	25,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	64,85	7,10	9,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	103,69	9,65	10,74	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	195,43	10,72	18,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	538,15	15,36	35,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	6798,94	74,92	90,75	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2716,86	30,24	89,84	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2546,02	29,96	84,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	229,01	11,62	19,71	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	379,55	10,09	37,60	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	558,00	13,92	40,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	523,64	17,34	30,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	338,94	14,84	22,84	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	158,03	9,89	15,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	671,31	10,70	62,72	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1642,83	17,74	92,59	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1687,30	25,28	66,76	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1275,14	18,24	69,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	6754,53	74,74	90,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2167,89	46,47	46,65	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2600,01	37,16	69,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	754,83	27,12	27,83	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3463,85	42,47	81,56	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3419,34	49,26	69,42	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2627,66	20,53	127,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3944,72	19,99	197,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	741,47	14,81	50,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	693,39	19,76	35,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1153,07	24,73	46,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	669	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240790,51	488074,84	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	269,82
	670	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240796,26	488078,17	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	95,72
	671	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240825,88	488050,46	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	130,71
	672	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240836,51	488086,70	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	104,19
	673	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240784,96	488136,05	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	91,41
	674	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240789,91	488083,11	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	151,01
	675	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240760,92	488056,63	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	162,49
	676	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240732,73	488087,95	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	127,96
	677	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240655,45	488110,24	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	160,43
	678	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240620,59	488089,17	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	125,37
	679	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240593,85	488112,78	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	89,54
	680	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240687,30	488111,59	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	60,01
	681	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240707,36	488126,78	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	69,87
	682	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240726,57	488141,30	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	107,34
	683	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240909,13	488095,68	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	225,27
	684	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240898,43	488072,39	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	223,48
	685	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241025,55	488164,23	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	76,15
	686	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241030,74	488128,14	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	75,67
	687	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241027,63	488112,37	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	94,33
	688	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241036,48	488078,49	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	88,30
	689	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241046,24	488090,78	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	85,76
	690	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241026,45	488068,46	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	64,67
	691	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241026,45	488068,64	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	66,48
	692	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241013,98	488088,61	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	62,60
	693	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241019,49	488082,65	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	38,92
	694	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240973,40	488058,55	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	99,36
	695	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241009,65	488055,86	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	59,10
	696	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240986,75	488072,16	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	90,54
	697	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240926,25	488111,94	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	80,38
	698	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241074,39	488035,95	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	205,69
	699	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241073,36	488045,36	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	209,21
	700	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241076,52	487958,30	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	198,58

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	4317,57	52,21	82,70	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	557,04	19,98	27,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1003,46	24,66	40,70	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	644,86	20,25	31,85	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	517,46	20,67	25,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1285,48	25,93	49,57	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1648,31	39,24	42,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	970,76	24,74	39,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1608,64	39,94	40,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	715,82	15,02	47,67	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	496,08	20,15	24,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	199,07	9,90	20,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	303,69	16,29	18,65	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	587,78	15,33	38,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1512,28	15,58	97,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2093,85	23,81	87,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	343,43	14,68	23,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	345,95	15,46	22,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	504,95	16,43	30,74	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	485,46	20,71	23,44	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	148,64	3,80	39,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	150,22	5,62	26,71	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	141,06	4,99	28,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	156,48	6,25	25,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	83,72	6,42	13,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	608,85	21,98	27,70	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	118,54	4,79	24,76	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	473,43	16,40	28,87	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	378,05	15,02	25,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2642,31	50,03	52,82	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2684,53	45,15	59,45	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2060,60	29,55	69,74	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	701	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241083,95	487957,73	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	189,29
	702	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241037,44	487997,18	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	82,01
	703	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241048,19	487971,87	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	110,19
	704	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241017,86	487965,32	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	93,96
	705	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240908,51	487897,09	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	53,84
	706	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240935,10	487888,55	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	61,60
	707	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240918,96	487872,40	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	50,31
	708	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240899,20	487854,36	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	50,25
	709	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240895,40	487846,95	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	89,34
	710	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240928,26	487864,61	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	64,54
	711	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240875,05	487851,02	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	43,81
	712	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240862,15	487843,25	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	30,39
	713	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240869,14	487831,62	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	50,06
	714	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240881,60	487839,08	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	40,71
	715	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240855,08	487798,87	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	51,52
	716	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240894,46	487798,66	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	63,84
	717	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240962,85	487807,00	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	246,45
	718	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240811,99	487808,32	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	257,40
	719	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240800,74	487718,46	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	165,99
	720	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240839,10	487723,59	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	125,63
	721	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240885,09	487716,85	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	227,77
	722	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240854,16	487709,71	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	180,03
	723	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240798,65	487670,85	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	60,33
	724	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240730,37	487699,07	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	161,55
	725	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240742,77	487685,58	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	262,92
	726	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240679,41	487653,77	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	286,57
	727	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240784,09	487638,10	8,00	8,00	0,00	Eigen waarde	4	165,47
	728	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240701,89	487564,79	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	313,58
	729	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240650,69	487660,69	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	237,44
	730	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240672,08	487616,23	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	315,47
	731	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240704,29	487712,37	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	165,73
	732	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240629,06	487641,70	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	230,72

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	1497,59	20,09	74,56	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	252,73	7,56	33,45	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	696,45	19,65	35,44	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	551,17	22,71	24,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	173,96	10,77	16,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	225,45	11,98	18,82	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	102,50	5,11	20,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	137,51	8,06	17,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	367,97	10,89	33,78	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	181,54	7,26	25,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	88,14	5,31	16,59	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	57,67	7,34	7,86	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	153,75	10,82	14,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	93,68	7,03	13,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	157,88	10,05	15,70	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	215,04	9,66	22,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1655,55	15,35	107,88	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	4118,86	59,67	69,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1720,69	40,32	42,67	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	539,08	10,26	52,56	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1192,43	11,67	102,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1160,40	15,59	74,42	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	166,93	7,30	22,86	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	859,63	12,61	68,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	4313,20	63,05	68,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	5048,42	62,47	80,81	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1705,65	38,98	43,76	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	5072,37	45,63	111,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1384,00	13,10	105,61	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	5802,44	58,43	99,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1161,32	17,87	65,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1296,38	12,62	102,74	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	733	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240642,76	487625,60	8,00	8,00	0,00	Eigen waarde	4	99,84
	734	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240624,01	487637,38	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	244,96
	735	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240551,20	487564,95	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	146,09
	736	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240574,48	487549,43	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	131,09
	737	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240551,40	487565,05	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	110,91
	738	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240509,73	487523,97	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	69,73
	739	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240554,70	487508,91	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	89,43
	740	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240518,85	487511,44	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	88,30
	741	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240559,09	487503,63	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	75,63
	742	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240501,65	487517,19	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	121,02
	743	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240523,67	487496,21	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	66,60
	744	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240483,62	487501,94	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	86,00
	745	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240458,48	487483,67	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	48,41
	746	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240456,68	487461,10	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	43,53
	747	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240433,49	487465,16	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	140,66
	748	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240462,08	487430,14	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	113,31
	749	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240406,46	487445,48	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	34,62
	750	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240414,31	487428,71	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	17,36
	751	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240410,17	487413,38	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	33,25
	752	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240405,39	487419,01	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	32,59
	753	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240533,84	487269,77	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	214,83
	754	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240567,79	487257,31	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	98,95
	755	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240578,68	487244,28	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	125,99
	756	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240612,26	487279,80	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	182,72
	757	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240562,21	487275,60	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	67,05
	758	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240603,30	487328,85	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	110,95
	759	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240628,55	487329,30	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	215,17
	760	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240781,03	486913,09	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	234,77
	761	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240887,29	486924,97	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	183,17
	762	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240824,77	486878,62	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	168,30
	763	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240803,62	486898,11	8,00	8,00	0,00	Eigen waarde	4	27,22
	764	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240796,96	486909,52	15,00	15,00	0,00	Eigen waarde	4	43,48

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	606,91	20,95	28,96	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1434,76	13,12	109,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1248,17	27,26	45,78	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1039,80	26,92	38,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	462,43	10,22	45,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	298,64	15,13	19,73	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	405,57	12,65	32,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	216,65	5,62	38,52	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	206,64	6,63	31,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	761,10	17,83	42,68	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	258,53	12,33	20,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	448,17	17,74	25,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	140,49	9,66	14,54	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	97,64	6,32	15,44	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1133,87	25,03	45,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	790,23	24,83	31,82	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	68,53	6,13	11,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	16,12	2,69	5,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	68,39	7,47	9,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	65,88	7,44	8,86	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1471,33	16,12	91,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	567,53	18,07	31,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	982,25	28,36	34,63	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2079,82	43,07	48,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	205,95	8,10	25,42	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	760,42	24,75	30,73	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1362,97	14,67	92,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1952,41	20,06	97,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2096,79	45,54	46,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1672,93	32,21	51,94	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	42,65	4,89	8,72	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	99,95	6,61	15,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	765	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240813,13	486898,11	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	117,66
	766	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240864,00	486963,72	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	133,13
	767	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240871,29	486911,49	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	49,12
	768	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241037,33	487121,84	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	84,11
	769	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241058,11	487101,53	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	75,20
	770	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241068,81	487131,48	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	40,06
	771	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241074,30	487125,93	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	65,53
	772	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240774,07	487465,14	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	59,69
	773	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240710,35	487400,61	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	207,83
	774	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240736,89	487473,94	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	68,62
	775	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240695,18	487508,12	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	130,14
	776	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240662,17	487494,08	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	119,60
	777	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240652,08	487477,03	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	118,49
	778	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240628,35	487464,62	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	92,45
	779	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240646,08	487442,80	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	107,90
	780	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240663,68	487448,12	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	52,75
	781	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240741,15	487537,64	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	21,71
	782	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240757,87	487529,77	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	22,11
	783	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240742,08	487529,03	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	41,83
	784	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240808,59	487555,48	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	101,36
	785	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240839,85	487515,10	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	182,10
	786	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240834,15	487498,73	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	51,40
	787	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240871,67	487611,78	10,00	10,00	0,00	Eigen waarde	4	340,93
	788	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240851,95	487593,44	18,00	18,00	0,00	Eigen waarde	4	241,00
	789	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240903,52	487659,21	8,00	8,00	0,00	Eigen waarde	4	47,55
	790	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240879,20	487599,29	10,00	10,00	0,00	Eigen waarde	4	135,33
	791	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240899,58	487471,77	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	43,70
	792	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240905,42	487481,39	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	39,42
	793	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240943,74	487514,37	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	224,56
	794	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240941,42	487460,19	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	172,30
	795	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240997,54	487442,80	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	137,39
	796	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240930,99	487450,75	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	127,30

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	654,27	14,89	43,94	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	967,41	21,44	45,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	71,04	3,35	21,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	426,94	17,13	24,93	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	248,94	8,58	29,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	87,70	6,46	13,57	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	122,22	4,29	28,47	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	182,72	8,60	21,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1756,59	21,25	82,66	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	245,51	10,17	24,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1042,84	28,57	36,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	613,14	13,14	46,66	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	761,32	18,84	40,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	508,30	18,02	28,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	369,10	8,04	45,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	170,33	11,30	15,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	23,97	3,08	7,77	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	26,83	3,60	7,45	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	100,95	7,56	13,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	274,40	6,16	44,52	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	321,92	3,68	87,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	147,55	8,66	17,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	7021,32	69,63	100,83	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2079,40	20,87	99,63	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	104,96	5,86	17,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1141,99	32,23	35,43	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	116,70	9,30	12,55	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	60,41	3,80	15,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2140,47	24,34	87,94	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1829,50	37,97	48,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	921,59	18,28	50,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	636,26	12,42	51,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	797	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240908,30	486788,64	0,00	0,00	0,00	Eigen waarde	4	105,03
	798	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240959,42	486785,61	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	126,67
	799	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240956,89	486758,70	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	38,43
	800	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240967,47	486753,12	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	31,95
	801	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240973,54	486749,52	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	40,14
	802	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240979,94	486754,68	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	43,65
	803	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240977,73	486735,00	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	36,05
	804	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240987,82	486751,48	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	18,31
	805	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240992,08	486748,94	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	43,44
	806	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240995,24	486753,95	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	59,15
	807	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240997,21	486737,38	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	47,29
	808	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241000,32	486740,83	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	41,92
	809	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241010,42	486731,00	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	38,90
	810	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241027,24	486719,31	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	64,69
	811	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241025,32	486706,42	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	73,36
	812	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241027,15	486705,23	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	41,79
	813	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241037,38	486716,84	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	39,84
	814	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241526,05	486735,58	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	114,97
	815	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241573,66	486754,66	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	61,42
	816	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241605,25	486776,53	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	68,15
	817	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241619,42	486778,47	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	50,03
	818	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241567,55	486793,28	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	94,52
	819	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241525,11	486864,97	8,00	8,00	0,00	Eigen waarde	4	240,16
	820	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241565,17	486763,87	8,00	8,00	0,00	Eigen waarde	4	244,81
	821	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241548,35	486883,78	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	268,99
	822	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241631,13	486885,67	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	250,11
	823	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241601,08	486815,56	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	237,36
	824	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241606,65	486930,84	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	111,96
	825	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241530,80	486943,17	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	41,41
	826	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241539,04	486948,02	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	31,03
	827	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241571,76	486942,20	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	59,90
	828	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241588,75	486940,51	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	33,95

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	685,45	24,26	28,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	633,29	12,44	50,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	92,28	9,43	9,79	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	60,10	6,06	9,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	100,69	9,98	10,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	73,31	4,15	17,67	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	81,20	8,86	9,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,78	4,16	5,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,25	2,39	19,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	111,29	4,42	25,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	139,52	11,34	12,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	74,79	4,56	16,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	81,55	6,12	13,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	243,41	11,92	20,43	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	284,87	11,17	25,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	108,86	9,91	10,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	70,40	4,59	15,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	700,95	17,56	39,93	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	227,37	12,45	18,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	265,46	12,05	22,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	154,25	11,02	14,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	510,99	16,74	30,52	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1548,91	14,70	105,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2514,45	26,11	96,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	4453,91	58,98	75,52	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3501,71	42,33	82,73	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3447,13	50,73	67,95	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	724,58	20,32	35,67	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	77,23	4,88	15,83	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	55,19	5,52	9,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	215,00	11,94	18,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	71,45	7,72	9,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	829	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241622,33	486956,50	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	52,26
	830	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241602,37	486943,82	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	20,12
	831	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241605,07	486943,66	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	39,20
	832	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241602,53	486937,44	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	16,49
	833	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241612,67	486936,05	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	40,93
	834	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241618,07	486942,68	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	29,96
	835	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241620,20	486939,41	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	17,45
	836	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241633,22	486783,99	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	23,58
	837	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241640,75	486774,84	10,00	10,00	0,00	Eigen waarde	4	30,93
	838	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241651,38	486776,76	10,00	10,00	0,00	Eigen waarde	4	31,63
	839	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240969,26	487950,56	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	9,08
	840	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240966,15	487953,59	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	73,34
	841	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240962,86	487944,18	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	33,89
	842	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240960,37	487933,18	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	20,62
	843	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240956,79	487932,04	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	23,03
	844	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240963,54	487921,24	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	41,27
	845	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240978,05	487928,26	6,50	6,50	0,00	Eigen waarde	4	43,33
	846	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240983,32	487921,17	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	32,85
	847	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240980,89	487910,57	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	20,42
	848	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240967,59	487916,32	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	32,27
	849	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240960,77	487901,40	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	41,45
	850	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240992,15	487913,06	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	49,52
	851	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240981,91	487898,98	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	32,19
	852	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240975,12	487884,08	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	41,28
	853	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241005,73	487898,16	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	41,51
	854	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240991,65	487896,84	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	25,50
	855	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241005,04	487894,83	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	35,21
	856	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241015,74	487886,73	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	31,12
	857	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240995,74	487885,91	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	23,41
	858	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240992,66	487884,40	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	37,12
	859	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240983,67	487876,17	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	28,36
	860	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240957,10	487874,78	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	31,15

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	132,51	6,89	19,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	25,10	4,57	5,49	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	96,02	9,72	9,88	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	16,50	3,42	4,82	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	38,02	2,07	18,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,49	2,24	12,74	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	18,22	3,46	5,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	33,92	4,99	6,80	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	50,39	4,66	10,80	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	60,92	6,63	9,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1,01	0,23	4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,51	0,23	36,44	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,93	3,49	13,46	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	25,66	4,20	6,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	32,93	5,30	6,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	85,42	5,73	14,90	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	99,29	6,58	15,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	43,68	3,34	13,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	25,55	4,39	5,82	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	40,94	3,15	12,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	85,51	5,69	15,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	142,61	9,12	15,64	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	39,55	3,03	13,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	88,99	6,14	14,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	95,20	6,84	13,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	34,56	3,91	8,84	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,55	3,91	13,69	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,90	4,09	11,47	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	31,62	4,23	7,48	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	78,64	6,55	12,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,66	6,32	7,86	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,76	5,16	10,42	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	861	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240957,22	487874,78	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	31,50
	862	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240974,88	487897,69	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	28,18
	863	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240952,34	487881,29	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	19,74
	864	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241004,15	487866,94	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	14,17
	866	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240307,96	488177,13	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	72,00
	867	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241027,91	487078,83	5,40	5,40	0,00	Eigen waarde	4	445,09
	868	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241027,04	487079,45	5,40	5,40	0,00	Eigen waarde	4	281,80
	869	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240895,50	487187,98	5,40	5,40	0,00	Eigen waarde	4	111,32
	870	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240892,94	487238,41	5,40	5,40	0,00	Eigen waarde	4	104,42
	871	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240927,52	487115,48	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	160,85
	872	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240908,31	487146,96	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	106,60
	873	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240890,34	487091,96	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	91,96
	874	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240927,71	487226,22	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	29,99
	875	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240892,00	487185,90	5,40	5,40	0,00	Eigen waarde	4	250,08
	876	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240408,91	487855,70	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	157,54
	877	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240441,53	487833,76	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	158,11
	878	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240452,19	487868,36	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	68,39
	879	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240103,29	488027,18	3,30	3,30	0,00	Eigen waarde	4	19,62
	880	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240091,43	488018,74	3,40	3,40	0,00	Eigen waarde	4	42,22
	881	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240124,22	488033,77	4,70	4,70	0,00	Eigen waarde	4	78,98
	882	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240088,46	488096,89	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	44,19
	883	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240072,73	488084,03	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	42,99
	884	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240079,06	488074,73	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	33,82
	885	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240104,93	487832,30	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	61,34
	886	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240855,04	487245,08	4,60	4,60	0,00	Eigen waarde	4	62,83
	887	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240896,81	487322,44	5,20	5,20	0,00	Eigen waarde	4	71,81
	888	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240844,51	487271,38	0,00	0,00	0,00	Eigen waarde	4	116,61
	889	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240886,47	487307,49	0,00	0,00	0,00	Eigen waarde	4	118,07
	890	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240853,43	487257,17	0,00	0,00	0,00	Eigen waarde	4	152,13
	891	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240848,52	487265,05	0,00	0,00	0,00	Eigen waarde	4	30,21
	892	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240834,17	487146,84	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	85,99
	893	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240661,21	487191,78	5,60	5,60	0,00	Eigen waarde	4	567,42

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	44,52	3,69	12,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	35,64	3,30	10,79	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	24,31	4,70	5,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,53	3,39	3,70	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	320,32	16,08	19,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9764,51	60,11	162,44	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3530,48	32,60	108,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	322,40	6,57	49,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	674,60	23,48	28,73	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1602,72	36,42	44,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	218,58	4,48	48,82	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	242,40	6,07	39,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,77	0,76	14,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3903,07	60,15	64,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1549,13	37,95	40,82	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1487,01	30,84	48,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	150,85	5,20	28,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	21,49	3,30	6,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	95,68	6,59	14,52	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	389,55	19,16	20,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	116,61	8,71	13,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	108,91	8,18	13,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	68,86	6,83	10,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	224,66	12,09	18,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	229,38	11,54	19,87	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	320,33	16,56	19,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	174,31	3,16	55,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	592,24	12,81	46,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1145,50	20,68	55,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	57,05	7,49	7,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	305,95	9,00	34,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	14468,51	66,66	217,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	894	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240696,27	487087,23	4,60	4,60	0,00	Eigen waarde	4	220,87
	895	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240671,68	487299,72	4,60	4,60	0,00	Eigen waarde	4	666,18
	896	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240786,59	487014,06	4,60	4,60	0,00	Eigen waarde	4	632,30
	897	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240800,52	487134,05	6,50	6,50	0,00	Eigen waarde	4	231,56
	898	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240850,23	487053,83	6,50	6,50	0,00	Eigen waarde	4	273,15
	899	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240827,91	487124,97	6,50	6,50	0,00	Eigen waarde	4	115,50
	900	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240781,93	487139,85	7,80	7,80	0,00	Eigen waarde	4	481,91
	901	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240702,56	487091,11	7,70	7,70	0,00	Eigen waarde	4	160,30
	902	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240715,80	487099,28	7,70	7,70	0,00	Eigen waarde	4	160,56
	903	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240735,36	487111,08	7,70	7,70	0,00	Eigen waarde	4	159,43
	904	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240755,85	487123,44	7,70	7,70	0,00	Eigen waarde	4	158,92
	905	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240768,50	487131,27	7,70	7,70	0,00	Eigen waarde	4	159,15
	906	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240695,20	487119,00	8,10	8,10	0,00	Eigen waarde	4	231,34
	907	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240692,72	487327,90	8,10	8,10	0,00	Eigen waarde	4	418,03
	908	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240612,16	487255,11	8,10	8,10	0,00	Eigen waarde	4	410,00
	909	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240639,88	487162,34	8,10	8,10	0,00	Eigen waarde	4	247,66
	910	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240637,13	487166,73	8,10	8,10	0,00	Eigen waarde	4	77,21
	911	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240660,32	487174,93	15,70	15,70	0,00	Eigen waarde	4	63,57
	912	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240749,42	487243,12	9,60	9,60	0,00	Eigen waarde	4	200,67
	913	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240735,87	487229,82	9,60	9,60	0,00	Eigen waarde	4	200,70
	914	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240605,29	487208,85	3,40	3,40	0,00	Eigen waarde	4	312,92
	915	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240619,20	487240,46	4,30	4,30	0,00	Eigen waarde	4	107,90
	916	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240615,20	487237,08	5,40	5,40	0,00	Eigen waarde	4	87,11
	917	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240595,45	487220,50	4,30	4,30	0,00	Eigen waarde	4	79,58
	918	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240599,49	487223,91	5,40	5,40	0,00	Eigen waarde	4	57,91
	919	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240617,90	487195,93	3,40	3,40	0,00	Eigen waarde	4	49,50
	920	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240626,49	487231,82	2,80	2,80	0,00	Eigen waarde	4	99,57
	921	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240788,08	487120,96	12,70	12,70	0,00	Eigen waarde	4	30,00
	922	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240672,73	487174,52	8,80	8,80	0,00	Eigen waarde	4	5,84
	923	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240682,76	487158,63	8,80	8,80	0,00	Eigen waarde	4	6,39
	924	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240691,95	487143,90	8,80	8,80	0,00	Eigen waarde	4	6,54
	925	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240709,38	487151,88	8,80	8,80	0,00	Eigen waarde	4	7,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	2424,05	30,22	80,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9082,52	29,96	303,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	4937,88	16,48	299,67	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2050,35	21,82	93,96	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3159,88	29,52	107,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	729,06	18,64	39,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9371,59	48,76	192,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	7,55	0,09	80,06	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	7,56	0,09	80,19	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	7,51	0,09	79,62	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	7,49	0,09	79,37	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,59	0,11	79,47	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2865,29	35,94	79,73	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10903,68	100,23	108,79	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10469,93	96,46	108,54	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1636,97	15,05	108,78	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	226,39	7,21	31,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	251,78	15,00	16,78	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,92	0,10	100,24	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,92	0,10	100,25	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1516,32	10,38	146,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	455,59	10,48	43,47	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	4,01	0,09	43,46	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	308,90	10,57	29,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2,88	0,10	28,85	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	153,12	12,17	12,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	616,30	23,06	26,72	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	54,35	6,12	8,88	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2,10	1,29	1,63	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2,52	1,42	1,78	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2,62	1,40	1,87	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,72	1,66	2,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	926	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240648,77	487254,84	9,10	9,10	0,00	Eigen waarde	4	47,71
	927	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240677,43	487255,70	9,10	9,10	0,00	Eigen waarde	4	45,16
	928	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240675,14	487227,59	9,10	9,10	0,00	Eigen waarde	4	41,56
	929	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240809,20	487114,34	6,90	6,90	0,00	Eigen waarde	4	33,03
	930	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240816,50	487101,71	6,90	6,90	0,00	Eigen waarde	4	31,00
	931	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240824,19	487088,38	6,90	6,90	0,00	Eigen waarde	4	30,03
	932	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240808,74	487114,38	7,50	7,50	0,00	Eigen waarde	4	7,15
	933	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240815,51	487103,20	7,50	7,50	0,00	Eigen waarde	4	7,13
	934	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240795,15	487113,22	7,20	7,20	0,00	Eigen waarde	4	7,07
	935	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240806,17	487095,86	7,20	7,20	0,00	Eigen waarde	4	6,18
	936	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240809,38	487089,89	7,20	7,20	0,00	Eigen waarde	4	6,21
	937	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240818,52	487078,72	7,50	7,50	0,00	Eigen waarde	4	5,07
	938	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240735,06	487286,04	8,00	8,00	0,00	Eigen waarde	4	499,19
	939	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240316,78	488173,34	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	54,19
	940	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240522,75	488157,03	10,40	10,40	0,00	Eigen waarde	4	9,26
	941	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240508,40	488144,55	10,40	10,40	0,00	Eigen waarde	4	8,99
	942	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240680,22	487977,41	3,40	3,40	0,00	Eigen waarde	4	157,44
	943	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240648,55	487950,72	3,40	3,40	0,00	Eigen waarde	4	145,29
	944	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240686,06	487921,53	3,40	3,40	0,00	Eigen waarde	4	157,71
	945	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240435,68	488081,39	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	121,92
	946	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240437,60	488069,83	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	131,68
	947	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240437,44	488069,75	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	115,17
	948	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240403,77	488024,28	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	37,05
	949	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240437,29	488069,82	9,50	9,50	0,00	Eigen waarde	4	100,72
	950	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240405,79	488025,88	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	93,79
	951	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240615,49	488034,84	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	183,74
	952	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240559,94	488034,14	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	83,32
	953	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240572,68	487983,34	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	203,08
	954	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240602,41	488009,82	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	73,00
	955	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240587,60	488015,13	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	11,15
	956	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240623,48	487636,96	3,40	3,40	0,00	Eigen waarde	4	246,07
	957	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240658,99	487651,36	3,40	3,40	0,00	Eigen waarde	4	168,64

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	34,25	1,53	22,32	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	26,27	1,23	21,35	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	23,80	1,22	19,57	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	15,86	1,02	15,49	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,37	0,77	14,73	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,06	0,78	14,24	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,18	1,69	1,88	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,15	1,63	1,93	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,11	1,66	1,87	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2,39	1,53	1,56	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2,41	1,53	1,57	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1,61	1,26	1,28	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8380,68	39,98	209,61	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	179,87	11,63	15,47	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	4,54	1,41	3,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	4,67	1,63	2,87	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1404,86	27,35	51,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1304,44	32,47	40,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1501,94	32,18	46,67	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	927,77	29,38	31,57	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1030,32	25,61	40,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	826,95	27,34	30,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	82,89	7,56	10,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	414,28	10,35	40,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	254,27	6,26	40,64	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1688,23	25,40	66,47	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	344,64	11,38	30,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2340,75	35,38	66,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	266,16	10,07	26,43	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	6,93	1,87	3,71	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1455,63	13,26	109,78	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	922,02	12,91	71,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	958	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240682,02	487624,97	3,40	3,40	0,00	Eigen waarde	4	69,34
	959	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240699,77	487636,48	3,40	3,40	0,00	Eigen waarde	4	58,43
	960	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240671,94	487599,54	4,60	4,60	0,00	Eigen waarde	4	186,32
	961	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240679,62	487653,28	6,20	6,20	0,00	Eigen waarde	4	289,06
	962	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240730,96	487697,90	6,20	6,20	0,00	Eigen waarde	4	42,09
	963	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240736,77	487595,16	9,00	9,00	0,00	Eigen waarde	4	175,56
	964	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240643,63	487625,93	11,00	11,00	0,00	Eigen waarde	4	93,24
	965	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240657,07	487669,59	7,30	7,30	0,00	Eigen waarde	4	156,33
	966	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240795,43	487667,45	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	32,40
	967	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240884,74	487717,81	5,50	5,50	0,00	Eigen waarde	4	221,31
	968	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240860,45	487715,31	5,50	5,50	0,00	Eigen waarde	4	171,58
	969	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240806,34	487681,61	3,40	3,40	0,00	Eigen waarde	4	173,98
	970	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240859,01	487737,70	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	4	158,04
	971	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240761,08	487763,17	3,80	3,80	0,00	Eigen waarde	4	170,81
	972	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240799,38	487718,02	3,80	3,80	0,00	Eigen waarde	4	169,09
	973	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240769,29	487753,59	3,80	3,80	0,00	Eigen waarde	4	201,71
	974	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240837,94	487778,89	3,80	3,80	0,00	Eigen waarde	4	26,75
	975	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240825,44	487792,82	3,80	3,80	0,00	Eigen waarde	4	20,76
	976	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240772,48	487753,13	5,80	5,80	0,00	Eigen waarde	4	153,55
	977	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240900,41	487730,33	4,30	4,30	0,00	Eigen waarde	4	244,61
	978	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240894,68	487736,90	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	222,63
	979	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240901,56	487776,15	2,80	2,80	0,00	Eigen waarde	4	78,51
	980	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240928,80	487792,87	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	26,36
	981	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240920,46	487791,97	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	22,95
	982	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240855,07	487799,24	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	53,97
	983	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240854,62	487792,98	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	35,77
	984	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240862,19	487843,51	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	30,81
	985	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240869,20	487831,84	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	50,21
	986	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240876,20	487834,17	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	29,81
	987	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240875,03	487850,90	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	20,36
	988	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240893,32	487849,35	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	50,18
	989	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240915,50	487843,12	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	64,00

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	258,79	10,87	23,80	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	207,73	12,24	16,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2169,36	45,91	47,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	5139,24	63,15	81,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	108,89	9,17	11,88	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1582,30	25,34	62,44	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	541,88	22,11	24,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	961,57	15,29	62,87	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	54,80	4,81	11,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1041,28	10,38	100,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	409,37	5,07	80,72	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	759,08	9,84	77,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	187,65	2,45	76,57	2 dB	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1190,66	17,55	67,86	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1012,12	14,44	70,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2270,75	33,93	66,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	40,10	4,53	8,84	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	25,00	3,79	6,59	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1369,66	28,19	48,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1481,11	13,63	108,68	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	337,06	3,12	108,20	2 dB	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	379,49	17,23	22,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	31,38	3,12	10,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	32,00	4,78	6,69	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	174,85	10,81	16,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,71	1,78	16,10	2 dB	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59,25	7,43	7,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	154,35	10,76	14,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	55,48	7,18	7,73	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	25,75	4,67	5,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	136,65	7,99	17,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	187,52	7,73	24,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	990	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240899,94	487851,29	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	80,21
	991	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240918,81	487872,50	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	18,75
	992	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240934,86	487888,45	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	60,62
	993	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240908,39	487897,01	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	55,72
	994	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240765,01	487647,08	6,20	6,20	0,00	Eigen waarde	4	107,11
	995	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240769,68	487764,39	4,80	4,80	0,00	Eigen waarde	4	11,23
	996	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240799,06	487730,19	4,80	4,80	0,00	Eigen waarde	4	14,41
	997	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240477,30	487341,68	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	189,87
	998	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240448,74	487412,12	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	184,76
	999	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240422,65	487403,59	5,40	5,40	0,00	Eigen waarde	4	157,69
	1000	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240448,74	487412,12	5,40	5,40	0,00	Eigen waarde	4	157,20
	1001	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240521,56	487297,16	3,70	3,70	0,00	Eigen waarde	4	296,32
	1002	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240497,95	487363,11	5,20	5,20	0,00	Eigen waarde	4	60,61
	1003	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240501,53	487358,55	3,70	3,70	0,00	Eigen waarde	4	158,00
	1004	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240505,71	487353,87	3,70	3,70	0,00	Eigen waarde	4	156,26
	1005	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240546,22	487317,21	5,80	5,80	0,00	Eigen waarde	4	79,34
	1006	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240514,42	487300,66	4,10	4,10	0,00	Eigen waarde	4	84,24
	1007	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240485,29	487332,64	4,30	4,30	0,00	Eigen waarde	4	82,46
	1008	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240526,63	487300,00	8,00	8,00	0,00	Eigen waarde	4	65,60
	1009	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240536,42	487317,64	9,50	9,50	0,00	Eigen waarde	4	37,86
	1010	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240509,38	487349,53	8,10	8,10	0,00	Eigen waarde	4	36,62
	1011	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240524,53	487331,66	8,10	8,10	0,00	Eigen waarde	4	36,66
	1012	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240479,24	487339,49	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	21,51
	1013	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240479,63	487339,84	3,70	3,70	0,00	Eigen waarde	4	55,94
	1014	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240521,35	487296,99	3,70	3,70	0,00	Eigen waarde	4	100,53
	1015	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240557,16	487372,66	2,60	2,60	0,00	Eigen waarde	4	89,83
	1016	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240630,53	487364,53	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde	4	171,40
	1017	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240633,08	487420,58	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde	4	35,46
	1018	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240608,69	487398,74	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde	4	38,44
	1019	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240570,87	487428,01	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	63,02
	1020	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240499,63	487379,05	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	47,50
	1021	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241184,57	488143,33	2,00	2,00	1,50	Eigen waarde	4	284,94

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	327,88	11,44	28,66	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	21,28	3,86	5,52	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	216,80	11,57	18,74	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	187,15	11,31	16,55	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	416,48	9,44	44,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	6,35	1,57	4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,02	2,20	5,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1021,37	12,37	82,57	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1603,98	23,18	69,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	976,97	15,40	63,45	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1349,47	25,34	53,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	433,20	2,98	145,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	225,60	13,15	17,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1102,43	18,10	60,90	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1329,35	25,04	53,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	354,53	13,60	26,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	253,75	7,28	34,83	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	355,67	12,29	28,94	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	262,87	13,93	18,87	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1,88	0,10	18,83	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1,94	0,11	18,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1,94	0,11	18,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	26,23	3,74	7,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	140,02	6,53	21,44	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	582,77	18,14	32,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	464,04	16,11	28,81	2 dB	0,80	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	1829,40	40,26	45,44	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	73,26	6,56	11,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	79,53	6,03	13,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	236,40	12,32	19,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	126,55	8,07	15,68	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	34,25	0,24	142,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1022	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241289,82	488238,62	2,00	2,00	1,50	Eigen waarde	4	151,49
	1023	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241192,07	488043,98	0,00	0,00	1,50	Eigen waarde	4	345,35
	1024	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241320,57	488158,79	0,00	0,00	1,50	Eigen waarde	4	19,70
	1025	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241320,47	488168,45	0,00	0,00	1,50	Eigen waarde	4	96,79
	1026	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241253,76	488107,04	3,00	3,00	1,50	Eigen waarde	4	20,00
	1027	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241192,15	488044,25	0,00	0,00	1,50	Eigen waarde	4	8,70
	1028	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241189,38	488046,79	0,00	0,00	1,50	Eigen waarde	4	120,04
	1029	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241184,47	488143,56	0,00	0,00	1,50	Eigen waarde	4	151,72
	1030	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239987,31	487997,55	4,20	4,20	0,00	Eigen waarde	4	422,72
	1031	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240002,84	487990,39	4,20	4,20	0,00	Eigen waarde	4	362,58
	1032	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240047,57	487944,70	4,20	4,20	0,00	Eigen waarde	4	254,28
	1033	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240007,82	487867,27	4,20	4,20	0,00	Eigen waarde	4	204,72
	1034	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239984,70	487972,62	10,60	10,60	0,00	Eigen waarde	4	287,75
	1035	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240006,79	487956,57	10,60	10,60	0,00	Eigen waarde	4	62,26
	1036	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240001,10	487934,60	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	102,84
	1037	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239987,29	487997,47	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde	4	147,91
	1038	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239913,28	487929,52	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	78,25
	1039	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239998,57	487855,37	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	71,69
	1040	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240056,63	487849,44	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	196,68
	1041	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240117,58	487889,51	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	92,38
	1042	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240028,83	487846,10	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	68,17
	1043	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240067,65	487913,97	12,50	12,50	0,00	Eigen waarde	4	12,84
	1044	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240001,23	487934,51	8,40	8,40	0,00	Eigen waarde	4	83,61
	1045	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240002,34	487914,54	8,40	8,40	0,00	Eigen waarde	4	126,40
	1046	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239994,33	487924,36	0,00	0,00	0,00	Eigen waarde	4	10,69
	1047	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239995,56	487996,33	10,60	10,60	0,00	Eigen waarde	4	94,40
	1048	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240028,87	487980,45	10,60	10,60	0,00	Eigen waarde	4	75,39
	1049	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240044,52	487961,77	10,60	10,60	0,00	Eigen waarde	4	87,37
	1050	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240059,16	487931,90	10,60	10,60	0,00	Eigen waarde	4	91,25
	1051	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239993,00	487884,14	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	144,17
	1052	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239942,79	487987,26	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	70,62
	1053	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241882,27	488357,71	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	103,84

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	18,26	0,24	75,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	64,68	0,38	172,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2,77	0,29	9,56	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,90	0,23	48,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	24,97	4,85	5,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1,23	0,30	4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,43	0,33	59,70	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	24,09	0,32	75,54	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8858,44	57,62	153,75	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	7453,47	63,02	118,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3945,51	53,80	73,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2564,83	43,79	58,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2989,08	25,18	118,69	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	218,56	10,70	20,43	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	507,90	13,34	38,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	942,96	16,38	57,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	193,25	5,80	33,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	237,23	8,76	27,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2151,19	32,84	65,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	385,93	10,95	35,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	280,79	13,94	20,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,07	2,72	3,70	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	381,72	13,47	28,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	865,92	20,08	43,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	5,06	1,23	4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	425,81	12,15	35,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	320,05	12,91	24,78	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	371,39	11,55	32,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	283,55	7,42	38,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1180,64	25,16	46,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	305,03	15,08	20,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	348,47	7,92	44,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1054	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241817,68	488353,70	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	82,51
	1055	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241818,78	488311,24	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	82,85
	1056	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241844,50	488303,03	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	82,12
	1057	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241873,51	488303,76	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	83,96
	1058	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241859,15	488222,27	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	61,60
	1059	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241799,03	488170,50	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	69,42
	1060	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241798,84	488144,34	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	136,96
	1061	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241822,22	488162,71	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	99,51
	1062	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241826,12	488181,08	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	62,37
	1063	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241829,46	488180,71	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	108,40
	1064	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241837,63	488184,79	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	97,24
	1065	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241691,00	488110,86	20,00	20,00	0,00	Eigen waarde	4	123,50
	1066	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241844,95	488114,48	10,00	10,00	0,00	Eigen waarde	4	89,05
	1067	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241680,11	488071,37	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	48,61
	1068	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241693,32	488053,90	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	43,18
	1069	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241684,87	488047,69	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	42,63
	1070	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241691,98	488014,28	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	51,83
	1071	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241680,91	488008,44	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	50,38
	1072	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241683,79	487987,96	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	43,74
	1073	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241682,26	487967,55	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	50,03
	1074	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241689,82	487947,15	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	44,80
	1075	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241675,79	487950,48	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	24,65
	1076	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241675,43	487936,36	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	28,45
	1077	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241681,90	487927,00	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	44,61
	1078	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241689,28	487905,98	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	49,49
	1079	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241678,31	487879,63	8,00	8,00	0,00	Eigen waarde	4	23,92
	1080	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241687,75	487863,89	8,00	8,00	0,00	Eigen waarde	4	34,58
	1081	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241672,64	487863,35	8,00	8,00	0,00	Eigen waarde	4	37,99
	1082	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241662,12	487874,87	8,00	8,00	0,00	Eigen waarde	4	35,84
	1083	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241651,05	487862,72	8,00	8,00	0,00	Eigen waarde	4	38,15
	1084	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241635,67	487862,19	8,00	8,00	0,00	Eigen waarde	4	39,05
	1085	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241620,29	487863,98	8,00	8,00	0,00	Eigen waarde	4	34,02

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	262,30	7,85	33,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	258,93	7,67	33,75	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	246,49	7,30	33,76	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	277,38	8,21	33,77	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	229,38	12,61	18,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	220,12	8,35	26,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	766,84	14,10	54,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	576,59	18,38	31,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	218,02	10,58	20,60	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	637,67	17,26	36,94	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	324,33	7,98	40,64	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	573,83	11,40	50,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	375,37	11,30	33,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	146,18	10,92	13,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	110,65	8,36	13,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	108,31	8,36	12,95	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	167,10	12,06	13,85	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	156,82	11,25	13,93	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	108,81	7,65	14,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	154,07	10,98	14,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	116,40	8,19	14,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	37,41	5,40	6,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,23	5,95	8,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	112,11	7,65	14,65	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	146,50	9,81	14,94	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	30,49	3,68	8,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	71,81	6,93	10,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	84,47	7,11	11,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	79,38	8,02	9,90	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	84,60	7,01	12,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	86,79	6,84	12,68	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	71,07	7,38	9,63	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1086	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241619,74	487922,91	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	55,67
	1087	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241637,16	487952,11	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	53,24
	1088	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241531,54	487890,78	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	59,26
	1089	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241537,42	487868,01	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	56,63
	1090	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241566,01	487853,23	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	42,15
	1091	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241594,99	487854,36	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	54,20
	1092	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241603,92	487857,11	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	50,30
	1093	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241595,13	487842,97	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	20,29
	1094	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241599,35	487853,87	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	37,54
	1095	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241608,28	487838,12	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	47,83
	1096	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241571,47	487828,57	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	50,45
	1097	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241565,00	487787,52	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	50,99
	1098	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241576,25	487805,38	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	58,46
	1099	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241559,09	487767,55	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	51,54
	1100	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241569,22	487757,84	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	45,22
	1101	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241565,28	487740,26	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	36,80
	1102	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241580,61	487747,16	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	19,87
	1103	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241561,02	487717,90	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	47,43
	1104	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241563,06	487693,14	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	67,83
	1105	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241579,82	487677,80	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	33,50
	1106	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241581,15	487647,72	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	73,03
	1107	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241561,00	487660,91	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	46,99
	1108	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241552,70	487657,20	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	52,20
	1109	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241552,55	487643,72	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	40,69
	1110	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241565,38	487520,17	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	51,23
	1111	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241551,77	487507,71	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	45,65
	1112	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241551,86	487507,62	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	50,81
	1113	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241561,58	487508,15	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	39,64
	1114	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241375,57	487505,68	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	31,43
	1115	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241552,35	487502,11	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	31,03
	1116	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241607,79	487613,12	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	112,76
	1117	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241619,09	487566,04	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	79,95

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	184,28	10,84	16,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	164,23	9,72	16,90	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	170,35	7,80	21,83	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	190,94	11,08	17,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	102,96	7,69	13,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	131,90	6,36	20,74	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	157,96	12,18	12,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	21,91	3,12	7,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	62,45	4,32	14,45	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	104,26	5,73	18,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	134,49	7,66	17,57	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	120,06	6,23	19,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	195,57	10,37	18,87	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	146,74	8,50	17,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	95,81	5,65	16,96	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	79,55	6,94	11,46	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	22,24	3,41	6,52	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	129,62	8,55	15,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	238,16	9,93	23,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	67,42	6,73	10,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	283,11	11,17	25,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	133,30	9,57	13,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	154,63	9,09	17,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	94,57	7,19	13,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	151,38	9,25	16,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	129,55	10,60	12,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	145,27	8,69	16,71	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	98,10	9,57	10,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	56,96	5,67	10,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	41,80	3,47	12,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	506,64	11,22	45,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	385,17	16,20	23,78	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1118	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241592,10	487546,28	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	63,99
	1119	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241595,82	487545,77	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	68,03
	1120	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241601,79	487545,19	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	68,13
	1121	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241607,71	487544,60	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	67,83
	1122	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241613,74	487543,96	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	67,94
	1123	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241619,66	487543,48	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	67,91
	1124	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241175,31	487285,58	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	51,28
	1125	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241179,46	487256,84	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	26,75
	1126	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241650,56	487510,81	10,00	10,00	0,00	Eigen waarde	4	117,14
	1127	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241704,05	487561,09	7,50	7,50	0,00	Eigen waarde	4	193,22
	1128	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241654,46	487553,28	7,50	7,50	0,00	Eigen waarde	4	126,37
	1129	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241653,36	487540,32	10,00	10,00	0,00	Eigen waarde	4	108,13
	1130	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241661,88	487552,26	10,00	10,00	0,00	Eigen waarde	4	117,49
	1131	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241662,70	487600,78	8,00	8,00	0,00	Eigen waarde	4	105,65
	1132	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241697,08	487589,18	8,00	8,00	0,00	Eigen waarde	4	94,12
	1133	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241674,19	487433,24	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	78,67
	1134	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241690,21	487431,01	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	53,85
	1135	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241552,27	487382,38	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	61,12
	1136	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241560,58	487310,90	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	53,02
	1137	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241563,28	487327,31	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	44,02
	1138	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241595,49	487348,30	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	33,01
	1139	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241638,51	487339,36	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	118,93
	1140	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241589,26	487277,26	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	148,12
	1141	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241648,90	487265,00	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	113,58
	1142	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241651,29	487258,21	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	86,84
	1143	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241622,94	487236,49	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	78,23
	1144	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241602,57	487244,03	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	49,83
	1145	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241648,42	487211,46	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	51,13
	1146	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241626,55	487200,90	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	57,16
	1147	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241652,14	487167,49	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	93,36
	1148	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241644,88	487171,12	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	80,60
	1149	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241628,34	487120,61	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	87,70

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	64,53	2,16	29,83	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	127,51	4,29	29,73	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	124,88	4,18	29,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	128,34	4,34	29,57	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	128,61	4,34	29,63	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	125,68	4,23	29,72	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	141,64	8,06	17,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,58	6,32	7,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	508,40	10,60	47,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2284,05	41,27	55,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	706,82	14,53	48,66	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	722,91	24,23	29,84	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	705,53	16,83	41,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	636,70	18,61	34,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	420,20	11,98	35,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	345,12	13,21	26,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	107,63	4,88	22,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	206,87	10,12	20,44	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	163,74	9,80	16,71	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	112,96	8,15	13,86	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	67,76	7,67	8,84	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	791,14	20,10	39,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1251,53	26,09	47,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	747,18	20,71	36,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	232,09	6,24	37,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	274,32	9,16	29,96	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	147,89	9,76	15,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	132,23	7,20	18,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	201,32	12,60	15,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	435,66	12,90	33,78	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	404,67	19,00	21,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	299,36	8,46	35,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1150	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241665,20	487093,62	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	125,95
	1151	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241601,77	487114,08	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	87,39
	1152	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241645,61	487120,61	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	86,09
	1153	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241656,93	487116,99	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	69,58
	1154	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241673,04	487123,95	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	79,86
	1155	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241684,36	487108,13	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	49,68
	1156	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241577,61	487088,14	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	116,76
	1157	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241598,57	487043,17	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	109,93
	1158	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241596,60	487104,26	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	102,05
	1159	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241624,19	487073,63	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	77,71
	1160	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241525,57	487036,61	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	33,54
	1161	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241540,44	487027,74	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	32,87
	1162	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241555,86	487020,10	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	32,43
	1163	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241572,65	487015,60	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	32,50
	1164	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241589,94	487006,62	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	30,92
	1165	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241589,84	486996,22	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	32,92
	1166	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241589,64	486977,14	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	32,10
	1167	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241620,83	486978,52	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	37,03
	1168	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241631,70	486980,60	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	36,27
	1169	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241642,91	486982,69	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	36,21
	1170	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241654,03	486984,95	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	27,90
	1171	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241665,33	486997,72	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	33,59
	1172	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241668,29	486987,64	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	36,99
	1173	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241675,41	486988,69	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	30,91
	1174	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241683,50	486990,25	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	36,37
	1175	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241694,76	486991,85	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	37,07
	1176	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241706,33	486993,20	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	28,42
	1177	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241712,51	486993,81	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	29,10
	1178	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241719,71	486994,61	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	42,97
	1179	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241673,60	487089,87	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	39,73
	1180	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241692,06	487096,60	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	48,06
	1181	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241700,01	487074,37	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	39,02

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	537,73	10,19	52,79	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	324,76	9,50	34,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	371,93	11,97	31,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	296,96	15,02	19,77	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	304,53	10,27	29,67	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	148,09	9,94	14,90	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	820,91	23,61	34,76	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	501,14	11,54	43,43	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	650,17	24,69	26,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	347,73	13,98	24,87	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	67,45	6,70	10,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	66,10	7,02	9,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	64,25	6,89	9,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	64,27	6,80	9,45	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	58,63	6,67	8,79	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	67,00	7,37	9,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	63,04	6,86	9,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	85,26	8,59	9,93	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	81,76	8,40	9,73	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	80,72	7,95	10,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,40	5,47	8,48	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	65,47	6,15	10,64	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	70,98	5,44	13,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	52,33	5,01	10,45	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	82,42	8,57	9,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	85,65	8,79	9,74	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	45,17	4,80	9,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,39	5,15	9,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	113,18	9,25	12,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	95,77	8,24	11,63	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	142,22	10,55	13,48	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	80,34	5,90	13,61	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1182	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241685,53	487065,30	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	28,58
	1183	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241695,73	487045,93	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	55,48
	1184	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241705,93	487045,01	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	33,35
	1185	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241671,86	487063,63	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	24,54
	1186	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241666,10	487061,62	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	37,25
	1187	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241652,17	487051,64	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	29,86
	1188	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241641,01	487047,27	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	27,90
	1189	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241665,97	487051,71	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	24,18
	1190	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241679,35	487070,88	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	37,42
	1191	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241645,01	486966,29	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	31,31
	1192	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241650,09	486967,94	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	28,57
	1193	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241655,98	486969,30	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	28,49
	1194	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241662,02	486970,67	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	28,90
	1195	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241668,06	486971,89	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	28,61
	1196	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241673,89	486973,04	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	29,61
	1197	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241680,00	486974,19	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	35,72
	1198	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241690,00	486976,06	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	27,97
	1199	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241695,75	486976,93	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	30,51
	1200	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241702,72	486977,86	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	36,59
	1201	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241714,28	486979,24	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	30,27
	1202	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241730,86	486967,09	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	31,02
	1203	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241646,55	486927,43	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	39,17
	1204	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241662,61	486928,25	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	42,22
	1205	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241679,76	486928,97	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	97,06
	1206	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241736,11	486966,67	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	45,17
	1207	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241752,20	486949,41	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	48,11
	1208	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241740,80	486929,13	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	51,33
	1209	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241739,53	486907,82	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	45,05
	1210	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241748,09	486888,40	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	41,83
	1211	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241746,73	486870,60	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	42,47
	1212	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241700,58	486890,78	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	57,84
	1213	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241671,66	486881,64	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	61,09

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	50,75	6,61	7,68	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	183,18	10,84	16,90	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	67,80	7,03	9,64	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	37,55	5,85	6,42	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	82,59	7,28	11,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	54,55	6,38	8,55	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	43,97	4,81	9,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	36,47	5,80	6,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	87,48	9,21	9,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	60,82	7,17	8,48	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	45,22	4,73	9,55	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	45,99	4,94	9,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,59	5,08	9,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,76	5,06	9,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	50,06	5,23	9,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	79,76	8,93	8,94	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,81	4,97	9,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	51,61	5,06	10,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	83,04	8,35	9,94	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,59	5,65	9,48	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	57,90	6,26	9,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	84,43	6,41	13,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	103,77	7,79	13,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	283,95	6,81	41,73	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	120,06	8,56	14,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	136,02	9,09	14,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	156,05	9,90	15,76	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	125,47	10,08	12,45	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	107,11	8,96	11,95	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	110,49	9,12	12,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	143,47	6,36	22,56	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	150,07	6,15	24,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1214	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241653,95	486901,13	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	62,42
	1215	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241651,43	486870,98	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	38,48
	1216	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241660,88	486855,42	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	41,43
	1217	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241664,10	486838,78	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	38,35
	1218	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241677,95	486845,76	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	37,75
	1219	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241693,19	486848,12	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	36,64
	1220	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241709,29	486850,48	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	37,46
	1221	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241745,47	486852,54	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	42,67
	1222	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241744,40	486833,63	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	45,09
	1223	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241734,35	486804,92	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	32,84
	1224	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241722,27	486838,66	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	37,32
	1225	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241707,55	486833,87	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	37,98
	1226	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241693,80	486829,52	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	37,75
	1227	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241669,63	486822,23	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	50,59
	1228	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241674,30	486782,94	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	44,80
	1229	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241692,80	486779,71	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	46,93
	1230	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241712,06	486785,63	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	44,49
	1231	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241723,24	486803,81	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	34,14
	1232	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241778,51	486952,10	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	27,67
	1233	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241775,40	486917,77	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	31,93
	1234	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241774,89	486906,14	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	43,94
	1235	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241773,62	486887,01	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	43,89
	1236	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241781,57	486867,07	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	46,13
	1237	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241771,00	486847,73	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	43,58
	1238	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241767,16	486802,39	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	41,52
	1239	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241783,95	486804,41	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	42,74
	1240	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241809,87	486819,18	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	36,59
	1241	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241816,20	486819,86	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	36,75
	1242	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241833,75	486823,91	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	87,43
	1243	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241837,50	486881,87	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	42,09
	1244	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241836,96	486863,19	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	38,09
	1245	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241832,79	486902,18	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	43,95

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	162,60	6,61	24,60	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	81,07	6,23	13,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	102,18	8,10	12,61	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	82,18	6,46	12,71	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	80,51	6,51	12,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	75,57	6,27	12,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	78,82	6,38	12,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	111,74	9,23	12,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	126,36	10,43	12,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	67,10	7,67	8,75	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	78,67	6,44	12,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	82,55	6,73	12,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	79,77	6,39	12,49	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	124,30	6,68	18,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	112,09	7,55	14,85	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	130,20	9,00	14,46	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	110,56	7,50	14,75	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	70,87	7,13	9,93	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,87	5,19	8,64	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	63,38	7,41	8,56	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	116,31	8,90	13,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	116,99	9,13	12,82	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	130,01	9,81	13,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	115,33	9,06	12,73	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	104,78	8,65	12,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	112,68	9,47	11,90	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	83,44	8,66	9,64	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	83,72	8,37	10,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	339,18	10,09	33,63	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	110,70	10,52	10,52	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	89,26	8,34	10,70	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	117,10	9,08	12,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1246	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241791,25	486950,35	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	42,74
	1247	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241810,38	486950,35	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	35,58
	1248	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241826,58	486952,61	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	89,19
	1249	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241843,01	486919,52	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	30,29
	1250	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241833,11	486917,05	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	43,67
	1251	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241766,32	486728,13	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	62,60
	1252	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241801,99	486727,88	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	60,96
	1253	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241824,07	486740,40	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	38,73
	1254	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241837,04	486742,46	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	36,58
	1255	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241850,65	486743,75	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	29,93
	1256	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241766,30	486707,20	8,00	8,00	0,00	Eigen waarde	4	56,27
	1257	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241734,83	486681,03	8,00	8,00	0,00	Eigen waarde	4	35,92
	1258	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241747,87	486698,73	8,00	8,00	0,00	Eigen waarde	4	54,09
	1259	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241747,87	486698,61	8,00	8,00	0,00	Eigen waarde	4	27,81
	1260	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241695,76	486659,15	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	137,46
	1261	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241657,11	486666,03	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	60,86
	1262	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241657,45	486639,23	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	27,53
	1263	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241684,25	486603,49	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	70,77
	1264	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241691,29	486585,84	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	96,26
	1265	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241682,99	486575,44	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	49,76
	1266	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241653,90	486586,54	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	35,61
	1267	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241730,99	486676,98	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	79,94
	1268	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241730,86	486644,17	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	42,24
	1269	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241730,57	486631,94	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	29,34
	1270	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241730,57	486625,68	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	41,26
	1271	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241730,47	486614,14	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	37,94
	1272	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241730,47	486603,87	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	31,28
	1273	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241730,47	486596,83	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	29,92
	1274	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241730,41	486590,39	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	37,98
	1275	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241730,18	486579,29	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	44,10
	1276	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241731,12	486558,34	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	50,44
	1277	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241782,15	486698,79	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	60,48

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	112,64	9,45	11,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	78,08	7,88	9,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	467,90	16,89	27,70	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	52,69	5,42	9,72	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	117,03	9,45	12,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	192,54	8,41	22,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	183,16	8,23	22,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	90,05	7,76	11,61	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	83,38	8,65	9,64	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	54,91	6,44	8,52	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	165,09	8,34	19,79	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	80,42	8,49	9,47	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	169,23	9,83	17,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,04	6,40	7,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	490,12	8,08	60,65	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	180,60	8,08	22,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	43,10	4,82	8,95	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	239,19	9,10	26,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	348,26	8,87	39,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	137,56	8,29	16,59	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	79,21	8,67	9,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	284,81	9,28	30,69	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	111,36	10,17	10,95	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,84	4,89	9,78	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	106,01	9,68	10,95	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	89,18	8,60	10,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	56,97	5,77	9,87	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	51,12	5,28	9,68	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	90,01	9,11	9,88	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	121,55	10,95	11,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	138,40	8,07	17,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	176,39	7,89	22,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1278	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241781,13	486674,84	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	61,91
	1279	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241780,69	486650,90	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	39,05
	1280	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241776,98	486639,93	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	88,97
	1281	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241778,75	486592,49	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	39,99
	1282	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241769,54	486570,14	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	57,92
	1283	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241770,73	486568,30	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	39,10
	1284	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241800,15	486698,15	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	62,05
	1285	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241799,79	486673,94	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	59,95
	1286	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241798,72	486650,09	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	59,56
	1287	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241860,23	486725,59	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	73,65
	1288	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241855,21	486694,74	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	74,34
	1289	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241852,70	486663,36	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	61,44
	1290	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241819,52	486626,06	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	74,96
	1291	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241646,76	486684,27	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	41,20
	1292	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241646,84	486672,51	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	28,19
	1293	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241647,06	486666,45	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	30,22
	1294	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241647,13	486660,61	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	29,07
	1295	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241647,27	486653,79	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	37,40
	1296	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241647,35	486643,13	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	29,06
	1297	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241647,57	486636,70	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	38,84
	1298	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241647,53	486625,07	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	26,12
	1299	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241636,41	486606,39	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	36,10
	1300	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241635,31	486606,26	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	37,77
	1301	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241618,82	486606,77	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	28,07
	1302	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241609,90	486608,00	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	27,80
	1303	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241608,54	486608,91	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	26,21
	1304	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241599,73	486603,56	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	37,71
	1305	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241580,46	486619,21	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	38,91
	1306	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241576,34	486611,47	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	34,10
	1307	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241565,47	486615,34	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	26,11
	1308	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241612,99	486675,33	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	26,22
	1309	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241606,87	486673,45	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	30,22

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	190,48	8,47	22,48	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	92,07	7,96	11,56	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	297,65	8,20	36,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	95,37	7,86	12,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	179,43	8,98	19,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	93,08	8,20	11,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	185,25	8,07	22,95	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	174,46	7,90	22,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	172,74	7,89	21,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	201,46	6,68	30,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	199,36	6,50	30,67	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	144,23	5,78	24,94	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	252,20	8,79	28,69	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	105,67	9,64	10,96	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	45,31	4,96	9,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	50,35	4,96	10,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,49	4,96	9,57	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	87,34	9,06	9,64	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,44	5,18	9,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	94,29	9,71	9,71	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	41,95	5,69	7,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	74,92	6,47	11,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	88,44	8,60	10,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,53	5,37	8,66	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,57	5,63	8,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	41,27	5,26	7,85	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	87,07	8,08	10,78	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	91,87	8,07	11,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	71,09	7,26	9,79	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	41,03	5,27	7,78	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	40,27	4,91	8,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	51,60	5,22	9,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1310	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241601,30	486671,02	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	42,96
	1311	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241590,71	486658,00	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	34,72
	1312	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241578,12	486660,07	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	34,14
	1313	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241568,11	486655,35	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	34,87
	1314	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241557,98	486650,58	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	34,95
	1315	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241548,32	486645,52	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	44,87
	1316	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241535,44	486639,17	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	46,35
	1317	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241525,52	486624,70	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	41,31
	1318	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241523,83	486632,65	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	18,49
	1319	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241522,57	486628,86	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	40,73
	1320	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241507,81	486604,55	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	111,37
	1321	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241512,03	486551,37	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	148,22
	1322	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241559,64	486596,49	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	116,72
	1323	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241556,96	486595,72	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	61,66
	1324	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241641,51	486573,34	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	139,88
	1325	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241600,92	486543,88	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	95,61
	1326	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241606,88	486538,93	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	105,68
	1327	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241687,11	486544,50	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	89,35
	1328	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241678,25	486507,50	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	66,52
	1329	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241536,84	486545,63	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	104,29
	1330	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241559,78	486544,78	8,00	8,00	0,00	Eigen waarde	4	114,50
	1331	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241507,36	486545,91	8,00	8,00	0,00	Eigen waarde	4	112,76
	1332	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241487,56	486547,94	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	162,80
	1333	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241443,40	486496,07	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	144,09
	1334	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241459,79	486486,18	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	147,06
	1335	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241512,02	486551,53	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	80,24
	1336	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241447,08	486481,58	8,00	8,00	0,00	Eigen waarde	4	119,52
	1337	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241460,26	486479,32	8,00	8,00	0,00	Eigen waarde	4	101,34
	1338	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240727,44	486772,05	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	34,15
	1339	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240738,63	486771,28	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	34,29
	1340	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240749,54	486770,36	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	34,29
	1341	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240782,53	486735,81	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	52,41

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	106,29	7,73	13,75	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	74,07	7,54	9,82	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	71,48	7,37	9,70	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	74,73	7,58	9,85	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	75,20	7,67	9,80	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	115,38	7,98	14,45	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	130,89	9,75	13,43	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	96,23	7,10	13,56	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,98	4,00	5,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	78,92	5,21	15,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	721,84	20,54	35,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1119,21	21,12	52,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	552,87	11,90	46,46	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	178,16	7,70	23,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1191,32	29,35	40,59	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	311,41	7,78	40,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	695,09	24,70	28,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	337,73	9,64	35,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	247,29	11,22	22,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	557,67	15,02	37,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	742,21	19,84	37,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	724,83	19,83	36,55	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1116,88	17,47	63,93	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1016,24	19,25	52,79	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	675,57	10,76	62,77	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	402,24	19,65	20,47	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	782,37	19,37	40,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	637,76	23,31	27,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	71,78	7,48	9,60	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	72,30	7,48	9,67	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	72,59	7,62	9,53	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	141,29	7,59	18,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1342	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240828,39	486740,74	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	36,34
	1343	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240815,01	486722,57	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	47,35
	1344	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240848,17	486720,36	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	39,61
	1345	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240855,15	486706,63	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	61,92
	1346	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240893,50	486671,89	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	75,41
	1347	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240892,82	486667,40	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	62,95
	1348	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240886,35	486650,69	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	44,62
	1349	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240895,35	486635,65	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	54,42
	1350	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240896,79	486615,33	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	24,63
	1351	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240889,29	486585,93	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	34,60
	1352	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240887,07	486585,86	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	34,49
	1353	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240867,32	486585,41	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	33,72
	1354	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240857,19	486585,04	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	33,28
	1355	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240837,66	486604,86	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	55,32
	1356	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240836,88	486630,26	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	27,39
	1357	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240836,88	486643,09	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	24,79
	1358	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240836,66	486645,46	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	35,16
	1359	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240836,56	486657,20	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	35,61
	1360	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240836,13	486669,27	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	34,70
	1361	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240836,32	486682,02	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	45,75
	1362	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240854,91	486696,53	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	39,58
	1363	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240842,97	486691,19	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	34,69
	1364	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240825,35	486697,57	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	41,19
	1365	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240825,67	486685,78	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	28,12
	1366	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240825,87	486661,40	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	38,17
	1367	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240826,27	486650,56	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	35,53
	1368	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240826,72	486637,27	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	31,38
	1369	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240826,86	486627,65	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	37,51
	1370	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240827,26	486616,58	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	37,31
	1371	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240827,46	486605,92	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	37,70
	1372	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240827,73	486594,23	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	37,71
	1373	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240778,33	486584,40	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	125,61

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	80,06	7,52	10,65	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	137,75	10,30	13,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	94,30	7,96	11,85	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	196,27	8,90	22,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	325,86	13,41	24,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	247,55	15,45	16,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	112,68	7,73	14,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	153,84	8,01	19,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	34,95	4,43	7,88	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	74,18	7,84	9,46	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	73,73	7,85	9,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	70,74	7,84	9,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	68,91	7,76	8,88	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	150,84	7,47	20,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	45,08	5,50	8,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	37,12	5,06	7,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	75,13	7,33	10,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	77,11	7,44	10,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	73,15	7,22	10,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	80,35	4,33	18,54	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	82,98	6,03	13,76	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	65,73	5,59	11,75	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	105,93	10,01	10,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	45,02	4,93	9,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	90,94	9,22	9,86	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	78,28	8,09	9,67	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	60,55	6,85	8,84	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	87,87	9,12	9,63	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	87,01	9,27	9,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	88,85	9,38	9,47	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	88,83	9,22	9,63	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	421,51	7,64	55,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1374	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240776,91	486669,78	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	97,63
	1375	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240779,31	486656,13	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	34,16
	1376	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240778,80	486667,38	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	56,66
	1377	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240801,69	486667,38	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	65,26
	1378	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240779,44	486641,46	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	53,62
	1379	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240779,44	486652,97	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	4	34,65
	1380	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240799,96	486573,57	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	38,76
	1381	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240810,59	486573,86	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	41,10
	1382	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240822,10	486574,44	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	40,80
	1383	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240834,34	486574,74	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	41,08
	1384	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240845,41	486575,03	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	35,27
	1385	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240863,02	486575,32	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	60,05
	1386	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240888,66	486569,49	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	83,90
	1387	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240926,00	486564,32	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	107,28
	1388	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240974,51	486544,66	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	107,57
	1389	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241014,27	486517,12	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	85,58
	1390	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241046,47	486494,40	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	85,90
	1391	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241077,94	486475,47	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	107,22
	1392	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241119,82	486444,10	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	69,08
	1393	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241139,10	486424,13	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	24,96
	1394	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241143,52	486419,94	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	26,52
	1395	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241147,84	486415,52	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	26,79
	1396	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241152,15	486411,05	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	25,70
	1397	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241156,52	486406,57	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	26,15
	1398	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241160,95	486402,09	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	26,08
	1399	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241165,69	486398,21	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	28,13
	1400	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241169,89	486392,49	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	28,93
	1401	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241175,11	486388,46	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	26,99
	1402	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241178,54	486382,50	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	26,62
	1403	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241186,74	486377,13	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	28,91
	1404	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241192,26	486371,31	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	49,35
	1405	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241202,86	486360,12	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	41,79

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	325,57	7,97	40,85	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	65,55	5,82	11,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	124,53	5,44	22,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	142,47	5,19	27,44	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	118,20	5,56	21,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	66,20	5,69	11,63	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	93,74	9,32	10,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	105,55	10,19	10,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	104,02	10,06	10,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	105,45	10,05	10,49	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	75,85	7,43	10,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	158,81	6,85	23,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	244,39	6,99	34,96	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	327,95	7,04	46,60	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	323,91	6,91	46,87	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	259,28	7,31	35,49	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	260,38	7,31	35,64	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	321,32	6,88	46,74	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	208,73	7,81	26,73	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	37,59	5,08	7,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	41,85	5,18	8,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	42,33	5,11	8,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	39,44	5,07	7,78	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	40,91	5,18	7,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	40,17	4,99	8,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,42	5,60	8,47	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	50,55	5,91	8,55	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,15	5,58	7,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,26	6,55	6,76	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,20	5,49	8,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	149,72	10,76	13,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	108,04	9,39	11,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1406	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240792,80	486543,27	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	153,10
	1407	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240526,48	486567,51	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	172,11
	1408	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240628,23	486540,96	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	101,23
	1409	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240633,30	486489,80	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	105,89
	1410	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240639,59	486491,37	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	29,48
	1411	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240619,50	486551,79	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	30,08
	1412	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240508,57	486590,57	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	55,39
	1413	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240483,80	486581,78	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	95,40
	1414	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240446,19	486598,22	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	91,48
	1415	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240407,00	486610,16	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	92,86
	1416	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240368,94	486596,87	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	95,19
	1417	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240388,31	486585,84	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	141,65
	1418	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240453,84	486562,64	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	92,59
	1419	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240263,44	486641,38	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	93,49
	1420	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240271,81	486625,95	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	93,48
	1421	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240308,70	486595,08	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	117,80
	1422	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239913,02	486550,38	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	35,10
	1423	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239908,81	486545,12	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	28,39
	1424	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	239922,68	486537,57	7,00	7,00	0,00	Eigen waarde	4	46,67
	1425	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240274,15	486917,45	10,00	10,00	0,00	Eigen waarde	4	173,98
	1428	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240361,60	487166,07	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	98,02
	1429	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240383,39	487128,89	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde	4	51,02
	1430	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240361,90	487166,09	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	38,30
	1431	0	16:55, 9 dec 2015			Polygoon	240359,31	487147,60	4,50	4,50	0,00	Relatief	4	78,14
	1432	0	16:55, 9 dec 2015			Polygoon	240106,37	488089,98	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	52,11
	1433	0	16:55, 9 dec 2015			Polygoon	240074,51	488066,38	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	110,25
	1434	0	16:55, 9 dec 2015			Polygoon	240122,58	488045,90	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	139,60
	1435	0	16:55, 9 dec 2015			Polygoon	240066,26	488049,32	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	171,89
	1436	0	16:55, 9 dec 2015			Polygoon	240122,58	488045,90	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	98,41
	1437	0	16:55, 9 dec 2015			Polygoon	240068,82	488051,31	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	41,14
	1438	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241007,04	487333,12	1,30	1,30	0,00	Eigen waarde	4	46,36
	1439	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240994,87	487287,63	1,30	1,30	0,00	Eigen waarde	4	34,71

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	572,05	8,39	68,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	604,45	7,72	78,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	421,36	10,51	40,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	453,80	10,76	42,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	52,33	5,96	8,78	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,84	5,88	9,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	159,74	8,19	19,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	368,20	9,69	38,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	330,04	8,98	36,77	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	334,45	8,92	37,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	368,77	9,74	37,85	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	551,90	8,91	61,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	330,73	8,83	37,47	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	503,40	16,83	29,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	435,05	12,83	33,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	694,68	16,31	42,59	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	68,63	5,88	11,67	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	50,36	7,00	7,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	135,97	11,29	12,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1414,08	21,64	65,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	281,62	6,65	42,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	133,45	7,35	18,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	87,97	7,64	11,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	207,03	6,30	32,78	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	161,36	9,96	15,93	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	623,07	15,87	39,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1189,01	29,13	40,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1808,19	36,75	49,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	585,35	19,91	29,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	93,91	6,79	13,82	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	40,61	1,91	21,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,38	0,20	17,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1440	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241010,13	487294,56	1,30	1,30	0,00	Eigen waarde	4	33,21
	1441	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241016,91	487309,00	1,30	1,30	0,00	Eigen waarde	4	35,99
	1442	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241010,02	487325,08	1,30	1,30	0,00	Eigen waarde	4	34,26
	1443	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240994,64	487331,28	1,30	1,30	0,00	Eigen waarde	4	35,93
	1444	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240979,49	487323,93	1,30	1,30	0,00	Eigen waarde	4	34,40
	1445	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240973,97	487308,08	1,30	1,30	0,00	Eigen waarde	4	31,85
	1446	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240980,17	487294,06	1,30	1,30	0,00	Eigen waarde	4	33,51
	1447	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240962,46	487254,45	1,30	1,30	0,00	Eigen waarde	4	33,49
	1448	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240976,95	487261,07	1,30	1,30	0,00	Eigen waarde	4	32,07
	1449	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240983,69	487274,66	1,30	1,30	0,00	Eigen waarde	4	36,66
	1450	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240977,41	487290,53	1,30	1,30	0,00	Eigen waarde	4	36,68
	1451	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240961,09	487297,61	1,30	1,30	0,00	Eigen waarde	4	34,52
	1452	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240946,82	487290,99	1,30	1,30	0,00	Eigen waarde	4	35,15
	1453	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240940,89	487275,46	1,30	1,30	0,00	Eigen waarde	4	32,59
	1454	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240946,71	487261,07	1,30	1,30	0,00	Eigen waarde	4	35,89
	1455	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240982,69	487277,13	1,30	1,30	0,00	Eigen waarde	4	5,01
	1456	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241015,46	487312,06	1,30	1,30	0,00	Eigen waarde	4	4,88
	1457	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241088,58	487187,77	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde	4	27,70
	1458	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241100,39	487192,18	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde	4	28,50
	1459	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241105,99	487203,99	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde	4	28,41
	1460	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241101,70	487216,88	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde	4	30,12
	1461	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241088,70	487222,60	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde	4	29,13
	1462	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241076,42	487218,07	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde	4	29,64
	1463	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241070,94	487205,78	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde	4	29,51
	1464	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241075,47	487193,14	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde	4	30,26
	1465	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241091,21	487162,60	2,10	2,10	0,00	Eigen waarde	4	20,48
	1466	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241099,67	487165,70	2,10	2,10	0,00	Eigen waarde	4	20,70
	1467	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241103,84	487173,69	2,10	2,10	0,00	Eigen waarde	4	20,26
	1468	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241100,98	487182,52	2,10	2,10	0,00	Eigen waarde	4	21,96
	1469	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241091,80	487186,82	2,10	2,10	0,00	Eigen waarde	4	20,69
	1470	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241083,34	487183,48	2,10	2,10	0,00	Eigen waarde	4	20,61
	1471	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241079,64	487175,48	2,10	2,10	0,00	Eigen waarde	4	21,85

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	3,38	0,21	16,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,51	0,20	17,80	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,43	0,20	16,93	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,57	0,20	17,76	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,39	0,20	17,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,10	0,20	15,73	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,26	0,20	16,56	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,33	0,20	16,54	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,12	0,20	15,84	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,74	0,21	18,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,57	0,20	18,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,43	0,20	17,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,46	0,20	17,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,17	0,20	16,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,59	0,20	17,74	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1,54	1,08	1,42	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1,47	1,08	1,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2,81	0,21	13,64	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2,77	0,20	14,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2,84	0,20	14,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,06	0,21	14,86	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2,83	0,20	14,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2,96	0,20	14,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,00	0,21	14,55	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,08	0,21	14,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1,98	0,20	10,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2,00	0,20	10,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2,01	0,20	9,93	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2,12	0,20	10,78	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2,00	0,20	10,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1,99	0,20	10,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2,17	0,20	10,72	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1472	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241082,86	487166,30	2,10	2,10	0,00	Eigen waarde	4	19,99
	1473	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241021,97	487199,73	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	15,07
	1474	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241028,35	487201,85	1,80	1,80	0,00	Eigen waarde	4	17,03
	1475	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241031,89	487208,97	1,80	1,80	0,00	Eigen waarde	4	16,01
	1476	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241029,52	487215,99	1,80	1,80	0,00	Eigen waarde	4	16,97
	1477	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241022,55	487219,11	1,80	1,80	0,00	Eigen waarde	4	15,89
	1478	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241016,22	487216,73	1,80	1,80	0,00	Eigen waarde	4	16,79
	1479	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241012,58	487209,71	1,80	1,80	0,00	Eigen waarde	4	16,37
	1480	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241015,16	487202,80	1,80	1,80	0,00	Eigen waarde	4	16,13
	1481	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241108,53	487212,02	0,10	0,10	0,00	Eigen waarde	4	77,66
	1482	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241098,34	487222,05	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	4	48,89
	1483	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241095,35	487223,53	8,20	8,20	0,00	Eigen waarde	4	47,46
	1484	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241095,95	487224,56	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	83,24
	1485	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241067,92	487246,51	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	56,07
	1486	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241068,63	487294,12	0,80	0,80	0,00	Eigen waarde	4	404,28
	1487	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241047,87	487163,30	0,80	0,80	0,00	Eigen waarde	4	418,55
	1488	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240992,36	487218,85	0,80	0,80	0,00	Eigen waarde	4	297,11
	1489	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241098,72	487163,30	0,80	0,80	0,00	Eigen waarde	4	195,73
	1490	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240983,02	487206,91	1,20	1,20	0,00	Eigen waarde	4	203,54
	1491	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241054,62	487290,48	1,20	1,20	0,00	Eigen waarde	4	346,84
	1492	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240935,28	487281,66	1,20	1,20	0,00	Eigen waarde	4	191,76
	1493	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241059,55	487253,79	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	13,68
	1494	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241055,35	487254,83	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	13,86
	1495	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241057,10	487253,12	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde	4	13,69
	1496	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241066,22	487275,06	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde	4	9,51
	1497	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241028,74	487302,62	2,80	2,80	0,00	Eigen waarde	4	232,34
	1498	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240979,88	487253,67	4,80	4,80	0,00	Eigen waarde	4	8,99
	1499	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240986,98	487224,73	4,80	4,80	0,00	Eigen waarde	4	9,87
	1500	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241105,66	487204,27	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde	4	7,83
	1501	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241082,09	487180,08	2,10	2,10	0,00	Eigen waarde	4	5,11
	1502	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241068,05	487171,58	2,20	2,20	0,00	Eigen waarde	4	134,34
	1503	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241066,88	487210,07	2,20	2,20	0,00	Eigen waarde	4	158,05

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	2,02	0,21	9,79	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1,48	0,20	7,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1,64	0,20	8,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1,58	0,20	7,80	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1,63	0,20	8,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1,53	0,20	7,75	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1,65	0,20	8,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1,64	0,21	7,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1,62	0,21	7,86	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	218,76	6,84	31,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	119,17	6,72	17,72	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	131,59	8,83	14,90	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	226,61	6,44	35,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	196,31	13,60	14,43	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10163,68	93,88	108,26	2 dB	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	7164,42	43,12	166,16	2 dB	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	5499,03	70,02	78,53	2 dB	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	2394,17	48,36	49,51	2 dB	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	2358,64	35,70	66,07	2 dB	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	7436,30	77,64	95,78	2 dB	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	1568,38	20,92	74,95	2 dB	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	10,77	2,46	4,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,19	2,56	4,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,79	2,46	4,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	5,43	1,91	2,84	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2299,05	25,30	90,87	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	4,73	1,68	2,82	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	5,81	1,94	3,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,79	1,77	2,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1,62	1,17	1,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	919,31	19,14	48,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1237,45	21,52	57,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1504	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241074,71	487178,50	4,20	4,20	0,00	Eigen waarde	4	8,37
	1505	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241011,40	487215,87	3,80	3,80	0,00	Eigen waarde	4	32,46
	1506	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241029,78	487222,20	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde	4	16,61
	1507	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241031,60	487223,95	2,60	2,60	0,00	Eigen waarde	4	5,32
	1508	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240982,91	487205,40	5,30	5,30	0,00	Eigen waarde	4	151,66
	1509	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241023,95	487164,33	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde	4	61,51
	1510	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241009,77	487157,61	1,90	1,90	0,00	Eigen waarde	4	64,42
	1511	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241046,60	487162,20	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	87,87
	1512	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241048,78	487159,36	6,00	6,00	0,00	Eigen waarde	4	67,88
	1513	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241056,79	487162,64	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	24,54
	1514	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241079,62	487152,01	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	25,54
	1515	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241104,42	487165,48	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	4	50,89
	1516	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241117,42	487206,13	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	63,28
	1517	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241112,22	487199,99	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	58,94
	1518	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	241111,98	487188,41	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	47,35
	1519	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240342,37	487162,18	10,00	10,00	0,00	Eigen waarde	4	88,99
	1520	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240282,74	487233,24	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	187,02
	1521	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240282,81	487233,38	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	78,57
	1522	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240254,13	487209,01	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	168,30
	1523	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240309,97	487147,65	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	4	134,80
	1524	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240345,86	487157,52	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde	4	71,99
	1525	0	16:55, 9 dec 2015			Rechthoek	240358,17	487136,04	4,00	4,00	0,00	Eigen waarde	4	33,91
	1534	0	16:55, 9 dec 2015	278	gebouw	Polygoon	241409,69	486252,73	4,00	4,00	0,00	Relatief	4	243,51
	1535	0	16:55, 9 dec 2015	279	gebouw	Polygoon	241434,30	486223,69	6,00	6,00	0,00	Relatief	8	108,36
	1536	0	16:55, 9 dec 2015	280	gebouw	Rechthoek	241452,00	486358,37	42,00	42,00	0,00	Relatief	4	140,76
	1537	0	16:55, 9 dec 2015	281	gebouw	Polygoon	241488,87	486211,71	5,00	5,00	0,00	Relatief	9	236,77
	1538	0	16:55, 9 dec 2015	282	gebouw	Polygoon	241526,37	486345,60	20,00	20,00	0,00	Relatief	17	273,65
	1539	0	16:55, 9 dec 2015	283	gebouw	Polygoon	241452,25	486349,97	20,00	20,00	0,00	Relatief	14	278,59
	1540	0	16:55, 9 dec 2015	284	gebouw	Polygoon	241502,00	486286,19	16,00	16,00	0,00	Relatief	4	120,18
	1546	0	16:55, 9 dec 2015	273b	horeca	Polygoon	241399,09	486688,33	12,00	12,00	0,00	Relatief	8	21,99

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	3,51	1,16	3,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	61,33	5,99	10,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	14,75	2,57	5,73	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1,77	1,32	1,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1063,01	18,56	57,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	225,16	12,01	18,74	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	183,64	7,40	24,81	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	428,19	14,59	29,34	2 dB	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	235,24	9,71	24,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	37,07	5,38	6,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	40,77	6,38	6,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	117,32	6,05	19,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	173,55	7,06	24,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	206,75	11,51	17,96	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	140,06	11,58	12,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	453,29	15,79	28,70	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	80,78	0,87	92,64	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,06	0,52	38,77	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	59,05	0,71	83,44	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,22	0,80	66,60	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	317,13	15,40	20,60	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	68,94	6,76	10,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	696,84	5,60	115,82	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	600,75	2,61	33,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1215,86	30,45	39,93	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1990,19	2,12	57,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2835,50	1,29	68,79	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2823,86	0,73	56,63	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	838,61	22,26	39,68	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	34,82	2,65	2,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63	Refl.R 125
GS396189	s:21623138	--	--	Relatief	0 dB	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00
GS397333	s:13791289	--	--	Relatief	0 dB	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,80	1,00	1,00
GS398369	s:1034909708	--	0,00	Relatief	0 dB	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,80	1,00	1,00
GS396769	s:2100000807	--	--	Relatief	0 dB	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00
PE400396	p:1043472780	1,00	--	Relatief	0 dB	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00
PE400397	p:1043472779	1,00	--	Relatief	0 dB	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00
PE400394	p:1043472782	1,00	--	Relatief	0 dB	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00
PE400395	p:1043472781	1,00	0,30	Relatief	0 dB	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00
0	Scherf	4,00	--	Absoluut	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	Scherf	2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	Scherf	2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S2	Scherf thv 12	3,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S23	Scherf thv 23	4,50	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20
S15		4,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
GS396189	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS397333	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
GS398369	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
GS396769	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE400396	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE400397	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE400394	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE400395	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S23	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
S15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Verkeersaantrekkende werking
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125
TR13	D6400 van spoor 240 naar spoor 208/209	0,80	0,50	Eigen waarde	4	--	--	37,79	--	--	20	10,00	62,00	89,00	89,00
TR14	Wagens van spoor 240 naar spoor 208/209	0,80	0,50	Eigen waarde	60	--	--	26,03	--	--	20	10,00	62,00	76,00	89,00
TR15	D6400 van spoor GA naar spoor 211B	0,80	0,50	Eigen waarde	4	1	--	37,79	39,04	--	20	10,00	62,00	89,00	89,00
TR16	Wagens van spoor GA naar spoor 211B	0,80	0,50	Eigen waarde	40	--	--	27,79	--	--	20	10,00	62,00	76,00	89,00
TR17	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/207	0,80	0,50	Eigen waarde	40	--	--	27,80	--	--	20	10,00	62,00	76,00	89,00
V2-211B	Toeslag voegen spoor 211B (km 0.0-0.1)	0,80	0,50	Eigen waarde	44	--	--	30,61	--	--	108	30,00	60,20	76,40	85,90
V1-211B	Toeslag voegen spoor 211B (km 0.1-0.5)	0,80	0,50	Eigen waarde	44	--	--	30,10	--	--	108	30,00	60,20	76,40	85,90

Model: Verkeersaantrekkende werking
 Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
TR13	98,00	100,00	101,00	96,00	89,00	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TR14	98,00	100,00	99,00	99,00	98,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TR15	98,00	100,00	101,00	96,00	89,00	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TR16	98,00	100,00	99,00	99,00	98,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TR17	98,00	100,00	99,00	99,00	98,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V2-211B	94,00	101,80	96,30	94,20	92,70	84,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V1-211B	94,00	101,80	96,30	94,20	92,70	84,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Verkeersaantrekkende werking
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces
W57-b	Wissel 57 booggeluid	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	30,70	--	--	Nee	Nee	Nee
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	27,10	--	--	Nee	Nee	Nee
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	24,70	41,60	--	Nee	Nee	Nee
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	26,10	41,60	--	Nee	Nee	Nee
W61-b	Wissel 61 booggeluid	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	33,10	--	--	Nee	Nee	Nee
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	33,10	41,60	--	Nee	Nee	Nee
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	30,10	--	--	Nee	Nee	Nee
W35-b	Wissel 35 booggeluid	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	28,30	--	--	Nee	Nee	Nee
W61-s	Wissel 61 stootgeluid	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	34,30	--	--	Nee	Nee	Nee
W53-s	Wissel 53 stootgeluid	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	27,10	--	--	Nee	Nee	Nee
W49/51A-s	Wissel 49/51A stootgeluid	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	30,10	--	--	Nee	Nee	Nee
W33-s	Wissel 33 stootgeluid	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	24,70	41,60	--	Nee	Nee	Nee
W57-s	Wissel 57 stootgeluid	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	29,50	--	--	Nee	Nee	Nee
W59-s	Wissel 59 stootgeluid	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	29,50	--	--	Nee	Nee	Nee
W55B/904-s	Wissel 55B/904 stootgeluid	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	30,10	--	--	Nee	Nee	Nee
W35-s	Wissel 35 stootgeluid	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	27,10	41,60	--	Nee	Nee	Nee
R-GD-209	Remmen wagens op spoor 209 (km 0.3)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-GD-206B	Remmen wagens op spoor 206B/207 (km 0.2)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206B	Remmen wagens op spr 206B/207 (km 0.15-0.65)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206B	Remmen wagens op spr 206B/207 (km 0.15-0.65)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206B	Remmen wagens op spr 206B/207 (km 0.15-0.65)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206B	Remmen wagens op spr 206B/207 (km 0.15-0.65)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206B	Remmen wagens op spr 206B/207 (km 0.15-0.65)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206B	Remmen wagens op spr 206B/207 (km 0.15-0.65)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206B	Remmen wagens op spr 206B/207 (km 0.15-0.65)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206B	Remmen wagens op spr 206B/207 (km 0.15-0.65)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206B	Remmen wagens op spr 206B/207 (km 0.15-0.65)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206B	Remmen wagens op spr 206B/207 (km 0.15-0.65)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206B	Remmen wagens op spr 206B/207 (km 0.15-0.65)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206B	Remmen wagens op spr 206B/207 (km 0.15-0.65)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206B	Remmen wagens op spr 206B/207 (km 0.15-0.65)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206B	Remmen wagens op spr 206B/207 (km 0.15-0.65)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206B	Remmen wagens op spr 206B/207 (km 0.15-0.65)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee

Model: Verkeersaantrekkende werking
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
W57-b	88,40	95,30	100,10	104,80	106,80	109,20	116,30	117,90	106,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W55A-b	88,40	95,30	100,10	104,80	106,80	109,20	116,30	117,90	106,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W43B/45A-b	88,40	95,30	100,10	104,80	106,80	109,20	116,30	117,90	106,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W49/51A-b	88,40	95,30	100,10	104,80	106,80	109,20	116,30	117,90	106,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W61-b	88,40	95,30	100,10	104,80	106,80	109,20	116,30	117,90	106,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W53-b	88,40	95,30	100,10	104,80	106,80	109,20	116,30	117,90	106,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W51B-b	88,40	95,30	100,10	104,80	106,80	109,20	116,30	117,90	106,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W35-b	88,40	95,30	100,10	104,80	106,80	109,20	116,30	117,90	106,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W61-s	65,60	81,80	91,30	99,40	107,20	101,70	99,60	98,10	89,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W53-s	65,60	81,80	91,30	99,40	107,20	101,70	99,60	98,10	89,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W49/51A-s	65,60	81,80	91,30	99,40	107,20	101,70	99,60	98,10	89,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W33-s	65,60	81,80	91,30	99,40	107,20	101,70	99,60	98,10	89,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W57-s	65,60	81,80	91,30	99,40	107,20	101,70	99,60	98,10	89,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W59-s	65,60	81,80	91,30	99,40	107,20	101,70	99,60	98,10	89,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W55B/904-s	65,60	81,80	91,30	99,40	107,20	101,70	99,60	98,10	89,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W35-s	65,60	81,80	91,30	99,40	107,20	101,70	99,60	98,10	89,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-GD-209	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-GD-206B	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206B	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206B	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206B	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206B	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206B	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206B	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206B	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206B	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206B	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206B	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206B	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206B	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206B	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206B	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Verkeersaantrekkende werking
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces
R-G-206B	Remmen wagens op spr 206B/207 (km 0.15-0.65)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206B	Remmen wagens op spr 206B/207 (km 0.15-0.65)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206B	Remmen wagens op spr 206B/207 (km 0.15-0.65)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206B	Remmen wagens op spr 206B/207 (km 0.15-0.65)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-206B	Remmen wagens op spr 206B/207 (km 0.15-0.65)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-209	Remmen wagens op spoor 209 (km 0.35-0.7)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,00	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-209	Remmen wagens op spoor 209 (km 0.35-0.7)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,00	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-209	Remmen wagens op spoor 209 (km 0.35-0.7)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,00	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-209	Remmen wagens op spoor 209 (km 0.35-0.7)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,00	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-209	Remmen wagens op spoor 209 (km 0.35-0.7)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,00	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-209	Remmen wagens op spoor 209 (km 0.35-0.7)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,00	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-209	Remmen wagens op spoor 209 (km 0.35-0.7)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,00	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-209	Remmen wagens op spoor 209 (km 0.35-0.7)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,00	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-209	Remmen wagens op spoor 209 (km 0.35-0.7)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,00	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-209	Remmen wagens op spoor 209 (km 0.35-0.7)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,00	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-209	Remmen wagens op spoor 209 (km 0.35-0.7)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,00	--	--	Nee	Nee	Nee
R-G-209	Remmen wagens op spoor 209 (km 0.35-0.7)	0,50	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	43,00	--	--	Nee	Nee	Nee
T-208/209	Tractie Dloc belast 208/209 (km 0.2-0.3)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	31,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-208/209	Tractie Dloc belast 208/209 (km 0.2-0.3)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	31,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-208/209	Tractie Dloc belast 208/209 (km 0.2-0.3)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	31,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-208/209	Tractie Dloc belast 208/209 (km 0.2-0.3)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	31,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-211B	Tractie Dloc belast 211B (km 0.2-0.3)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	31,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-211B	Tractie Dloc belast 211B (km 0.2-0.3)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	31,60	--	--	Nee	Nee	Nee
T-211B	Tractie Dloc belast 211B (km 0.2-0.3)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	31,60	--	--	Nee	Nee	Nee
To-206B	Tractie D6400 onbelast 206B (km 0.2)	3,00	0,50	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	--	29,80	--	Nee	Nee	Nee

Model: Verkeersaantrekkende werking
Emplacement - Rekenmodellen november 2015 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
R-G-206B	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206B	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206B	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206B	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-206B	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-209	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-209	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-209	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-209	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-209	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-209	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-209	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-209	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-209	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-209	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R-G-209	75,80	89,90	92,90	101,10	103,70	106,70	117,70	114,80	101,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-208/209	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-208/209	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-208/209	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-208/209	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-211B	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-211B	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T-211B	--	95,00	100,00	106,00	110,00	109,00	105,00	100,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
To-206B	--	94,00	97,00	103,00	104,00	106,00	100,00	94,00	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Bijlage III

Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
A01_A	Toetspunt	1,50	43,86	36,16	30,04	43,86	79,91	
A01_B	Toetspunt	4,50	47,15	43,00	39,48	49,48	82,19	
A01_C	Toetspunt	7,50	49,85	45,16	41,48	51,48	84,75	
A01_D	Toetspunt	10,50	51,79	46,57	41,70	51,79	86,27	
A01_E	Toetspunt	13,50	52,75	47,50	41,92	52,75	87,06	
A01_F	Toetspunt	16,50	53,17	47,91	41,95	53,17	87,27	
A02_A	Toetspunt	1,50	42,96	37,21	29,88	42,96	79,28	
A02_B	Toetspunt	4,50	46,66	42,82	39,61	49,61	82,06	
A02_C	Toetspunt	7,50	49,64	44,92	41,61	51,61	84,93	
A02_D	Toetspunt	10,50	51,21	46,50	41,85	51,85	86,36	
A02_E	Toetspunt	13,50	52,24	47,97	42,01	52,97	86,99	
A02_F	Toetspunt	16,50	52,56	48,75	42,01	53,75	87,20	
A03_A	Toetspunt	1,50	42,29	38,07	29,79	43,07	79,12	
A03_B	Toetspunt	4,50	46,47	42,46	39,30	49,30	82,40	
A03_C	Toetspunt	7,50	49,34	44,58	41,43	51,43	85,13	
A03_D	Toetspunt	10,50	50,82	46,51	41,79	51,79	86,51	
A03_E	Toetspunt	13,50	51,78	48,33	41,89	53,33	87,04	
A03_F	Toetspunt	16,50	52,11	49,32	41,90	54,32	87,22	
A04_A	Toetspunt	1,50	42,26	36,44	29,79	42,26	79,50	
A04_B	Toetspunt	4,50	45,84	41,39	38,54	48,54	82,04	
A04_C	Toetspunt	7,50	48,60	43,29	40,65	50,65	84,64	
A04_D	Toetspunt	10,50	50,22	44,76	41,11	51,11	86,19	
A04_E	Toetspunt	13,50	51,09	46,70	41,30	51,70	86,63	
A04_F	Toetspunt	16,50	51,51	47,20	41,30	52,20	86,86	
A05_A	Toetspunt	1,50	41,45	34,89	29,26	41,45	79,99	
A05_B	Toetspunt	4,50	44,35	39,26	36,41	46,41	80,89	
A05_C	Toetspunt	7,50	46,47	41,02	38,46	48,46	82,59	
A05_D	Toetspunt	10,50	47,88	42,07	39,13	49,13	83,91	
A05_E	Toetspunt	13,50	49,04	43,14	39,42	49,42	84,60	
A05_F	Toetspunt	16,50	49,75	44,39	39,55	49,75	84,92	
A06_A	Toetspunt	1,50	41,03	33,77	28,94	41,03	80,32	
A06_B	Toetspunt	4,50	43,54	37,61	34,89	44,89	80,50	
A06_C	Toetspunt	7,50	45,15	39,18	36,41	46,41	81,56	
A06_D	Toetspunt	10,50	46,50	40,27	37,60	47,60	82,62	
A06_E	Toetspunt	13,50	47,48	41,12	37,94	47,94	83,23	
A06_F	Toetspunt	16,50	48,20	41,83	38,11	48,20	83,65	
A07_A	Toetspunt	1,50	40,78	33,65	28,75	40,78	79,99	
A07_B	Toetspunt	4,50	43,17	37,34	34,52	44,52	80,47	
A07_C	Toetspunt	7,50	45,03	38,69	35,82	45,82	81,44	
A07_D	Toetspunt	10,50	46,26	39,86	36,94	46,94	82,22	
A07_E	Toetspunt	13,50	47,25	40,71	37,56	47,56	82,85	
A07_F	Toetspunt	16,50	47,97	41,26	37,74	47,97	83,25	
A08_A	Toetspunt	1,50	41,12	32,11	28,55	41,12	79,73	
A08_B	Toetspunt	4,50	42,75	35,11	33,36	43,36	80,17	
A08_C	Toetspunt	7,50	45,42	39,04	35,86	45,86	81,38	
A08_D	Toetspunt	10,50	46,72	40,26	36,98	46,98	82,08	
A08_E	Toetspunt	13,50	47,69	41,06	37,69	47,69	82,74	
A08_F	Toetspunt	16,50	48,41	41,45	37,82	48,41	83,15	
A09_A	Toetspunt	1,50	42,92	31,83	29,11	42,92	80,36	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A09_B	Toetspunt	4,50	43,34	34,26	32,73	43,34	80,32
A09_C	Toetspunt	7,50	45,29	39,16	35,66	45,66	81,28
A09_D	Toetspunt	10,50	46,87	40,42	36,79	46,87	82,07
A09_E	Toetspunt	13,50	47,84	41,13	37,55	47,84	82,59
A09_F	Toetspunt	16,50	48,49	41,46	37,69	48,49	82,99
A10_A	Toetspunt	1,50	43,67	31,24	27,44	43,67	80,02
A10_B	Toetspunt	4,50	44,37	34,60	30,74	44,37	80,69
A10_C	Toetspunt	7,50	46,75	39,03	35,36	46,75	81,66
A10_D	Toetspunt	10,50	47,96	40,24	36,46	47,96	82,16
A10_E	Toetspunt	13,50	48,91	40,92	37,11	48,91	82,75
A10_F	Toetspunt	16,50	49,48	41,28	37,44	49,48	83,10
A11_A	Toetspunt	1,50	42,83	30,63	27,31	42,83	78,83
A11_B	Toetspunt	4,50	46,26	33,01	31,68	46,26	81,45
A11_C	Toetspunt	7,50	48,00	38,54	35,12	48,00	82,16
A11_D	Toetspunt	10,50	49,19	39,63	36,14	49,19	82,55
A11_E	Toetspunt	13,50	49,95	40,36	36,81	49,95	82,90
A11_F	Toetspunt	16,50	50,41	40,85	37,20	50,41	83,25
A12_A	Toetspunt	1,50	40,87	27,67	25,55	40,87	76,49
A12_B	Toetspunt	4,50	46,02	31,69	30,60	46,02	80,65
A12_C	Toetspunt	7,50	47,88	38,41	34,87	47,88	81,64
A12_D	Toetspunt	10,50	49,20	39,59	35,94	49,20	82,13
A12_E	Toetspunt	13,50	49,77	40,20	36,48	49,77	82,51
A12_F	Toetspunt	16,50	49,98	40,85	36,68	49,98	82,76
A13_A	Toetspunt	1,50	43,19	29,50	27,40	43,19	78,51
A13_B	Toetspunt	4,50	45,44	33,94	31,09	45,44	80,22
A13_C	Toetspunt	7,50	48,26	39,81	36,01	48,26	81,99
A13_D	Toetspunt	10,50	49,61	40,91	37,02	49,61	82,72
A13_E	Toetspunt	13,50	50,10	41,43	37,40	50,10	83,16
A13_F	Toetspunt	16,50	49,92	41,96	37,51	49,92	83,20
A14_A	Toetspunt	1,50	42,77	30,14	26,99	42,77	79,09
A14_B	Toetspunt	4,50	43,66	31,80	28,93	43,66	79,12
A14_C	Toetspunt	7,50	47,27	40,18	36,15	47,27	81,59
A14_D	Toetspunt	10,50	48,70	41,23	37,14	48,70	82,63
A14_E	Toetspunt	13,50	49,47	41,75	37,58	49,47	82,97
A14_F	Toetspunt	16,50	49,66	42,33	37,69	49,66	83,19
A15_A	Toetspunt	1,50	40,90	30,73	27,14	40,90	78,22
A15_B	Toetspunt	4,50	42,45	36,84	32,09	42,45	78,81
A15_C	Toetspunt	7,50	46,03	40,41	36,46	46,46	81,09
A15_D	Toetspunt	10,50	47,77	41,52	37,49	47,77	82,19
A15_E	Toetspunt	13,50	48,67	41,96	37,92	48,67	82,78
A15_F	Toetspunt	16,50	48,99	42,53	37,96	48,99	83,09
A16_A	Toetspunt	1,50	39,61	31,75	28,25	39,61	78,05
A16_B	Toetspunt	4,50	41,21	34,48	33,07	43,07	78,59
A16_C	Toetspunt	7,50	45,79	40,32	36,63	46,63	81,16
A16_D	Toetspunt	10,50	47,24	41,55	37,79	47,79	82,16
A16_E	Toetspunt	13,50	48,12	41,96	38,08	48,12	82,76
A16_F	Toetspunt	16,50	48,72	42,54	38,15	48,72	83,19
A17_A	Toetspunt	1,50	39,24	32,91	27,33	39,24	78,11
A17_B	Toetspunt	4,50	41,89	36,07	34,32	44,32	78,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
A17_C	Toetspunt	7,50	46,57	41,43	37,78	47,78	81,69	
A17_D	Toetspunt	10,50	47,98	42,42	38,78	48,78	82,88	
A17_E	Toetspunt	13,50	48,90	42,93	38,90	48,90	83,53	
A17_F	Toetspunt	16,50	49,57	43,88	38,96	49,57	83,99	
A18_A	Toetspunt	1,50	38,52	32,85	26,81	38,52	76,96	
A18_B	Toetspunt	4,50	42,75	37,42	35,89	45,89	79,45	
A18_C	Toetspunt	7,50	48,43	43,73	40,04	50,04	83,35	
A18_D	Toetspunt	10,50	49,95	44,57	40,44	50,44	84,61	
A18_E	Toetspunt	13,50	51,44	45,80	40,63	51,44	85,48	
A18_F	Toetspunt	16,50	51,90	46,13	40,77	51,90	85,95	
B01_A	Toetspunt	1,50	40,51	29,12	25,70	40,51	76,98	
B01_B	Toetspunt	4,50	44,83	32,12	30,82	44,83	80,03	
B01_C	Toetspunt	7,50	46,38	37,13	33,72	46,38	80,68	
B01_D	Toetspunt	10,50	47,48	38,15	34,67	47,48	81,08	
B01_E	Toetspunt	13,50	48,41	39,07	35,48	48,41	81,47	
B01_F	Toetspunt	16,50	48,90	39,51	35,86	48,90	81,76	
B02_A	Toetspunt	1,50	41,13	30,84	27,10	41,13	77,74	
B02_B	Toetspunt	4,50	42,96	33,16	30,00	42,96	79,27	
B02_C	Toetspunt	7,50	45,23	37,64	34,11	45,23	80,20	
B02_D	Toetspunt	10,50	46,35	38,77	35,13	46,35	80,70	
B02_E	Toetspunt	13,50	47,40	39,63	35,90	47,40	81,21	
B02_F	Toetspunt	16,50	48,04	40,02	36,32	48,04	81,61	
B03_A	Toetspunt	1,50	40,57	29,91	27,26	40,57	78,37	
B03_B	Toetspunt	4,50	41,57	32,96	31,50	41,57	78,73	
B03_C	Toetspunt	7,50	43,70	37,77	34,30	44,30	79,77	
B03_D	Toetspunt	10,50	45,24	38,96	35,35	45,35	80,51	
B03_E	Toetspunt	13,50	46,29	39,85	36,20	46,29	81,11	
B03_F	Toetspunt	16,50	46,98	40,17	36,43	46,98	81,52	
B04_A	Toetspunt	1,50	39,06	30,42	26,94	39,06	77,91	
B04_B	Toetspunt	4,50	41,05	34,06	32,20	42,20	78,64	
B04_C	Toetspunt	7,50	43,47	37,67	34,48	44,48	79,79	
B04_D	Toetspunt	10,50	44,91	38,87	35,51	45,51	80,54	
B04_E	Toetspunt	13,50	45,89	39,81	36,42	46,42	81,17	
B04_F	Toetspunt	16,50	46,59	40,15	36,55	46,59	81,61	
B05_A	Toetspunt	1,50	38,82	31,57	27,25	38,82	78,30	
B05_B	Toetspunt	4,50	41,43	36,13	33,28	43,28	78,92	
B05_C	Toetspunt	7,50	43,41	37,37	34,45	44,45	79,93	
B05_D	Toetspunt	10,50	44,62	38,55	35,47	45,47	80,72	
B05_E	Toetspunt	13,50	45,62	39,40	36,26	46,26	81,39	
B05_F	Toetspunt	16,50	46,34	39,97	36,48	46,48	81,80	
B06_A	Toetspunt	1,50	40,40	32,34	28,55	40,40	79,26	
B06_B	Toetspunt	4,50	42,24	35,88	33,11	43,11	79,60	
B06_C	Toetspunt	7,50	43,84	37,03	34,20	44,20	80,34	
B06_D	Toetspunt	10,50	44,90	38,16	35,16	45,16	81,02	
B06_E	Toetspunt	13,50	45,92	39,06	36,12	46,12	81,64	
B06_F	Toetspunt	16,50	46,69	39,73	36,47	46,69	82,01	
B07_A	Toetspunt	1,50	40,81	30,89	27,90	40,81	79,23	
B07_B	Toetspunt	4,50	41,56	33,81	31,38	41,56	79,13	
B07_C	Toetspunt	7,50	42,58	35,61	32,70	42,70	79,41	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
B07_D	Toetspunt	10,50	43,59	36,55	33,52	43,59	79,88	
B07_E	Toetspunt	13,50	44,48	37,50	34,38	44,48	80,37	
B07_F	Toetspunt	16,50	45,31	38,26	35,13	45,31	80,78	
B08_A	Toetspunt	1,50	41,36	30,92	28,00	41,36	79,11	
B08_B	Toetspunt	4,50	41,63	32,10	29,99	41,63	78,85	
B08_C	Toetspunt	7,50	42,12	34,30	31,34	42,12	78,75	
B08_D	Toetspunt	10,50	42,63	35,10	32,03	42,63	78,89	
B08_E	Toetspunt	13,50	43,39	35,90	32,74	43,39	79,20	
B08_F	Toetspunt	16,50	44,16	36,71	33,47	44,16	79,58	
B09_A	Toetspunt	1,50	41,04	30,72	29,21	41,04	78,66	
B09_B	Toetspunt	4,50	41,40	32,11	30,48	41,40	78,51	
B09_C	Toetspunt	7,50	41,75	33,22	30,48	41,75	78,35	
B09_D	Toetspunt	10,50	42,14	33,91	31,03	42,14	78,34	
B09_E	Toetspunt	13,50	42,79	34,61	31,66	42,79	78,52	
B09_F	Toetspunt	16,50	43,44	35,32	32,32	43,44	78,79	
B10_A	Toetspunt	1,50	39,47	29,45	27,78	39,47	77,69	
B10_B	Toetspunt	4,50	40,52	31,30	29,54	40,52	78,02	
B10_C	Toetspunt	7,50	40,80	32,45	29,57	40,80	77,21	
B10_D	Toetspunt	10,50	41,25	33,11	30,11	41,25	77,27	
B10_E	Toetspunt	13,50	41,89	33,77	30,71	41,89	77,45	
B10_F	Toetspunt	16,50	42,54	34,46	31,35	42,54	77,70	
B11_A	Toetspunt	1,50	39,31	29,09	27,10	39,31	76,76	
B11_B	Toetspunt	4,50	40,80	31,76	29,17	40,80	77,51	
B11_C	Toetspunt	7,50	41,51	33,00	30,05	41,51	77,58	
B11_D	Toetspunt	10,50	42,08	33,73	30,66	42,08	77,68	
B11_E	Toetspunt	13,50	42,79	34,43	31,31	42,79	77,92	
B11_F	Toetspunt	16,50	43,48	35,15	31,97	43,48	78,19	
B12_A	Toetspunt	1,50	39,48	29,63	27,36	39,48	77,15	
B12_B	Toetspunt	4,50	41,33	32,55	29,50	41,33	77,68	
B12_C	Toetspunt	7,50	42,10	33,15	30,05	42,10	77,85	
B12_D	Toetspunt	10,50	42,77	33,90	30,68	42,77	77,95	
B12_E	Toetspunt	13,50	43,49	34,62	31,34	43,49	78,17	
B12_F	Toetspunt	16,50	44,21	35,35	32,00	44,21	78,46	
B13_A	Toetspunt	1,50	40,52	30,35	28,62	40,52	78,22	
B13_B	Toetspunt	4,50	42,30	32,65	30,16	42,30	79,00	
B13_C	Toetspunt	7,50	42,63	33,00	29,94	42,63	78,06	
B13_D	Toetspunt	10,50	43,34	33,72	30,55	43,34	78,16	
B13_E	Toetspunt	13,50	44,10	34,42	31,22	44,10	78,36	
B13_F	Toetspunt	16,50	44,85	35,14	31,87	44,85	78,66	
B14_A	Toetspunt	1,50	39,95	29,93	27,31	39,95	77,56	
B14_B	Toetspunt	4,50	41,68	32,18	30,26	41,68	78,33	
B14_C	Toetspunt	7,50	43,13	33,29	30,09	43,13	78,28	
B14_D	Toetspunt	10,50	44,05	34,01	30,86	44,05	78,50	
B14_E	Toetspunt	13,50	44,85	34,73	31,55	44,85	78,76	
B14_F	Toetspunt	16,50	45,66	35,47	32,23	45,66	79,02	
B15_A	Toetspunt	1,50	40,48	28,93	26,87	40,48	77,52	
B15_B	Toetspunt	4,50	43,33	31,94	29,78	43,33	78,92	
B15_C	Toetspunt	7,50	44,47	34,64	31,46	44,47	79,35	
B15_D	Toetspunt	10,50	45,36	35,44	32,21	45,36	79,51	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
B15_E	Toetspunt	13,50	46,32	36,28	32,98	46,32	79,85	
B15_F	Toetspunt	16,50	47,08	37,09	33,68	47,08	80,11	
B16_A	Toetspunt	1,50	40,51	29,21	26,78	40,51	76,88	
B16_B	Toetspunt	4,50	44,60	31,71	30,10	44,60	79,92	
B16_C	Toetspunt	7,50	46,01	36,14	32,78	46,01	80,39	
B16_D	Toetspunt	10,50	47,07	37,08	33,67	47,07	80,71	
B16_E	Toetspunt	13,50	48,08	38,03	34,51	48,08	81,04	
B16_F	Toetspunt	16,50	48,54	38,57	34,95	48,54	81,26	
C01_A	Toetspunt	1,50	45,45	35,42	30,17	45,45	86,09	
C01_B	Toetspunt	4,50	47,01	38,25	34,46	47,01	86,13	
C01_C	Toetspunt	7,50	48,53	41,80	35,54	48,53	86,50	
C01_D	Toetspunt	10,50	49,11	42,81	36,55	49,11	86,49	
C01_E	Toetspunt	13,50	49,34	43,03	36,75	49,34	86,47	
C01_F	Toetspunt	16,50	49,46	43,21	36,87	49,46	86,44	
C02_A	Toetspunt	1,50	45,45	35,33	30,81	45,45	86,18	
C02_B	Toetspunt	4,50	46,67	38,19	33,01	46,67	86,00	
C02_C	Toetspunt	7,50	47,89	39,97	33,83	47,89	86,03	
C02_D	Toetspunt	10,50	48,52	40,99	34,71	48,52	86,01	
C02_E	Toetspunt	13,50	48,76	41,51	35,38	48,76	85,98	
C02_F	Toetspunt	16,50	48,88	41,69	35,53	48,88	85,95	
C03_A	Toetspunt	1,50	46,41	36,04	32,80	46,41	86,75	
C03_B	Toetspunt	4,50	47,07	37,43	33,57	47,07	86,24	
C03_C	Toetspunt	7,50	48,29	39,67	34,33	48,29	86,26	
C03_D	Toetspunt	10,50	49,08	40,87	35,20	49,08	86,26	
C03_E	Toetspunt	13,50	49,38	41,57	35,87	49,38	86,25	
C03_F	Toetspunt	16,50	49,53	41,72	36,16	49,53	86,22	
C04_A	Toetspunt	1,50	45,60	35,59	32,62	45,60	85,88	
C04_B	Toetspunt	4,50	45,95	36,35	33,30	45,95	85,17	
C04_C	Toetspunt	7,50	47,11	38,03	34,09	47,11	85,37	
C04_D	Toetspunt	10,50	48,13	40,45	34,93	48,13	85,45	
C04_E	Toetspunt	13,50	48,64	41,27	35,72	48,64	85,49	
C04_F	Toetspunt	16,50	48,86	41,46	36,02	48,86	85,49	
C05_A	Toetspunt	1,50	45,57	35,54	32,39	45,57	85,83	
C05_B	Toetspunt	4,50	46,05	36,76	33,77	46,05	85,07	
C05_C	Toetspunt	7,50	47,28	38,20	34,66	47,28	85,46	
C05_D	Toetspunt	10,50	48,35	40,70	35,54	48,35	85,61	
C05_E	Toetspunt	13,50	48,87	41,75	36,31	48,87	85,64	
C05_F	Toetspunt	16,50	49,14	41,94	36,51	49,14	85,67	
C06_A	Toetspunt	1,50	46,04	36,08	31,64	46,04	86,11	
C06_B	Toetspunt	4,50	46,94	37,95	35,11	46,94	85,59	
C06_C	Toetspunt	7,50	48,58	40,25	36,29	48,58	86,41	
C06_D	Toetspunt	10,50	49,55	42,93	37,31	49,55	86,58	
C06_E	Toetspunt	13,50	49,97	43,19	37,63	49,97	86,63	
C06_F	Toetspunt	16,50	50,16	43,43	37,76	50,16	86,61	
C07_A	Toetspunt	1,50	44,84	35,60	30,34	44,84	85,24	
C07_B	Toetspunt	4,50	46,42	38,18	34,96	46,42	85,25	
C07_C	Toetspunt	7,50	48,33	42,06	36,24	48,33	86,29	
C07_D	Toetspunt	10,50	49,04	43,31	37,15	49,04	86,36	
C07_E	Toetspunt	13,50	49,32	43,53	37,31	49,32	86,35	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
C07_F	Toetspunt	16,50	49,48	43,85	37,43	49,48	86,32
D01_A	Toetspunt	1,50	43,81	35,07	30,24	43,81	84,18
D01_B	Toetspunt	4,50	45,00	37,05	34,23	45,00	83,82
D01_C	Toetspunt	7,50	46,69	39,01	35,38	46,69	84,86
D01_D	Toetspunt	10,50	47,84	41,79	36,43	47,84	85,20
D01_E	Toetspunt	13,50	48,28	42,76	36,71	48,28	85,25
D01_F	Toetspunt	16,50	48,58	42,91	36,87	48,58	85,29
D02_A	Toetspunt	1,50	44,78	35,61	31,32	44,78	84,82
D02_B	Toetspunt	4,50	45,57	37,04	34,36	45,57	84,19
D02_C	Toetspunt	7,50	46,91	38,43	35,40	46,91	84,92
D02_D	Toetspunt	10,50	48,16	40,31	36,39	48,16	85,32
D02_E	Toetspunt	13,50	48,82	42,07	36,95	48,82	85,43
D02_F	Toetspunt	16,50	49,12	42,71	37,13	49,12	85,47
D03_A	Toetspunt	1,50	43,49	35,09	30,83	43,49	83,26
D03_B	Toetspunt	4,50	44,14	36,19	33,59	44,14	82,53
D03_C	Toetspunt	7,50	45,11	37,38	34,60	45,11	83,04
D03_D	Toetspunt	10,50	46,39	38,66	35,56	46,39	83,70
D03_E	Toetspunt	13,50	47,46	39,70	36,32	47,46	84,04
D03_F	Toetspunt	16,50	47,99	40,97	36,59	47,99	84,18
D04_A	Toetspunt	1,50	42,59	34,51	30,28	42,59	81,98
D04_B	Toetspunt	4,50	43,36	35,40	32,75	43,36	81,43
D04_C	Toetspunt	7,50	43,98	36,37	33,66	43,98	81,59
D04_D	Toetspunt	10,50	44,91	37,42	34,56	44,91	82,18
D04_E	Toetspunt	13,50	45,92	38,35	35,38	45,92	82,63
D04_F	Toetspunt	16,50	46,71	39,12	35,78	46,71	82,89
D05_A	Toetspunt	1,50	40,37	33,69	29,21	40,37	80,04
D05_B	Toetspunt	4,50	41,79	34,85	32,21	42,21	79,90
D05_C	Toetspunt	7,50	42,57	35,86	33,11	43,11	80,19
D05_D	Toetspunt	10,50	43,57	36,97	34,01	44,01	80,87
D05_E	Toetspunt	13,50	44,60	37,88	34,86	44,86	81,42
D05_F	Toetspunt	16,50	45,36	38,62	35,21	45,36	81,73
D06_A	Toetspunt	1,50	41,05	34,32	29,63	41,05	80,64
D06_B	Toetspunt	4,50	42,34	35,58	32,96	42,96	80,30
D06_C	Toetspunt	7,50	43,29	36,79	34,03	44,03	80,82
D06_D	Toetspunt	10,50	44,46	37,99	35,02	45,02	81,72
D06_E	Toetspunt	13,50	45,52	38,85	35,74	45,74	82,19
D06_F	Toetspunt	16,50	46,24	39,69	35,98	46,24	82,49
D07_A	Toetspunt	1,50	42,04	34,97	30,07	42,04	81,85
D07_B	Toetspunt	4,50	43,15	36,51	33,91	43,91	81,44
D07_C	Toetspunt	7,50	44,58	38,03	35,14	45,14	82,49
D07_D	Toetspunt	10,50	46,11	39,33	36,21	46,21	83,42
D07_E	Toetspunt	13,50	47,05	40,49	36,65	47,05	83,75
D07_F	Toetspunt	16,50	47,50	42,11	36,86	47,50	83,89
D08_A	Toetspunt	1,50	43,43	35,40	30,27	43,43	83,54
D08_B	Toetspunt	4,50	44,74	37,39	34,68	44,74	83,24
D08_C	Toetspunt	7,50	46,47	39,29	35,94	46,47	84,49
D08_D	Toetspunt	10,50	47,78	41,39	36,98	47,78	85,05
D08_E	Toetspunt	13,50	48,32	43,12	37,18	48,32	85,19
D08_F	Toetspunt	16,50	48,65	43,46	37,34	48,65	85,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
D09_A	Toetspunt	1,50	44,93	35,45	32,06	44,93	85,19
D09_B	Toetspunt	4,50	45,50	36,46	33,49	45,50	84,45
D09_C	Toetspunt	7,50	46,62	37,62	34,33	46,62	84,87
D09_D	Toetspunt	10,50	47,73	39,65	35,21	47,73	85,10
D09_E	Toetspunt	13,50	48,41	41,48	36,04	48,41	85,17
D09_F	Toetspunt	16,50	48,70	41,76	36,24	48,70	85,19
D10_A	Toetspunt	1,50	44,42	35,21	32,15	44,42	84,51
D10_B	Toetspunt	4,50	44,68	35,92	33,04	44,68	83,65
D10_C	Toetspunt	7,50	45,69	36,82	33,76	45,69	84,05
D10_D	Toetspunt	10,50	46,74	38,20	34,56	46,74	84,33
D10_E	Toetspunt	13,50	47,60	40,19	35,40	47,60	84,44
D10_F	Toetspunt	16,50	48,01	41,17	35,78	48,01	84,50
D11_A	Toetspunt	1,50	43,45	34,63	31,34	43,45	83,26
D11_B	Toetspunt	4,50	43,61	35,20	32,46	43,61	82,33
D11_C	Toetspunt	7,50	44,29	35,89	33,07	44,29	82,53
D11_D	Toetspunt	10,50	45,27	36,94	33,89	45,27	82,92
D11_E	Toetspunt	13,50	46,29	38,12	34,67	46,29	83,22
D11_F	Toetspunt	16,50	47,01	39,18	35,27	47,01	83,35
D12_A	Toetspunt	1,50	42,56	34,19	30,84	42,56	82,04
D12_B	Toetspunt	4,50	42,88	34,68	31,93	42,88	81,30
D12_C	Toetspunt	7,50	43,21	35,15	32,36	43,21	81,14
D12_D	Toetspunt	10,50	43,97	36,00	33,12	43,97	81,51
D12_E	Toetspunt	13,50	44,83	36,97	33,84	44,83	81,89
D12_F	Toetspunt	16,50	45,66	37,78	34,56	45,66	82,12
D13_A	Toetspunt	1,50	40,35	33,03	29,20	40,35	80,17
D13_B	Toetspunt	4,50	41,25	33,87	31,08	41,25	79,78
D13_C	Toetspunt	7,50	41,82	34,61	31,77	41,82	79,81
D13_D	Toetspunt	10,50	42,61	35,51	32,53	42,61	80,25
D13_E	Toetspunt	13,50	43,49	36,50	33,28	43,49	80,69
D13_F	Toetspunt	16,50	44,32	37,26	33,97	44,32	80,95
D14_A	Toetspunt	1,50	40,85	33,31	29,16	40,85	80,63
D14_B	Toetspunt	4,50	41,71	34,39	31,69	41,71	80,12
D14_C	Toetspunt	7,50	42,37	35,26	32,46	42,46	80,32
D14_D	Toetspunt	10,50	43,29	36,27	33,31	43,31	80,89
D14_E	Toetspunt	13,50	44,26	37,27	34,08	44,26	81,34
D14_F	Toetspunt	16,50	45,07	38,04	34,60	45,07	81,61
D15_A	Toetspunt	1,50	41,86	34,05	29,81	41,86	81,91
D15_B	Toetspunt	4,50	42,56	35,13	32,42	42,56	81,28
D15_C	Toetspunt	7,50	43,49	36,16	33,24	43,49	81,78
D15_D	Toetspunt	10,50	44,67	37,39	34,13	44,67	82,39
D15_E	Toetspunt	13,50	45,76	38,52	34,98	45,76	82,74
D15_F	Toetspunt	16,50	46,35	39,69	35,29	46,35	82,88
D16_A	Toetspunt	1,50	42,90	34,33	30,31	42,90	83,36
D16_B	Toetspunt	4,50	43,80	35,81	33,00	43,80	82,84
D16_C	Toetspunt	7,50	45,06	37,03	33,86	45,06	83,52
D16_D	Toetspunt	10,50	46,25	38,84	34,77	46,25	83,92
D16_E	Toetspunt	13,50	46,98	40,75	35,52	46,98	84,02
D16_F	Toetspunt	16,50	47,33	41,64	35,70	47,33	84,08
E01_A	Toetspunt	1,50	39,52	32,54	28,21	39,52	79,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
E01_B	Toetspunt		4,50	41,68	35,33	32,66	42,66	79,30
E01_C	Toetspunt		7,50	42,72	36,43	33,66	43,66	79,77
E01_D	Toetspunt		10,50	43,78	37,60	34,60	44,60	80,51
E01_E	Toetspunt		13,50	44,81	38,44	35,51	45,51	81,11
E01_F	Toetspunt		16,50	45,54	39,14	35,79	45,79	81,45
E02_A	Toetspunt		1,50	39,53	32,85	28,54	39,53	79,37
E02_B	Toetspunt		4,50	41,14	34,30	31,59	41,59	79,22
E02_C	Toetspunt		7,50	42,00	35,18	32,44	42,44	79,44
E02_D	Toetspunt		10,50	42,79	36,17	33,24	43,24	79,95
E02_E	Toetspunt		13,50	43,72	37,11	34,07	44,07	80,50
E02_F	Toetspunt		16,50	44,54	37,80	34,64	44,64	80,80
E03_A	Toetspunt		1,50	41,40	33,17	29,46	41,40	80,70
E03_B	Toetspunt		4,50	42,36	34,04	31,28	42,36	80,39
E03_C	Toetspunt		7,50	42,62	34,64	31,89	42,62	80,12
E03_D	Toetspunt		10,50	43,17	35,44	32,56	43,17	80,42
E03_E	Toetspunt		13,50	43,96	36,29	33,31	43,96	80,86
E03_F	Toetspunt		16,50	44,75	37,04	34,00	44,75	81,12
E04_A	Toetspunt		1,50	40,47	33,25	29,62	40,47	79,65
E04_B	Toetspunt		4,50	41,27	33,73	30,64	41,27	79,34
E04_C	Toetspunt		7,50	41,59	33,54	30,84	41,59	79,09
E04_D	Toetspunt		10,50	42,09	34,29	31,48	42,09	79,40
E04_E	Toetspunt		13,50	42,78	35,07	32,20	42,78	79,73
E04_F	Toetspunt		16,50	43,53	35,88	32,83	43,53	80,03
E05_A	Toetspunt		1,50	40,43	32,84	29,35	40,43	79,44
E05_B	Toetspunt		4,50	41,01	33,45	30,30	41,01	79,07
E05_C	Toetspunt		7,50	41,02	33,70	30,53	41,02	78,58
E05_D	Toetspunt		10,50	41,30	33,39	30,57	41,30	78,57
E05_E	Toetspunt		13,50	41,90	34,09	31,18	41,90	78,82
E05_F	Toetspunt		16,50	42,57	34,80	31,83	42,57	79,18
E06_A	Toetspunt		1,50	40,15	31,57	28,41	40,15	79,05
E06_B	Toetspunt		4,50	40,73	33,64	30,13	40,73	78,84
E06_C	Toetspunt		7,50	40,45	32,99	29,78	40,45	78,08
E06_D	Toetspunt		10,50	40,46	32,46	29,63	40,46	77,74
E06_E	Toetspunt		13,50	40,97	33,09	30,18	40,97	77,91
E06_F	Toetspunt		16,50	41,55	33,73	30,77	41,55	78,16
E07_A	Toetspunt		1,50	40,11	30,15	27,83	40,11	78,52
E07_B	Toetspunt		4,50	40,61	31,84	29,11	40,61	78,35
E07_C	Toetspunt		7,50	40,20	31,41	28,59	40,20	77,81
E07_D	Toetspunt		10,50	39,90	31,77	28,85	39,90	77,08
E07_E	Toetspunt		13,50	40,29	32,24	29,30	40,29	77,11
E07_F	Toetspunt		16,50	40,80	32,82	29,81	40,80	77,27
E08_A	Toetspunt		1,50	41,32	30,41	28,19	41,32	79,52
E08_B	Toetspunt		4,50	41,72	32,23	29,46	41,72	79,26
E08_C	Toetspunt		7,50	41,56	31,94	29,22	41,56	78,83
E08_D	Toetspunt		10,50	40,12	31,84	29,00	40,12	77,21
E08_E	Toetspunt		13,50	40,49	32,33	29,43	40,49	77,21
E08_F	Toetspunt		16,50	40,97	32,87	29,92	40,97	77,33
E09_A	Toetspunt		1,50	38,77	29,81	27,81	38,77	76,90
E09_B	Toetspunt		4,50	39,59	32,63	29,82	39,82	77,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
E09_C	Toetspunt		7,50	39,44	32,84	29,88	39,88	76,67
E09_D	Toetspunt		10,50	39,31	31,63	28,73	39,31	76,32
E09_E	Toetspunt		13,50	39,83	32,21	29,26	39,83	76,47
E09_F	Toetspunt		16,50	40,38	32,81	29,79	40,38	76,67
E10_A	Toetspunt		1,50	39,60	28,55	26,69	39,60	77,94
E10_B	Toetspunt		4,50	40,18	30,92	28,53	40,18	77,92
E10_C	Toetspunt		7,50	40,04	31,97	29,11	40,04	77,66
E10_D	Toetspunt		10,50	39,88	32,29	29,36	39,88	76,59
E10_E	Toetspunt		13,50	40,49	32,91	29,93	40,49	76,80
E10_F	Toetspunt		16,50	41,09	33,55	30,51	41,09	77,05
E11_A	Toetspunt		1,50	40,00	30,77	27,76	40,00	78,41
E11_B	Toetspunt		4,50	40,40	32,85	29,66	40,40	78,17
E11_C	Toetspunt		7,50	40,66	32,93	29,93	40,66	78,00
E11_D	Toetspunt		10,50	40,92	33,27	30,27	40,92	77,71
E11_E	Toetspunt		13,50	41,55	33,92	30,86	41,55	77,86
E11_F	Toetspunt		16,50	42,17	34,59	31,48	42,17	78,11
E12_A	Toetspunt		1,50	40,31	30,84	27,89	40,31	78,86
E12_B	Toetspunt		4,50	40,64	32,01	29,38	40,64	78,52
E12_C	Toetspunt		7,50	40,97	33,68	30,63	40,97	78,11
E12_D	Toetspunt		10,50	41,51	34,40	31,28	41,51	78,26
E12_E	Toetspunt		13,50	42,25	35,15	31,95	42,25	78,53
E12_F	Toetspunt		16,50	42,99	35,93	32,65	42,99	78,87
E13_A	Toetspunt		1,50	39,50	30,98	27,78	39,50	78,62
E13_B	Toetspunt		4,50	40,39	32,66	30,39	40,39	78,40
E13_C	Toetspunt		7,50	41,34	34,96	31,95	41,95	78,61
E13_D	Toetspunt		10,50	42,37	35,83	32,73	42,73	79,10
E13_E	Toetspunt		13,50	43,23	36,75	33,56	43,56	79,55
E13_F	Toetspunt		16,50	44,05	37,48	34,29	44,29	79,92
E14_A	Toetspunt		1,50	39,49	31,88	27,72	39,49	79,05
E14_B	Toetspunt		4,50	41,30	35,18	32,34	42,34	79,15
E14_C	Toetspunt		7,50	42,69	36,21	33,32	43,32	79,67
E14_D	Toetspunt		10,50	43,68	37,27	34,22	44,22	80,24
E14_E	Toetspunt		13,50	44,66	38,15	35,12	45,12	80,82
E14_F	Toetspunt		16,50	45,41	38,84	35,53	45,53	81,18
F01_A	Toetspunt		1,50	39,97	32,46	29,13	39,97	79,72
F01_B	Toetspunt		4,50	40,55	32,58	29,63	40,55	79,29
F01_C	Toetspunt		7,50	40,90	32,93	30,02	40,90	78,97
F01_D	Toetspunt		10,50	41,07	33,43	30,48	41,07	78,85
F01_E	Toetspunt		13,50	41,56	34,17	31,07	41,56	79,10
F01_F	Toetspunt		16,50	42,25	34,95	31,65	42,25	79,34
F02_A	Toetspunt		1,50	39,87	31,80	28,58	39,87	79,71
F02_B	Toetspunt		4,50	40,31	31,94	29,02	40,31	79,28
F02_C	Toetspunt		7,50	40,53	32,12	29,22	40,53	78,83
F02_D	Toetspunt		10,50	40,45	32,57	29,54	40,45	78,46
F02_E	Toetspunt		13,50	40,84	33,24	30,08	40,84	78,61
F02_F	Toetspunt		16,50	41,48	33,94	30,62	41,48	78,79
F03_A	Toetspunt		1,50	41,63	32,27	29,05	41,63	81,30
F03_B	Toetspunt		4,50	41,68	32,30	29,20	41,68	80,63
F03_C	Toetspunt		7,50	41,72	32,46	29,33	41,72	80,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
F03_D	Toetspunt	10,50	41,40	32,45	29,61	41,40	79,26	
F03_E	Toetspunt	13,50	41,64	33,03	30,09	41,64	78,98	
F03_F	Toetspunt	16,50	42,04	33,67	30,61	42,04	79,10	
F04_A	Toetspunt	1,50	39,57	32,60	29,37	39,57	79,47	
F04_B	Toetspunt	4,50	40,17	33,20	30,18	40,18	79,13	
F04_C	Toetspunt	7,50	40,16	33,56	30,40	40,40	78,56	
F04_D	Toetspunt	10,50	39,74	32,51	29,22	39,74	77,65	
F04_E	Toetspunt	13,50	40,12	32,54	29,41	40,12	77,74	
F04_F	Toetspunt	16,50	40,72	33,18	29,96	40,72	78,01	
F05_A	Toetspunt	1,50	39,90	32,40	29,54	39,90	79,90	
F05_B	Toetspunt	4,50	40,57	32,94	30,28	40,57	79,57	
F05_C	Toetspunt	7,50	40,68	33,39	30,56	40,68	79,13	
F05_D	Toetspunt	10,50	40,26	33,16	29,98	40,26	78,05	
F05_E	Toetspunt	13,50	40,77	33,40	30,33	40,77	78,22	
F05_F	Toetspunt	16,50	41,43	34,09	30,92	41,43	78,52	
F06_A	Toetspunt	1,50	40,03	33,49	29,58	40,03	79,66	
F06_B	Toetspunt	4,50	40,56	33,74	30,28	40,56	79,19	
F06_C	Toetspunt	7,50	40,79	33,96	30,63	40,79	78,76	
F06_D	Toetspunt	10,50	41,18	33,69	30,65	41,18	78,86	
F06_E	Toetspunt	13,50	41,63	34,40	31,28	41,63	79,06	
F06_F	Toetspunt	16,50	42,32	35,16	31,87	42,32	79,32	
G01_A	Toetspunt	1,50	44,70	35,67	31,71	44,70	85,24	
G01_B	Toetspunt	4,50	45,08	36,57	31,75	45,08	84,58	
G01_C	Toetspunt	7,50	45,82	37,43	31,63	45,82	84,36	
G01_D	Toetspunt	10,50	46,65	38,32	32,24	46,65	84,29	
G01_E	Toetspunt	13,50	47,17	38,92	32,91	47,17	84,28	
G01_F	Toetspunt	16,50	47,41	39,42	33,40	47,41	84,25	
G02_A	Toetspunt	1,50	44,92	36,01	31,79	44,92	85,28	
G02_B	Toetspunt	4,50	45,18	36,36	31,79	45,18	84,52	
G02_C	Toetspunt	7,50	45,78	37,47	31,94	45,78	84,25	
G02_D	Toetspunt	10,50	46,50	37,95	31,95	46,50	84,10	
G02_E	Toetspunt	13,50	47,13	38,59	32,56	47,13	84,04	
G02_F	Toetspunt	16,50	47,46	39,04	33,08	47,46	84,02	
G03_A	Toetspunt	1,50	44,01	35,03	31,07	44,01	84,34	
G03_B	Toetspunt	4,50	43,99	34,95	30,89	43,99	83,47	
G03_C	Toetspunt	7,50	44,51	35,88	31,03	44,51	83,24	
G03_D	Toetspunt	10,50	45,15	36,85	31,09	45,15	83,07	
G03_E	Toetspunt	13,50	45,82	37,52	31,65	45,82	83,05	
G03_F	Toetspunt	16,50	46,35	38,06	32,23	46,35	83,07	
G04_A	Toetspunt	1,50	43,35	34,60	30,89	43,35	83,57	
G04_B	Toetspunt	4,50	43,09	34,29	30,62	43,09	82,60	
G04_C	Toetspunt	7,50	43,47	34,33	30,30	43,47	82,30	
G04_D	Toetspunt	10,50	44,06	35,21	30,71	44,06	82,19	
G04_E	Toetspunt	13,50	44,81	36,49	31,27	44,81	82,24	
G04_F	Toetspunt	16,50	45,48	37,48	31,86	45,48	82,29	
G05_A	Toetspunt	1,50	42,41	33,43	30,04	42,41	82,75	
G05_B	Toetspunt	4,50	42,23	33,35	29,87	42,23	81,90	
G05_C	Toetspunt	7,50	42,34	33,36	29,84	42,34	81,36	
G05_D	Toetspunt	10,50	42,91	34,01	30,24	42,91	81,33	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
G05_E	Toetspunt	13,50	43,65	34,94	30,80	43,65	81,46	
G05_F	Toetspunt	16,50	44,35	36,16	31,39	44,35	81,52	
G06_A	Toetspunt	1,50	40,67	32,29	28,94	40,67	81,39	
G06_B	Toetspunt	4,50	41,09	32,79	29,32	41,09	80,87	
G06_C	Toetspunt	7,50	41,27	32,88	29,37	41,27	80,48	
G06_D	Toetspunt	10,50	41,80	33,52	29,71	41,80	80,48	
G06_E	Toetspunt	13,50	42,57	34,43	30,26	42,57	80,65	
G06_F	Toetspunt	16,50	43,30	35,56	30,85	43,30	80,71	
G07_A	Toetspunt	1,50	41,37	33,00	29,81	41,37	81,95	
G07_B	Toetspunt	4,50	41,63	33,40	30,03	41,63	81,22	
G07_C	Toetspunt	7,50	42,11	33,70	30,26	42,11	81,17	
G07_D	Toetspunt	10,50	42,83	34,53	30,75	42,83	81,28	
G07_E	Toetspunt	13,50	43,65	35,60	31,36	43,65	81,41	
G07_F	Toetspunt	16,50	44,39	37,08	32,01	44,39	81,49	
G08_A	Toetspunt	1,50	42,78	34,22	30,82	42,78	83,09	
G08_B	Toetspunt	4,50	42,62	34,19	30,70	42,62	82,12	
G08_C	Toetspunt	7,50	43,09	34,63	30,96	43,09	82,06	
G08_D	Toetspunt	10,50	43,89	35,56	31,52	43,89	82,19	
G08_E	Toetspunt	13,50	44,72	36,92	32,19	44,72	82,26	
G08_F	Toetspunt	16,50	45,33	38,42	32,82	45,33	82,30	
G09_A	Toetspunt	1,50	43,78	35,04	31,37	43,78	84,23	
G09_B	Toetspunt	4,50	43,76	34,81	30,93	43,76	83,40	
G09_C	Toetspunt	7,50	44,38	35,58	31,21	44,38	83,26	
G09_D	Toetspunt	10,50	45,21	37,25	31,83	45,21	83,27	
G09_E	Toetspunt	13,50	45,96	38,56	32,48	45,96	83,29	
G09_F	Toetspunt	16,50	46,34	39,27	33,08	46,34	83,30	
G10_A	Toetspunt	1,50	44,64	35,60	31,71	44,64	85,11	
G10_B	Toetspunt	4,50	44,91	35,99	31,58	44,91	84,46	
G10_C	Toetspunt	7,50	45,68	37,54	31,57	45,68	84,26	
G10_D	Toetspunt	10,50	46,55	38,44	32,20	46,55	84,23	
G10_E	Toetspunt	13,50	47,07	39,19	32,87	47,07	84,21	
G10_F	Toetspunt	16,50	47,31	39,74	33,39	47,31	84,20	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A01_A - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A01_A	Toetspunt	1,50	43,86	36,16	30,04	43,86	79,91
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	33,90	--	38,90	37,36
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	24,12	--	25,88	35,88	42,22
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	34,81	--	--	34,81	64,98
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	23,94	29,71	24,02	34,71	40,35
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	33,53	--	--	33,53	63,61
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	31,66	--	--	31,66	63,75
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	31,42	--	--	31,42	63,47
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	22,41	--	21,16	31,16	67,41
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	19,34	--	21,14	31,14	58,00
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	31,14	--	--	31,14	62,60
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	29,69	--	--	29,69	63,48
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	29,59	--	--	29,59	60,75
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	28,62	--	--	28,62	62,67
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	18,84	23,61	--	28,61	36,96
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	28,54	--	--	28,54	60,60
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	27,98	--	--	27,98	60,25
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	27,08	--	--	27,08	59,52
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	27,08	12,68	9,68	27,08	58,19
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	26,80	--	--	26,80	58,35
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	26,33	--	--	26,33	58,00
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	26,30	--	--	26,30	64,37
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	26,20	--	--	26,20	59,05
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	26,18	--	--	26,18	39,17
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	26,11	--	--	26,11	58,68
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	25,98	--	--	25,98	58,91
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	25,94	--	--	25,94	57,77
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	25,36	--	--	25,36	58,58
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	25,03	--	--	25,03	57,14
To-206A	Tractie D6400 onbelast 206A (km 37.6)	3,00	24,73	--	--	24,73	53,89
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	24,38	--	--	24,38	57,82
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	23,92	--	--	23,92	57,78
V-206A	Toeslag voegen spoor 206A (km 37.55-0.2)	0,80	23,79	8,56	5,55	23,79	54,73
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	8,82	18,37	13,60	23,60	53,79
W57-b	Wissel 57 booggeluid	0,80	23,25	10,25	7,25	23,25	55,30
R-GD-206A	Remmen DE6400 op spoor 206A (km 37.6)	0,80	23,02	--	--	23,02	62,73
To-206A	Tractie BR189 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	12,86	17,66	--	22,66	51,52
VW01	Aan- en afrijden vrachtwagens	1,00	19,53	16,52	--	21,52	55,06
W59-b	Wissel 59 booggeluid	0,80	21,44	--	--	21,44	57,11
W61-b	Wissel 61 booggeluid	0,80	21,35	11,75	8,75	21,35	56,56
W49/51A-s	Wissel 49/51A stootgeluid	0,80	21,10	4,40	1,40	21,10	50,35
W53-s	Wissel 53 stootgeluid	0,80	20,88	4,98	1,98	20,88	50,76
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.4-0.5)	3,00	20,52	--	--	20,52	56,15
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	20,41	--	--	20,41	57,33
01	Laden en lossen met dieselftruck	1,00	17,33	15,11	--	20,11	38,70
Rest			34,33	23,96	17,65	34,33	77,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A01_B - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A01_B	Toetspunt	4,50	47,15	43,00	39,48	49,48	82,19
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	35,58	--	37,34	47,34	52,05
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	34,43	40,20	34,51	45,20	49,24
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	37,46	--	42,46	38,96
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	29,07	33,84	--	38,84	45,56
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	35,89	--	--	35,89	64,82
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	35,14	20,74	17,74	35,14	64,82
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	34,43	--	--	34,43	63,91
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	25,03	--	23,78	33,78	68,78
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	33,59	--	--	33,59	63,67
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	33,43	--	--	33,43	63,61
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	33,42	--	--	33,42	64,30
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	32,50	--	--	32,50	62,81
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	32,11	--	--	32,11	61,91
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	31,74	--	--	31,74	61,54
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	31,70	--	--	31,70	64,16
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	31,69	--	--	31,69	62,89
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	21,87	26,64	--	31,64	49,35
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	31,26	--	--	31,26	64,09
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	19,11	--	20,91	30,91	57,14
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	30,51	--	--	30,51	60,36
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	30,27	--	--	30,27	63,02
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	29,90	--	--	29,90	61,50
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	29,79	--	--	29,79	61,39
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	29,72	--	--	29,72	60,75
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	29,41	--	--	29,41	61,01
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	29,23	--	--	29,23	41,27
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	13,76	23,31	18,54	28,54	57,60
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	28,29	--	--	28,29	59,68
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	28,07	--	--	28,07	59,67
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	28,06	--	--	28,06	64,93
O.15-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.25)	3,00	27,34	--	--	27,34	43,66
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	26,95	--	--	26,95	58,62
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	26,57	--	--	26,57	61,70
O.7-206B	Overstand diesel DE6400 op 206B (km 0.25)	3,00	26,34	--	--	26,34	44,06
T-203A	Tractie Lint op spoor 203A	3,00	--	21,27	--	26,27	63,44
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	25,99	--	--	25,99	57,87
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	25,87	--	--	25,87	62,00
W57-b	Wissel 57 booggeluid	0,80	25,56	12,56	9,56	25,56	55,58
O.13-209	Overstand diesel DE6400 op 209/210 (km 0.3)	3,00	25,55	--	--	25,55	42,13
T-203A	Tractie Lint op spoor 203A	3,00	--	20,41	--	25,41	62,93
V-206A	Toeslag voegen spoor 206A (km 37.55-0.2)	0,80	25,35	10,12	7,11	25,35	54,90
W59-b	Wissel 59 booggeluid	0,80	24,71	--	--	24,71	57,86
W61-b	Wissel 61 booggeluid	0,80	24,68	15,08	12,08	24,68	57,56
O.9-207	Overstand diesel DE6400 op 207 (km 0.25)	3,00	24,51	--	--	24,51	43,97
Rest			36,97	26,13	20,50	36,97	80,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A01_C - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A01_C	Toetspunt	7,50	49,85	45,16	41,48	51,48	84,75
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	37,19	--	38,95	48,95	52,75
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	36,33	42,10	36,41	47,10	50,13
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	39,75	--	44,75	41,25
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	30,89	35,66	--	40,66	46,45
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	38,82	--	--	38,82	66,29
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	37,82	23,42	20,42	37,82	66,08
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	27,83	--	26,58	36,58	70,14
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	36,55	--	--	36,55	65,54
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	36,52	--	--	36,52	66,32
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	36,28	--	--	36,28	66,08
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	36,00	--	--	36,00	64,89
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	35,55	--	--	35,55	65,35
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	35,32	--	--	35,32	65,12
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	35,23	--	--	35,23	65,02
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	35,02	--	--	35,02	63,81
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	34,96	--	--	34,96	66,56
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	34,85	--	--	34,85	65,20
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	34,62	--	--	34,62	66,22
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	22,66	--	24,46	34,46	69,47
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	34,09	--	--	34,09	65,50
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	19,31	28,86	24,09	34,09	61,18
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	33,97	--	--	33,97	65,15
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	32,97	--	--	32,97	64,57
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	23,17	27,94	--	32,94	49,70
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	32,42	--	--	32,42	44,46
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	16,83	24,63	21,63	31,63	66,35
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	31,37	--	--	31,37	63,02
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	19,50	--	21,30	31,30	56,91
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	16,22	24,02	21,02	31,02	65,85
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	30,88	--	--	30,88	60,89
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	30,86	--	--	30,86	62,46
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	30,40	--	--	30,40	65,00
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,57	23,37	20,37	30,37	65,37
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	30,37	--	--	30,37	65,96
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,22	23,02	20,02	30,02	65,31
O.15-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.25)	3,00	29,99	--	--	29,99	45,55
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	29,09	--	--	29,09	59,60
O.7-206B	Overstand diesel DE6400 op 206B (km 0.25)	3,00	28,36	--	--	28,36	45,17
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	28,17	--	--	28,17	62,91
W61-b	Wissel 61 booggeluid	0,80	28,06	18,46	15,46	28,06	60,06
T-203A	Tractie Lint op spoor 203A	3,00	--	23,05	--	28,05	64,65
W57-b	Wissel 57 booggeluid	0,80	27,94	14,94	11,94	27,94	56,54
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	27,59	--	--	27,59	58,49
T-203A	Tractie Lint op spoor 203A	3,00	--	22,36	--	27,36	63,96
Rest			40,48	26,01	17,37	40,48	82,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A01_D - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A01_D	Toetspunt	10,50	51,79	46,57	41,70	51,79	86,27
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	37,19	--	38,95	48,95	52,75
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	43,22	--	48,22	44,72
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	36,33	42,10	36,41	47,10	50,13
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	42,88	28,48	25,48	42,88	70,08
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	41,20	--	--	41,20	67,71
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	30,93	35,70	--	40,70	46,49
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	39,87	--	--	39,87	67,78
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	29,85	--	28,60	38,60	71,33
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	38,35	--	--	38,35	66,31
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	37,37	--	--	37,37	67,17
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	37,09	--	--	37,09	65,95
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	37,05	--	--	37,05	66,85
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	36,62	--	--	36,62	64,72
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	36,50	--	--	36,50	66,99
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	36,43	--	--	36,43	48,47
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	35,99	--	--	35,99	67,59
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	35,94	--	--	35,94	65,74
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	35,91	--	--	35,91	66,28
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	35,75	--	--	35,75	65,55
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	35,71	--	--	35,71	65,22
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	35,59	--	--	35,59	67,19
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	35,56	--	--	35,56	67,16
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	20,12	29,67	24,90	34,90	61,40
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	23,07	--	24,87	34,87	69,47
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	34,11	--	--	34,11	65,71
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	23,15	27,92	--	32,92	49,68
W61-b	Wissel 61 booggeluid	0,80	32,88	23,28	20,28	32,88	64,88
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	32,64	--	--	32,64	63,19
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	32,39	--	--	32,39	67,05
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	32,07	--	--	32,07	61,05
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	20,11	--	21,91	31,91	56,89
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	16,94	24,74	21,74	31,74	66,34
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	16,45	24,25	21,25	31,25	65,85
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	16,16	23,96	20,96	30,96	65,56
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	30,86	--	--	30,86	65,46
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,91	23,71	20,71	30,71	65,31
O.15-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.25)	3,00	30,20	--	--	30,20	45,76
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	30,13	--	--	30,13	71,43
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	30,09	--	--	30,09	59,71
W59-b	Wissel 59 booggeluid	0,80	29,92	--	--	29,92	62,52
W57-b	Wissel 57 booggeluid	0,80	29,47	16,47	13,47	29,47	58,07
V-206A	Toeslag voegen spoor 206A (km 37.55-0.2)	0,80	29,09	13,86	10,85	29,09	56,64
O.7-206B	Overstand diesel DE6400 op 206B (km 0.25)	3,00	28,55	--	--	28,55	45,36
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	28,54	--	--	28,54	63,14
Rest			41,96	29,39	17,16	41,96	84,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A01_E - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A01_E	Toetspunt	13,50	52,75	47,50	41,92	52,75	87,06
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	44,85	--	49,85	46,35
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	37,16	--	38,92	48,92	52,72
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	36,31	42,08	36,39	47,08	50,11
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	42,16	--	--	42,16	68,33
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	41,72	27,32	24,32	41,72	68,92
W61-b	Wissel 61 booggeluid	0,80	41,34	31,74	28,74	41,34	73,34
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	40,79	--	--	40,79	67,78
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	30,93	35,70	--	40,70	46,49
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	39,73	--	--	39,73	67,34
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	30,85	--	29,60	39,60	72,01
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	38,28	--	--	38,28	66,69
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	37,64	--	--	37,64	67,44
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	37,57	--	--	37,57	67,75
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	37,45	--	--	37,45	49,49
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	37,31	--	--	37,31	64,72
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	37,25	--	--	37,25	67,05
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	37,04	--	--	37,04	68,64
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	36,99	--	--	36,99	67,03
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	36,78	--	--	36,78	68,38
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	36,74	--	--	36,74	66,54
W59-b	Wissel 59 booggeluid	0,80	36,72	--	--	36,72	69,32
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	36,56	--	--	36,56	65,22
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	36,24	--	--	36,24	67,84
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	35,82	--	--	35,82	65,62
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	20,39	29,94	25,17	35,17	61,49
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	23,04	--	24,84	34,84	69,44
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	34,60	--	--	34,60	66,20
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	33,77	--	--	33,77	63,47
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	33,53	--	--	33,53	67,82
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	23,13	27,90	--	32,90	49,66
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	32,59	--	--	32,59	61,19
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	20,73	--	22,53	32,53	56,88
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	16,94	24,74	21,74	31,74	66,34
W57-b	Wissel 57 booggeluid	0,80	31,58	18,58	15,58	31,58	60,18
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	16,44	24,24	21,24	31,24	65,84
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	31,08	--	--	31,08	65,68
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	31,06	--	--	31,06	59,80
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	16,16	23,96	20,96	30,96	65,56
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,91	23,71	20,71	30,71	65,31
V-206A	Toeslag voegen spoor 206A (km 37.55-0.2)	0,80	30,47	15,24	12,23	30,47	57,61
O.15-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.25)	3,00	30,28	--	--	30,28	45,84
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	30,08	--	--	30,08	71,38
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	29,40	--	--	29,40	70,70
O.11-206B	Overstand diesel DE6400 op 206B (km 0.15)	3,00	29,36	--	--	29,36	46,17
Rest			42,95	29,74	17,53	42,95	84,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A01_F - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A01_F	Toetspunt	16,50	53,17	47,91	41,95	53,17	87,27
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	45,58	--	50,58	47,08
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	37,13	--	38,89	48,89	52,69
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	36,28	42,05	36,36	47,05	50,08
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	42,59	--	--	42,59	68,60
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	41,70	27,30	24,30	41,70	68,90
W59-b	Wissel 59 booggeluid	0,80	41,54	--	--	41,54	74,14
W61-b	Wissel 61 booggeluid	0,80	41,27	31,67	28,67	41,27	73,27
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	40,95	--	--	40,95	68,37
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	30,91	35,68	--	40,68	46,47
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	31,54	--	30,29	40,29	72,52
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	39,59	--	--	39,59	67,71
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	39,21	--	--	39,21	66,20
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	38,26	--	--	38,26	68,26
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	38,06	--	--	38,06	50,10
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	37,97	--	--	37,97	64,70
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	37,86	--	--	37,86	67,71
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	37,66	--	--	37,66	67,46
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	37,26	--	--	37,26	67,06
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	37,21	--	--	37,21	68,81
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	37,04	--	--	37,04	68,64
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	36,90	--	--	36,90	66,70
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	36,27	--	--	36,27	67,87
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	35,84	--	--	35,84	65,64
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	35,52	--	--	35,52	67,12
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	35,42	--	--	35,42	63,23
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	20,56	30,11	25,34	35,34	61,56
W57-b	Wissel 57 booggeluid	0,80	35,08	22,08	19,08	35,08	63,68
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	23,01	--	24,81	34,81	69,41
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	34,12	--	--	34,12	68,24
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	21,35	--	23,15	33,15	56,88
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	23,10	27,87	--	32,87	49,63
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	32,63	--	--	32,63	61,23
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	16,92	24,72	21,72	31,72	66,32
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	16,42	24,22	21,22	31,22	65,82
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	31,22	--	--	31,22	59,82
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	31,11	--	--	31,11	65,71
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	16,13	23,93	20,93	30,93	65,53
V-206A	Toeslag voegen spoor 206A (km 37.55-0.2)	0,80	30,77	15,54	12,53	30,77	57,72
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,90	23,70	20,70	30,70	65,30
O.15-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.25)	3,00	30,27	--	--	30,27	45,83
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	30,02	--	--	30,02	71,32
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	29,88	--	--	29,88	58,48
O.11-206B	Overstand diesel DE6400 op 206B (km 0.15)	3,00	29,86	--	--	29,86	46,67
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	29,35	--	--	29,35	70,65
Rest			43,20	30,04	17,51	43,20	84,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A02_A - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
A02_A	Toetspunt	1,50	42,96	37,21	29,88	42,96	79,28	
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	35,67	--	40,67	38,44	
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	24,71	--	26,47	36,47	42,55	
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	23,29	29,06	23,37	34,06	40,04	
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	33,79	--	--	33,79	64,01	
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	32,36	--	--	32,36	62,46	
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	30,61	--	--	30,61	62,69	
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	18,45	--	20,25	30,25	57,19	
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	30,14	--	--	30,14	62,26	
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	30,02	--	--	30,02	61,49	
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	21,20	--	19,95	29,95	66,20	
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	19,49	24,26	--	29,26	37,34	
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	28,76	--	--	28,76	62,55	
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	27,94	--	--	27,94	60,20	
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	27,41	--	--	27,41	61,47	
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	26,92	--	--	26,92	59,35	
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	26,28	11,88	8,88	26,28	57,57	
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	26,12	--	--	26,12	58,68	
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	26,12	--	--	26,12	57,89	
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	25,84	--	--	25,84	57,11	
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	25,74	--	--	25,74	57,69	
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	25,73	--	--	25,73	58,79	
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	25,53	--	--	25,53	57,45	
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	25,45	--	--	25,45	63,52	
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	25,44	--	--	25,44	58,61	
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	25,33	--	--	25,33	38,70	
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	25,24	--	--	25,24	57,90	
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	24,58	--	--	24,58	56,92	
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	24,46	--	--	24,46	57,97	
To-206A	Tractie D6400 onbelast 206A (km 37.6)	3,00	23,78	--	--	23,78	53,02	
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	8,65	18,20	13,43	23,43	53,62	
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	22,78	--	--	22,78	56,82	
VW01	Aan- en afrijden vrachtwagens	1,00	20,16	17,15	--	22,15	55,66	
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	22,07	--	--	22,07	56,04	
W57-b	Wissel 57 booggeluid	0,80	21,83	8,83	5,83	21,83	54,17	
R-GD-206A	Remmen DE6400 op spoor 206A (km 37.6)	0,80	21,71	--	--	21,71	61,46	
To-206A	Tractie BR189 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	11,90	16,70	--	21,70	50,64	
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	21,38	--	--	21,38	57,94	
V-206A	Toeslag voegen spoor 206A (km 37.55-0.2)	0,80	21,18	5,95	2,94	21,18	52,16	
01	Laden en lossen met dieselheftruck	1,00	18,20	15,98	--	20,98	39,53	
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.4-0.5)	3,00	20,69	--	--	20,69	56,23	
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.4-0.5)	3,00	20,65	--	--	20,65	56,38	
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	10,78	15,55	--	20,55	39,62	
W59-b	Wissel 59 booggeluid	0,80	20,42	--	--	20,42	56,27	
To-206/208	Tractie BR189 onbelast 206B/208 (km 0.7)	3,00	3,84	--	10,34	20,34	42,98	
Rest			34,55	23,64	17,76	34,55	77,08	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A02_B - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A02_B	Toetspunt	4,50	46,66	42,82	39,61	49,61	82,06
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	36,35	--	38,11	48,11	52,38
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	33,17	38,94	33,25	43,94	48,55
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	38,55	--	43,55	40,05
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	29,61	34,38	--	39,38	45,66
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	35,28	--	--	35,28	64,27
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	33,71	19,31	16,31	33,71	63,81
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	33,47	--	--	33,47	63,07
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	24,36	--	23,11	33,11	68,17
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	32,97	--	--	32,97	63,25
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	32,74	--	--	32,74	63,66
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	32,58	--	--	32,58	62,58
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	32,38	--	--	32,38	62,71
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	32,03	--	--	32,03	61,83
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	22,09	26,86	--	31,86	49,13
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	31,29	--	--	31,29	62,66
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	31,12	--	--	31,12	63,65
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	31,02	--	--	31,02	61,07
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	30,51	--	--	30,51	63,42
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	30,00	--	--	30,00	61,60
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	18,01	--	19,81	29,81	56,18
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	29,40	--	--	29,40	61,00
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	28,93	--	--	28,93	59,64
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	28,91	--	--	28,91	61,93
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	28,70	--	--	28,70	40,74
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	13,73	23,28	18,51	28,51	57,56
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	28,46	--	--	28,46	60,06
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	28,30	--	--	28,30	59,67
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	27,61	--	--	27,61	64,54
O.15-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.25)	3,00	27,30	--	--	27,30	43,12
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	27,08	--	--	27,08	61,68
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	27,04	--	--	27,04	62,62
O.13-209	Overstand diesel DE6400 op 209/210 (km 0.3)	3,00	26,99	--	--	26,99	43,11
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	26,86	--	--	26,86	58,51
O.7-206B	Overstand diesel DE6400 op 206B (km 0.25)	3,00	26,72	--	--	26,72	44,02
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	26,27	--	--	26,27	58,60
T-203A	Tractie Lint op spoor 203A	3,00	--	20,70	--	25,70	63,28
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	25,69	--	--	25,69	57,56
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	25,25	--	--	25,25	61,63
O.9-207	Overstand diesel DE6400 op 207 (km 0.25)	3,00	24,98	--	--	24,98	44,00
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	24,92	--	--	24,92	56,96
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	12,50	--	14,30	24,30	60,66
T-203A	Tractie Lint op spoor 203A	3,00	--	19,07	--	24,07	62,15
W59-b	Wissel 59 booggeluid	0,80	23,53	--	--	23,53	57,10
To-206A	Tractie D6400 onbelast 206A (km 37.6)	3,00	23,33	--	--	23,33	51,99
Rest			37,16	26,38	20,13	37,16	80,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A02_C - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A02_C	Toetspunt	7,50	49,64	44,92	41,61	51,61	84,93
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	38,12	--	39,88	49,88	53,68
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	40,83	--	45,83	42,33
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	34,69	40,46	34,77	45,46	48,70
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	31,78	36,55	--	41,55	47,34
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	38,77	--	--	38,77	66,15
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	37,71	23,31	20,31	37,71	66,62
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	36,70	--	--	36,70	66,10
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	27,70	--	26,45	36,45	69,92
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	36,04	--	--	36,04	65,84
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	35,96	--	--	35,96	64,83
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	23,92	--	25,72	35,72	70,32
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	35,72	--	--	35,72	65,52
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	35,54	--	--	35,54	65,34
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	35,31	--	--	35,31	66,91
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	34,95	--	--	34,95	64,68
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	34,14	--	--	34,14	63,94
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	34,10	--	--	34,10	63,07
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	34,08	--	--	34,08	65,68
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	19,23	28,78	24,01	34,01	61,25
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	33,93	--	--	33,93	65,25
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	24,13	28,90	--	33,90	50,66
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	33,74	--	--	33,74	64,88
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	33,36	--	--	33,36	63,98
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	32,51	--	--	32,51	64,11
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	31,91	--	--	31,91	43,95
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	31,26	--	--	31,26	65,86
O.15-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.25)	3,00	30,78	--	--	30,78	46,34
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,77	23,57	20,57	30,57	65,55
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,67	23,47	20,47	30,47	65,61
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	30,27	--	--	30,27	61,87
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	30,13	--	--	30,13	65,69
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	18,16	--	19,96	29,96	55,76
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,14	22,94	19,94	29,94	65,13
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	29,83	--	--	29,83	61,91
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	29,68	--	--	29,68	64,28
O.7-206B	Overstand diesel DE6400 op 206B (km 0.25)	3,00	29,20	--	--	29,20	46,01
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	29,14	--	--	29,14	59,61
O.13-209	Overstand diesel DE6400 op 209/210 (km 0.3)	3,00	28,92	--	--	28,92	43,65
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	13,79	21,59	18,59	28,59	64,20
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	27,57	--	--	27,57	58,43
O.9-207	Overstand diesel DE6400 op 207 (km 0.25)	3,00	27,49	--	--	27,49	46,06
W61-b	Wissel 61 booggeluid	0,80	27,20	17,60	14,60	27,20	59,20
T-203A	Tractie Lint op spoor 203A	3,00	--	22,16	--	27,16	63,76
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	27,00	--	--	27,00	62,09
Rest			40,27	27,32	18,15	40,27	83,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A02_D - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A02_D	Toetspunt	10,50	51,21	46,50	41,85	51,85	86,36
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	38,16	--	39,92	49,92	53,72
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	43,86	--	48,86	45,36
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	34,91	40,68	34,99	45,68	48,71
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	31,88	36,65	--	41,65	47,44
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	41,02	--	--	41,02	67,51
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	40,64	26,24	23,24	40,64	68,36
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	38,60	--	--	38,60	66,50
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	29,79	--	28,54	38,54	71,20
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	37,73	--	--	37,73	66,19
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	37,13	--	--	37,13	65,87
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	36,75	--	--	36,75	66,55
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	36,56	--	--	36,56	66,97
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	36,34	--	--	36,34	66,14
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	36,21	--	--	36,21	66,01
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	35,92	--	--	35,92	67,52
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	35,86	--	--	35,86	66,17
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	35,82	--	--	35,82	47,86
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	23,96	--	25,76	35,76	70,36
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	35,40	--	--	35,40	63,75
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	35,26	--	--	35,26	66,86
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	20,10	29,65	24,88	34,88	61,36
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	34,57	--	--	34,57	64,37
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	34,32	--	--	34,32	65,92
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	34,12	--	--	34,12	63,98
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	24,11	28,88	--	33,88	50,64
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	32,73	--	--	32,73	64,33
W61-b	Wissel 61 booggeluid	0,80	32,58	22,98	19,98	32,58	64,58
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	32,18	--	--	32,18	66,82
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	31,97	--	--	31,97	66,57
O.15-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.25)	3,00	31,20	--	--	31,20	46,76
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	16,20	24,00	21,00	31,00	65,60
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	30,97	--	--	30,97	62,10
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	16,15	23,95	20,95	30,95	65,55
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,74	23,54	20,54	30,54	65,14
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	18,60	--	20,40	30,40	55,62
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	30,17	--	--	30,17	59,75
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	29,95	--	--	29,95	64,55
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	14,81	22,61	19,61	29,61	64,21
O.7-206B	Overstand diesel DE6400 op 206B (km 0.25)	3,00	29,44	--	--	29,44	46,25
W59-b	Wissel 59 booggeluid	0,80	29,30	--	--	29,30	61,90
O.13-209	Overstand diesel DE6400 op 209/210 (km 0.3)	3,00	29,22	--	--	29,22	43,81
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	28,91	--	--	28,91	70,21
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	28,46	--	--	28,46	58,54
W57-b	Wissel 57 booggeluid	0,80	28,09	15,09	12,09	28,09	56,69
Rest			42,02	28,99	17,84	42,02	84,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A02_E - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A02_E	Toetspunt	13,50	52,24	47,97	42,01	52,97	86,99
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	46,16	--	51,16	47,66
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	38,13	--	39,89	49,89	53,69
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	34,89	40,66	34,97	45,66	48,69
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	41,83	--	--	41,83	67,99
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	31,87	36,64	--	41,64	47,43
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	41,15	26,75	23,75	41,15	68,35
W61-b	Wissel 61 booggeluid	0,80	39,97	30,37	27,37	39,97	71,97
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	39,92	--	--	39,92	67,50
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	30,59	--	29,34	39,34	71,72
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	38,66	--	--	38,66	66,18
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	38,63	--	--	38,63	66,93
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	37,46	--	--	37,46	67,60
W59-b	Wissel 59 booggeluid	0,80	37,22	--	--	37,22	69,82
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	36,96	--	--	36,96	66,76
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	36,95	--	--	36,95	66,95
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	36,64	--	--	36,64	68,24
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	36,63	--	--	36,63	48,67
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	36,47	--	--	36,47	66,27
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	36,41	--	--	36,41	66,21
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	36,24	--	--	36,24	67,84
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	36,00	--	--	36,00	63,72
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	23,93	--	25,73	35,73	70,33
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	35,28	--	--	35,28	66,88
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	20,38	29,93	25,16	35,16	61,45
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	35,08	--	--	35,08	64,88
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	34,87	--	--	34,87	63,98
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	24,08	28,85	--	33,85	50,61
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	33,34	--	--	33,34	67,61
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	32,95	--	--	32,95	64,55
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	32,23	--	--	32,23	62,41
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	32,20	--	--	32,20	66,80
O.15-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.25)	3,00	31,27	--	--	31,27	46,83
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	31,19	--	--	31,19	59,88
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	16,20	24,00	21,00	31,00	65,60
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	19,17	--	20,97	30,97	55,62
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	16,15	23,95	20,95	30,95	65,55
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,73	23,53	20,53	30,53	65,13
W57-b	Wissel 57 booggeluid	0,80	30,31	17,31	14,31	30,31	58,91
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	30,02	--	--	30,02	64,62
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	14,82	22,62	19,62	29,62	64,22
O.7-206B	Overstand diesel DE6400 op 206B (km 0.25)	3,00	29,50	--	--	29,50	46,31
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	29,33	--	--	29,33	58,63
O.13-209	Overstand diesel DE6400 op 209/210 (km 0.3)	3,00	29,28	--	--	29,28	43,87
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	28,88	--	--	28,88	70,18
Rest			42,88	29,40	18,35	42,88	85,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A02_F - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A02_F	Toetspunt	16,50	52,56	48,75	42,01	53,75	87,20
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	47,29	--	52,29	48,79
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	38,08	--	39,84	49,84	53,64
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	34,87	40,64	34,95	45,64	48,67
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	42,17	--	--	42,17	68,18
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	31,84	36,61	--	41,61	47,40
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	40,90	--	--	40,90	68,33
W59-b	Wissel 59 booggeluid	0,80	40,59	--	--	40,59	73,19
W61-b	Wissel 61 booggeluid	0,80	39,91	30,31	27,31	39,91	71,91
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	39,90	--	--	39,90	67,97
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	31,12	--	29,87	39,87	72,10
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	39,76	25,36	22,36	39,76	66,96
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	37,92	--	--	37,92	67,92
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	37,68	--	--	37,68	67,52
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	37,42	--	--	37,42	64,41
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	37,22	--	--	37,22	49,26
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	36,98	--	--	36,98	66,78
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	36,66	--	--	36,66	68,26
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	36,59	--	--	36,59	63,69
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	36,51	--	--	36,51	66,31
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	36,43	--	--	36,43	68,03
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	36,42	--	--	36,42	66,22
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	23,89	--	25,69	35,69	70,29
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	35,55	--	--	35,55	67,15
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	20,54	30,09	25,32	35,32	61,52
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	35,26	--	--	35,26	65,06
W57-b	Wissel 57 booggeluid	0,80	34,47	21,47	18,47	34,47	63,07
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	24,04	28,81	--	33,81	50,57
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	33,75	--	--	33,75	67,86
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	33,73	--	--	33,73	65,33
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	33,57	--	--	33,57	61,93
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	32,22	--	--	32,22	66,82
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	19,73	--	21,53	31,53	55,61
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	31,31	--	--	31,31	59,91
O.15-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.25)	3,00	31,25	--	--	31,25	46,81
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	16,19	23,99	20,99	30,99	65,59
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	16,13	23,93	20,93	30,93	65,53
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,71	23,51	20,51	30,51	65,11
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	30,06	--	--	30,06	64,66
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	30,05	--	--	30,05	58,65
R-G-211B	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	29,92	--	--	29,92	73,22
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	14,80	22,60	19,60	29,60	64,20
O.7-206B	Overstand diesel DE6400 op 206B (km 0.25)	3,00	29,48	--	--	29,48	46,29
O.13-209	Overstand diesel DE6400 op 209/210 (km 0.3)	3,00	29,29	--	--	29,29	43,88
V-206A	Toeslag voegen spoor 206A (km 37.55-0.2)	0,80	28,96	13,73	10,72	28,96	55,94
Rest			43,18	29,57	17,72	43,18	85,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A03_A - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A03_A	Toetspunt	1,50	42,29	38,07	29,79	43,07	79,12
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	36,80	--	41,80	39,09
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	24,94	--	26,70	36,70	42,68
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	22,95	28,72	23,03	33,72	39,99
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	33,37	--	--	33,37	63,63
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	32,20	--	--	32,20	62,35
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	30,55	--	--	30,55	62,69
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	29,77	--	--	29,77	61,30
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	20,89	--	19,64	29,64	65,96
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	19,75	24,52	--	29,52	37,49
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	28,59	--	--	28,59	62,45
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	16,60	--	18,40	28,40	55,41
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	27,01	--	--	27,01	61,13
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	26,00	--	--	26,00	57,36
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	25,62	--	--	25,62	58,04
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	25,56	--	--	25,56	63,69
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	25,40	--	--	25,40	57,38
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	25,39	10,99	7,99	25,39	56,81
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	25,21	--	--	25,21	57,32
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	25,03	--	--	25,03	58,38
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	24,70	--	--	24,70	57,25
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	24,43	--	--	24,43	56,84
VW01	Aan- en afrijden vrachtwagens	1,00	22,17	19,16	--	24,16	57,64
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	23,99	--	--	23,99	56,65
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	23,93	--	--	23,93	57,67
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	23,78	--	--	23,78	55,96
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	23,65	--	--	23,65	37,67
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	23,45	--	--	23,45	56,20
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	8,58	18,13	13,36	23,36	53,56
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	23,19	--	--	23,19	55,96
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	22,80	--	--	22,80	56,89
O1	Laden en lossen met dieselheftruck	1,00	19,93	17,71	--	22,71	41,22
To-206A	Tractie D6400 onbelast 206A (km 37.6)	3,00	22,39	--	--	22,39	51,70
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	22,07	--	--	22,07	56,14
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	21,76	--	--	21,76	58,18
To-206/208	Tractie BR189 onbelast 206B/208 (km 0.7)	3,00	5,24	--	11,74	21,74	44,36
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	21,20	--	--	21,20	55,71
To-207	Tractie Class 66 onbelast spoor 207 (km 0.7)	3,00	11,32	16,13	--	21,13	50,44
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	11,03	15,80	--	20,80	39,75
R-GD-206A	Remmen DE6400 op spoor 206A (km 37.6)	0,80	20,80	--	--	20,80	60,59
TR08	Class66 van spoor 230 naar spoor 206B/207	0,80	13,99	15,75	--	20,75	59,64
W57-b	Wissel 57 booggeluid	0,80	20,55	7,55	4,55	20,55	53,12
To-206A	Tractie BR189 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	10,68	15,48	--	20,48	49,49
V-206A	Toeslag voegen spoor 206A (km 37.55-0.2)	0,80	20,45	5,22	2,21	20,45	51,58
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.4-0.5)	3,00	20,44	--	--	20,44	56,00
Rest			34,79	23,38	18,76	34,79	77,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A03_B - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A03_B	Toetspunt	4,50	46,47	42,46	39,30	49,30	82,40
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	36,42	--	38,18	48,18	52,28
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	39,21	--	44,21	40,71
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	31,28	37,05	31,36	42,05	47,15
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	29,57	34,34	--	39,34	45,44
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	35,47	--	--	35,47	64,61
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	33,78	--	--	33,78	63,47
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	24,29	--	23,04	33,04	68,28
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	32,92	--	--	32,92	63,38
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	32,72	--	--	32,72	63,83
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	32,51	--	--	32,51	62,60
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	32,50	--	--	32,50	63,04
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	32,34	17,94	14,94	32,34	62,75
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	22,01	26,78	--	31,78	48,86
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	31,62	--	--	31,62	61,94
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	31,16	--	--	31,16	63,90
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	30,52	--	--	30,52	62,03
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	30,38	--	--	30,38	63,43
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	30,29	--	--	30,29	61,10
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	29,58	--	--	29,58	61,18
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	17,43	--	19,23	29,23	55,72
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	13,93	23,48	18,71	28,71	57,75
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	28,67	--	--	28,67	61,91
O.13-209	Overstand diesel DE6400 op 209/210 (km 0.3)	3,00	28,45	--	--	28,45	44,03
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	28,27	--	--	28,27	60,10
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	28,09	--	--	28,09	59,51
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	27,93	--	--	27,93	65,05
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	27,66	--	--	27,66	39,70
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	27,57	--	--	27,57	62,62
O.15-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.25)	3,00	27,29	--	--	27,29	42,91
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	27,21	--	--	27,21	61,81
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	26,86	--	--	26,86	58,50
O.7-206B	Overstand diesel DE6400 op 206B (km 0.25)	3,00	26,83	--	--	26,83	43,98
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	26,62	--	--	26,62	59,04
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	26,57	--	--	26,57	62,47
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	25,61	--	--	25,61	57,47
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	24,96	--	--	24,96	57,14
O.9-207	Overstand diesel DE6400 op 207 (km 0.25)	3,00	24,85	--	--	24,85	43,71
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	24,84	--	--	24,84	56,88
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	24,55	--	--	24,55	61,16
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	24,46	--	--	24,46	57,57
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	12,65	--	14,45	24,45	60,71
VW01	Aan- en afrijden vrachtwagens	1,00	22,28	19,27	--	24,27	57,26
T-203A	Tractie Lint op spoor 203A	3,00	--	19,01	--	24,01	62,10
To-206A	Tractie D6400 onbelast 206A (km 37.6)	3,00	23,82	--	--	23,82	52,60
Rest			37,37	27,42	21,15	37,37	80,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A03_C - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A03_C	Toetspunt	7,50	49,34	44,58	41,43	51,43	85,13
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	38,43	--	40,19	50,19	53,99
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	41,49	--	46,49	42,99
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	32,48	38,25	32,56	43,25	47,18
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	32,08	36,85	--	41,85	47,64
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	39,25	--	--	39,25	66,62
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	27,98	--	26,73	36,73	70,21
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	36,26	--	--	36,26	65,11
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	23,98	--	25,78	35,78	70,38
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	35,69	--	--	35,69	65,41
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	35,60	--	--	35,60	65,40
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	35,49	21,09	18,09	35,49	64,89
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	35,23	--	--	35,23	65,03
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	35,16	--	--	35,16	64,95
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	34,65	--	--	34,65	66,25
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	34,58	--	--	34,58	63,70
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	34,34	--	--	34,34	64,14
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	24,51	29,28	--	34,28	51,04
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	34,25	--	--	34,25	65,52
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	33,93	--	--	33,93	65,16
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	18,98	28,53	23,76	33,76	61,19
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	33,32	--	--	33,32	64,92
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	32,49	--	--	32,49	62,55
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	31,72	--	--	31,72	63,32
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	31,61	--	--	31,61	66,21
O.15-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.25)	3,00	31,09	--	--	31,09	46,65
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	31,08	--	--	31,08	43,12
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	30,58	--	--	30,58	65,18
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	30,56	--	--	30,56	61,39
O.13-209	Overstand diesel DE6400 op 209/210 (km 0.3)	3,00	30,42	--	--	30,42	45,01
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	30,39	--	--	30,39	66,07
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,31	23,11	20,11	30,11	65,37
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	14,91	22,71	19,71	29,71	65,10
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	29,62	--	--	29,62	61,34
O.7-206B	Overstand diesel DE6400 op 206B (km 0.25)	3,00	29,43	--	--	29,43	46,24
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	17,41	--	19,21	29,21	55,17
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	29,20	--	--	29,20	61,61
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	28,82	--	--	28,82	63,42
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	13,28	21,08	18,08	28,08	63,84
O.9-207	Overstand diesel DE6400 op 207 (km 0.25)	3,00	27,74	--	--	27,74	46,31
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	27,73	--	--	27,73	58,58
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	11,87	19,67	16,67	26,67	62,86
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	26,39	--	--	26,39	57,55
R-GD-207	Remmen DE6400 op spoor 207/210 (km 0.3)	0,80	26,08	--	--	26,08	68,54
W61-b	Wissel 61 booggeluid	0,80	25,87	16,27	13,27	25,87	58,19
Rest			40,34	28,79	19,47	40,34	83,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A03_D - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A03_D	Toetspunt	10,50	50,82	46,51	41,79	51,79	86,51
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	38,51	--	40,27	50,27	54,07
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	44,42	--	49,42	45,92
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	33,39	39,16	33,47	44,16	47,19
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	32,25	37,02	--	42,02	47,81
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	41,07	--	--	41,07	67,64
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	38,96	--	--	38,96	66,87
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	38,67	24,27	21,27	38,67	67,06
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	29,82	--	28,57	38,57	71,29
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	37,59	--	--	37,59	66,35
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	36,70	--	--	36,70	67,13
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	36,53	--	--	36,53	65,43
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	36,18	--	--	36,18	65,98
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	36,09	--	--	36,09	66,47
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	24,24	--	26,04	36,04	70,64
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	35,69	--	--	35,69	65,49
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	35,25	--	--	35,25	66,85
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	34,99	--	--	34,99	63,55
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	20,03	29,58	24,81	34,81	61,31
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	34,80	--	--	34,80	46,84
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	34,64	--	--	34,64	64,44
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	24,49	29,26	--	34,26	51,02
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	33,83	--	--	33,83	65,43
W61-b	Wissel 61 booggeluid	0,80	33,57	23,97	20,97	33,57	65,57
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	33,19	--	--	33,19	62,99
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	32,68	--	--	32,68	64,28
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	32,41	--	--	32,41	67,17
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	32,39	--	--	32,39	66,99
O.15-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.25)	3,00	31,57	--	--	31,57	47,13
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	31,25	--	--	31,25	61,41
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	31,10	--	--	31,10	65,70
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	31,09	--	--	31,09	62,69
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,96	23,76	20,76	30,76	65,36
O.13-209	Overstand diesel DE6400 op 209/210 (km 0.3)	3,00	30,60	--	--	30,60	45,19
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,70	23,50	20,50	30,50	65,10
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	30,23	--	--	30,23	61,81
O.7-206B	Overstand diesel DE6400 op 206B (km 0.25)	3,00	29,75	--	--	29,75	46,56
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	17,88	--	19,68	29,68	55,12
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	14,45	22,25	19,25	29,25	63,85
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	29,07	--	--	29,07	63,67
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	28,66	--	--	28,66	58,73
W59-b	Wissel 59 booggeluid	0,80	28,27	--	--	28,27	60,87
O.9-207	Overstand diesel DE6400 op 207 (km 0.25)	3,00	28,09	--	--	28,09	46,66
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	13,11	20,91	17,91	27,91	62,87
R-GD-207	Remmen DE6400 op spoor 207/210 (km 0.25)	0,80	27,54	--	--	27,54	70,84
Rest			42,24	29,47	19,96	42,24	84,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A03_E - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A03_E	Toetspunt	13,50	51,78	48,33	41,89	53,33	87,04
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	47,02	--	52,02	48,52
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	38,47	--	40,23	50,23	54,03
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	33,38	39,15	33,46	44,15	47,18
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	32,23	37,00	--	42,00	47,79
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	41,77	--	--	41,77	68,02
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	40,13	--	--	40,13	67,75
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	39,70	25,30	22,30	39,70	67,08
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	30,55	--	29,30	39,30	71,75
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	39,26	--	--	39,26	67,58
W59-b	Wissel 59 booggeluid	0,80	38,36	--	--	38,36	70,96
W61-b	Wissel 61 booggeluid	0,80	38,06	28,46	25,46	38,06	70,06
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	37,42	--	--	37,42	67,61
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	37,35	--	--	37,35	65,43
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	37,00	--	--	37,00	67,07
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	36,25	--	--	36,25	66,05
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	24,21	--	26,01	36,01	70,61
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	35,91	--	--	35,91	67,51
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	35,89	--	--	35,89	65,69
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	35,54	--	--	35,54	63,53
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	20,33	29,88	25,11	35,11	61,39
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	34,95	--	--	34,95	46,99
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	34,89	--	--	34,89	64,69
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	34,64	--	--	34,64	66,24
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	24,46	29,23	--	34,23	50,99
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	33,45	--	--	33,45	65,05
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	33,35	--	--	33,35	67,73
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	33,31	--	--	33,31	63,11
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	32,62	--	--	32,62	67,22
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	31,91	--	--	31,91	61,40
O.15-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.25)	3,00	31,64	--	--	31,64	47,20
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	31,39	--	--	31,39	62,15
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	31,33	--	--	31,33	62,93
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	31,17	--	--	31,17	65,77
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,97	23,77	20,77	30,77	65,37
O.13-209	Overstand diesel DE6400 op 209/210 (km 0.3)	3,00	30,66	--	--	30,66	45,25
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,70	23,50	20,50	30,50	65,10
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	18,40	--	20,20	30,20	55,11
W57-b	Wissel 57 booggeluid	0,80	29,93	16,93	13,93	29,93	58,53
O.7-206B	Overstand diesel DE6400 op 206B (km 0.25)	3,00	29,79	--	--	29,79	46,60
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	29,56	--	--	29,56	58,84
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	14,45	22,25	19,25	29,25	63,85
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	29,14	--	--	29,14	63,74
R-G-211B	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	29,13	--	--	29,13	72,43
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	13,47	21,27	18,27	28,27	62,87
Rest			42,97	29,68	19,59	42,97	85,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A03_F - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A03_F	Toetspunt	16,50	52,11	49,32	41,90	54,32	87,22
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	48,30	--	53,30	49,80
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	38,42	--	40,18	50,18	53,98
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	33,36	39,13	33,44	44,13	47,16
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	42,00	--	--	42,00	68,07
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	32,19	36,96	--	41,96	47,75
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	40,76	--	--	40,76	68,23
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	40,33	--	--	40,33	68,44
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	30,94	--	29,69	39,69	71,97
W59-b	Wissel 59 booggeluid	0,80	38,70	--	--	38,70	71,30
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	38,46	24,06	21,06	38,46	65,66
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	38,16	--	--	38,16	65,43
W61-b	Wissel 61 booggeluid	0,80	38,02	28,42	25,42	38,02	70,02
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	37,74	--	--	37,74	67,79
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	37,52	--	--	37,52	67,42
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	36,26	--	--	36,26	66,06
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	36,08	--	--	36,08	63,50
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	24,16	--	25,96	35,96	70,56
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	35,94	--	--	35,94	67,54
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	35,92	--	--	35,92	65,72
W57-b	Wissel 57 booggeluid	0,80	35,89	22,89	19,89	35,89	64,49
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	35,49	--	--	35,49	47,53
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	20,49	30,04	25,27	35,27	61,45
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	34,93	--	--	34,93	64,73
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	34,84	--	--	34,84	66,44
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	24,42	29,19	--	34,19	50,95
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	33,73	--	--	33,73	65,33
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	33,73	--	--	33,73	67,90
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	33,47	--	--	33,47	63,27
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	32,64	--	--	32,64	67,24
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	32,59	--	--	32,59	61,40
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	31,88	--	--	31,88	63,48
O.15-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.25)	3,00	31,62	--	--	31,62	47,18
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	31,19	--	--	31,19	65,79
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,95	23,75	20,75	30,75	65,35
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	18,92	--	20,72	30,72	55,11
O.13-209	Overstand diesel DE6400 op 209/210 (km 0.3)	3,00	30,65	--	--	30,65	45,24
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,69	23,49	20,49	30,49	65,09
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	30,27	--	--	30,27	58,87
O.7-206B	Overstand diesel DE6400 op 206B (km 0.25)	3,00	29,78	--	--	29,78	46,59
R-G-211B	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	29,76	--	--	29,76	73,06
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	14,44	22,24	19,24	29,24	63,84
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	29,17	--	--	29,17	63,77
R-G-211B	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	29,06	--	--	29,06	72,36
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	28,69	--	--	28,69	57,76
Rest			43,25	30,54	22,11	43,25	85,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A04_A - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A04_A	Toetspunt	1,50	42,26	36,44	29,79	42,26	79,50
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	34,51	--	39,51	37,44
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	24,27	--	26,03	36,03	42,33
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	23,21	28,98	23,29	33,98	40,44
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	33,55	--	--	33,55	63,83
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	32,45	--	--	32,45	62,60
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	30,61	--	--	30,61	62,80
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	18,67	--	20,47	30,47	57,52
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	30,35	--	--	30,35	61,95
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	21,56	--	20,31	30,31	66,69
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	29,02	--	--	29,02	62,97
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	19,00	23,77	--	28,77	37,06
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	27,67	--	--	27,67	61,84
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	26,11	--	--	26,11	57,52
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	26,01	--	--	26,01	58,51
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	25,60	--	--	25,60	63,77
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	25,57	11,17	8,17	25,57	57,06
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	25,31	--	--	25,31	57,93
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	24,86	--	--	24,86	57,57
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	9,66	19,21	14,44	24,44	54,70
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	24,22	--	--	24,22	56,57
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	24,18	--	--	24,18	56,97
To-206A	Tractie D6400 onbelast 206A (km 37.6)	3,00	24,10	--	--	24,10	53,44
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	23,71	--	--	23,71	56,21
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	23,27	--	--	23,27	55,48
VW01	Aan- en afrijden vrachtwagens	1,00	21,09	18,08	--	23,08	56,55
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	23,06	--	--	23,06	56,94
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	22,84	--	--	22,84	56,95
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	22,80	--	--	22,80	55,54
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.4-0.5)	3,00	21,99	--	--	21,99	57,63
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	21,83	--	--	21,83	56,02
To-206A	Tractie BR189 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	11,99	16,79	--	21,79	50,84
O1	Laden en lossen met dieselheftruck	1,00	18,97	16,75	--	21,75	40,24
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	21,48	--	--	21,48	54,49
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	21,37	--	--	21,37	35,89
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.4-0.5)	3,00	21,34	--	--	21,34	56,88
V-206A	Toeslag voegen spoor 206A (km 37.55-0.2)	0,80	21,23	6,00	2,99	21,23	52,47
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.4-0.5)	3,00	21,11	--	--	21,11	56,52
To-206/208	Tractie BR189 onbelast 206B/208 (km 0.7)	3,00	4,57	--	11,07	21,07	43,69
R-GD-206A	Remmen DE6400 op spoor 206A (km 37.6)	0,80	21,00	--	--	21,00	60,81
To-207	Tractie Class 66 onbelast spoor 207 (km 0.7)	3,00	10,96	15,77	--	20,77	50,08
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	20,62	--	--	20,62	55,07
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	20,39	--	--	20,39	57,22
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	10,53	15,30	--	20,30	39,57
O.10-207/8	Overstand diesel DE6400 op 207/208 (km 0.45)	3,00	20,08	--	--	20,08	37,87
Rest			34,38	23,43	18,45	34,38	77,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A04_B - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A04_B	Toetspunt	4,50	45,84	41,39	38,54	48,54	82,04
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	35,59	--	37,35	47,35	51,98
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	37,69	--	42,69	39,19
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	30,45	36,22	30,53	41,22	46,63
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	28,94	33,71	--	38,71	45,34
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	35,50	--	--	35,50	64,65
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	24,62	--	23,37	33,37	68,63
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	33,35	--	--	33,35	63,09
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	32,93	--	--	32,93	63,44
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	32,33	--	--	32,33	63,56
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	32,20	17,80	14,80	32,20	62,77
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	31,74	--	--	31,74	62,45
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	31,34	--	--	31,34	61,98
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	31,26	--	--	31,26	64,10
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	21,46	26,23	--	31,23	48,83
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	30,74	--	--	30,74	61,71
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	30,53	--	--	30,53	63,61
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	18,38	--	20,18	30,18	56,72
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	14,98	24,53	19,76	29,76	58,89
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	29,24	--	--	29,24	60,60
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	27,97	--	--	27,97	60,03
O.13-209	Overstand diesel DE6400 op 209/210 (km 0.3)	3,00	27,92	--	--	27,92	43,63
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	27,92	--	--	27,92	61,26
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	27,85	--	--	27,85	65,03
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	26,81	--	--	26,81	58,63
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	26,80	--	--	26,80	62,15
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	26,62	--	--	26,62	62,60
O.15-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.25)	3,00	26,51	--	--	26,51	42,72
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	26,28	--	--	26,28	58,86
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	26,15	--	--	26,15	57,92
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	26,12	--	--	26,12	61,10
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	26,07	--	--	26,07	57,65
O.7-206B	Overstand diesel DE6400 op 206B (km 0.25)	3,00	26,06	--	--	26,06	43,75
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	25,39	--	--	25,39	38,23
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	25,29	--	--	25,29	61,89
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	25,09	--	--	25,09	57,05
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	24,73	--	--	24,73	57,75
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	24,54	--	--	24,54	56,66
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	12,73	--	14,53	24,53	61,18
O.9-207	Overstand diesel DE6400 op 207 (km 0.25)	3,00	24,29	--	--	24,29	43,70
To-206A	Tractie D6400 onbelast 206A (km 37.6)	3,00	23,79	--	--	23,79	52,63
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	23,77	--	--	23,77	56,02
T-203A	Tractie Lint op spoor 203A	3,00	--	17,99	--	22,99	61,51
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.4-0.5)	3,00	22,88	--	--	22,88	57,50
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	22,88	--	--	22,88	56,42
Rest			36,82	27,17	20,45	36,82	80,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A04_C - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A04_C	Toetspunt	7,50	48,60	43,29	40,65	50,65	84,64
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	37,68	--	39,44	49,44	53,24
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	39,58	--	44,58	41,08
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	31,49	37,26	31,57	42,26	46,62
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	31,43	36,20	--	41,20	46,99
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	38,98	--	--	38,98	66,56
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	28,17	--	26,92	36,92	70,61
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	36,13	--	--	36,13	65,11
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	34,94	--	--	34,94	64,74
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	34,72	--	--	34,72	64,59
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	19,61	29,16	24,39	34,39	62,13
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	34,34	--	--	34,34	64,14
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	34,29	--	--	34,29	64,17
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	34,14	--	--	34,14	65,61
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	34,02	--	--	34,02	65,37
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	33,80	19,40	16,40	33,80	63,45
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	33,69	--	--	33,69	62,89
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	23,77	28,54	--	33,54	50,30
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	33,19	--	--	33,19	64,79
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	33,13	--	--	33,13	63,11
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	31,53	--	--	31,53	63,13
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	19,44	--	21,24	31,24	66,22
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	30,88	--	--	30,88	61,51
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	30,70	--	--	30,70	65,30
O.13-209	Overstand diesel DE6400 op 209/210 (km 0.3)	3,00	30,42	--	--	30,42	45,01
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	30,39	--	--	30,39	66,16
O.15-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.25)	3,00	30,38	--	--	30,38	45,94
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	30,25	--	--	30,25	64,85
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	18,21	--	20,01	30,01	56,05
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	29,94	--	--	29,94	61,54
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	29,84	--	--	29,84	60,78
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	14,75	22,55	19,55	29,55	65,30
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	29,03	--	--	29,03	63,63
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	14,20	22,00	19,00	29,00	64,91
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	28,98	--	--	28,98	41,02
O.7-206B	Overstand diesel DE6400 op 206B (km 0.25)	3,00	28,82	--	--	28,82	45,63
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	28,23	--	--	28,23	60,80
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	12,52	20,32	17,32	27,32	63,54
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	27,29	--	--	27,29	59,60
O.9-207	Overstand diesel DE6400 op 207 (km 0.25)	3,00	27,12	--	--	27,12	45,69
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	26,93	--	--	26,93	57,97
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	26,62	--	--	26,62	62,02
R-GD-207	Remmen DE6400 op spoor 207/210 (km 0.3)	0,80	26,32	--	--	26,32	68,93
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	11,32	19,12	16,12	26,12	62,68
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	25,73	--	--	25,73	57,04
Rest			39,62	27,95	19,07	39,62	82,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A04_D - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A04_D	Toetspunt	10,50	50,22	44,76	41,11	51,11	86,19
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	37,70	--	39,46	49,46	53,26
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	41,87	--	46,87	43,37
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	32,54	38,31	32,62	43,31	46,62
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	31,49	36,26	--	41,26	47,05
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	41,24	--	--	41,24	67,78
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	30,37	--	29,12	39,12	71,78
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	38,90	--	--	38,90	66,80
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	37,71	23,31	20,31	37,71	66,43
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	37,26	--	--	37,26	66,03
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	36,81	--	--	36,81	67,22
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	36,37	--	--	36,37	66,71
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	20,91	30,46	25,69	35,69	62,29
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	23,87	--	25,67	35,67	70,27
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	35,61	--	--	35,61	64,73
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	35,14	--	--	35,14	64,94
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	34,49	--	--	34,49	64,29
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	34,39	--	--	34,39	63,05
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	33,56	--	--	33,56	65,16
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	23,75	28,52	--	33,52	50,28
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	33,51	--	--	33,51	63,31
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	32,77	--	--	32,77	44,81
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	32,61	--	--	32,61	67,32
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	32,40	--	--	32,40	64,00
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	32,27	--	--	32,27	62,07
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	31,36	--	--	31,36	65,96
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	31,33	--	--	31,33	62,93
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,91	23,71	20,71	30,71	65,31
O.15-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.25)	3,00	30,64	--	--	30,64	46,20
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	30,58	--	--	30,58	65,18
O.13-209	Overstand diesel DE6400 op 209/210 (km 0.3)	3,00	30,55	--	--	30,55	45,14
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	30,50	--	--	30,50	60,81
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	18,54	--	20,34	30,34	55,88
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,52	23,32	20,32	30,32	64,92
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	29,87	--	--	29,87	61,47
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	29,31	--	--	29,31	63,91
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	29,11	--	--	29,11	60,91
W61-b	Wissel 61 booggeluid	0,80	29,11	19,51	16,51	29,11	61,11
O.7-206B	Overstand diesel DE6400 op 206B (km 0.25)	3,00	28,97	--	--	28,97	45,78
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	13,79	21,59	18,59	28,59	63,59
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	27,76	--	--	27,76	58,06
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	27,64	--	--	27,64	62,24
R-G-211B	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	27,45	--	--	27,45	70,75
R-GD-207	Remmen DE6400 op spoor 207/210 (km 0.3)	0,80	27,32	--	--	27,32	68,92
O.9-207	Overstand diesel DE6400 op 207 (km 0.25)	3,00	27,29	--	--	27,29	45,86
Rest			41,60	29,28	21,09	41,60	84,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A04_E - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A04_E	Toetspunt	13,50	51,09	46,70	41,30	51,70	86,63
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	44,92	--	49,92	46,42
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	37,69	--	39,45	49,45	53,25
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	32,82	38,59	32,90	43,59	46,62
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	41,96	--	--	41,96	68,18
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	31,50	36,27	--	41,27	47,06
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	40,07	--	--	40,07	67,68
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	31,10	--	29,85	39,85	72,25
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	38,80	--	--	38,80	67,14
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	38,69	24,29	21,29	38,69	66,49
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	37,62	--	--	37,62	67,78
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	37,37	--	--	37,37	67,41
W61-b	Wissel 61 booggeluid	0,80	37,21	27,61	24,61	37,21	69,21
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	36,39	--	--	36,39	64,75
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	21,36	30,91	26,14	36,14	62,39
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	23,85	--	25,65	35,65	70,25
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	35,34	--	--	35,34	65,14
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	34,90	--	--	34,90	63,02
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	34,72	--	--	34,72	64,52
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	34,30	--	--	34,30	65,90
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	33,76	--	--	33,76	63,56
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	33,63	--	--	33,63	67,97
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	23,73	28,50	--	33,50	50,26
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	33,25	--	--	33,25	45,29
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	33,13	--	--	33,13	64,73
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	32,32	--	--	32,32	62,12
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	31,64	--	--	31,64	66,24
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	31,58	--	--	31,58	63,18
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	31,14	--	--	31,14	60,81
O.15-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.25)	3,00	30,80	--	--	30,80	46,36
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	30,78	--	--	30,78	65,38
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	18,93	--	20,73	30,73	55,77
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,92	23,72	20,72	30,72	65,32
O.13-209	Overstand diesel DE6400 op 209/210 (km 0.3)	3,00	30,68	--	--	30,68	45,27
W59-b	Wissel 59 booggeluid	0,80	30,53	--	--	30,53	63,13
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,55	23,35	20,35	30,35	64,95
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	30,06	--	--	30,06	61,66
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	30,06	--	--	30,06	61,09
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	29,38	--	--	29,38	63,98
O.7-206B	Overstand diesel DE6400 op 206B (km 0.25)	3,00	29,09	--	--	29,09	45,90
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	14,21	22,01	19,01	29,01	63,61
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	28,69	--	--	28,69	58,26
R-G-211B	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	28,52	--	--	28,52	71,82
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	13,32	21,12	18,12	28,12	62,72
TR11	BR189 van spoor 206A naar spoor 206B-207	0,80	21,13	22,89	--	27,89	62,35
Rest			42,68	28,00	19,45	42,68	84,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A04_F - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A04_F	Toetspunt	16,50	51,51	47,20	41,30	52,20	86,86
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	45,64	--	50,64	47,14
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	37,65	--	39,41	49,41	53,21
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	32,80	38,57	32,88	43,57	46,60
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	42,22	--	--	42,22	68,27
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	31,48	36,25	--	41,25	47,04
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	40,69	--	--	40,69	68,15
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	31,39	--	30,14	40,14	72,40
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	39,80	--	--	39,80	67,92
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	37,95	--	--	37,95	67,98
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	37,79	--	--	37,79	67,66
W59-b	Wissel 59 booggeluid	0,80	37,61	--	--	37,61	70,21
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	37,58	23,18	20,18	37,58	64,78
W61-b	Wissel 61 booggeluid	0,80	37,20	27,60	24,60	37,20	69,20
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	37,15	--	--	37,15	64,75
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	21,49	31,04	26,27	36,27	62,43
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	23,81	--	25,61	35,61	70,21
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	35,41	--	--	35,41	62,99
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	35,37	--	--	35,37	65,17
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	34,78	--	--	34,78	64,58
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	34,51	--	--	34,51	66,11
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	34,06	--	--	34,06	68,21
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	33,82	--	--	33,82	63,62
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	33,71	--	--	33,71	45,75
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	23,69	28,46	--	33,46	50,22
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	33,40	--	--	33,40	65,00
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	32,57	--	--	32,57	62,37
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	32,15	--	--	32,15	63,75
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	31,77	--	--	31,77	60,80
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	31,69	--	--	31,69	66,29
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	19,39	--	21,19	31,19	55,73
O.15-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.25)	3,00	30,82	--	--	30,82	46,38
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	30,82	--	--	30,82	65,42
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,91	23,71	20,71	30,71	65,31
O.13-209	Overstand diesel DE6400 op 209/210 (km 0.3)	3,00	30,68	--	--	30,68	45,27
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	30,64	--	--	30,64	62,24
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,53	23,33	20,33	30,33	64,93
W57-b	Wissel 57 booggeluid	0,80	29,67	16,67	13,67	29,67	58,27
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	29,44	--	--	29,44	58,28
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	29,42	--	--	29,42	64,02
O.7-206B	Overstand diesel DE6400 op 206B (km 0.25)	3,00	29,09	--	--	29,09	45,90
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	14,20	22,00	19,00	29,00	63,60
R-G-211B	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	28,49	--	--	28,49	71,79
R-G-211B	Remmen goederen-wagens (km 0.2-0.7)	0,80	28,48	--	--	28,48	71,78
TR11	BR189 van spoor 206A naar spoor 206B-207	0,80	21,43	23,19	--	28,19	62,50
Rest			42,92	28,93	21,60	42,92	84,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A11_A - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A11_A	Toetspunt	1,50	42,83	30,63	27,31	42,83	78,83
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	34,17	19,77	16,77	34,17	65,42
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	33,19	--	--	33,19	63,30
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	32,33	--	--	32,33	64,22
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	21,27	27,04	21,35	32,04	38,57
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	22,72	--	21,47	31,47	67,82
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	31,34	--	--	31,34	62,91
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	31,16	--	--	31,16	63,31
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	30,56	--	--	30,56	61,63
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	29,51	--	--	29,51	63,46
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	28,95	--	--	28,95	63,08
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	16,95	--	18,75	28,75	55,33
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	28,53	--	--	28,53	60,37
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	28,37	--	--	28,37	60,34
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	15,84	--	17,60	27,60	35,30
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	22,25	--	27,25	27,57
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	26,78	--	--	26,78	60,53
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	26,50	--	--	26,50	58,62
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	25,93	--	--	25,93	55,96
V-206A	Toeslag voegen spoor 206A (km 37.55-0.2)	0,80	25,66	10,43	7,42	25,66	56,62
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	25,58	--	--	25,58	63,77
W49/51A-s	Wissel 49/51A stootgeluid	0,80	23,73	7,03	4,03	23,73	52,82
To-206A	Tractie D6400 onbelast 206A (km 37.6)	3,00	22,79	--	--	22,79	51,66
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	7,39	16,94	12,17	22,17	52,78
W57-b	Wissel 57 booggeluid	0,80	22,11	9,11	6,11	22,11	54,84
W53-s	Wissel 53 stootgeluid	0,80	21,67	5,77	2,77	21,67	51,46
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	21,59	--	--	21,59	53,85
VW01	Aan- en afrijden vrachtwagens	1,00	19,12	16,11	--	21,11	54,75
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	10,93	15,70	--	20,70	30,40
T-GA	Tractie Dloc belast over GA (km 17.6-17.7)	3,00	19,73	--	--	19,73	51,87
To-206/208	Tractie BR189 onbelast 206B/208 (km 0.7)	3,00	3,02	--	9,52	19,52	42,26
To-207	Tractie Class 66 onbelast spoor 207 (km 0.7)	3,00	9,65	14,46	--	19,46	48,89
To-206A	Tractie BR189 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	9,64	14,44	--	19,44	48,03
TR08	Class66 van spoor 230 naar spoor 206B/207	0,80	12,26	14,02	--	19,02	57,97
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.4-0.5)	3,00	18,87	--	--	18,87	54,82
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	18,71	--	--	18,71	52,21
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.4-0.5)	3,00	18,63	--	--	18,63	54,69
T-GA	Tractie Dloc belast over GA (km 17.6-17.7)	3,00	18,49	--	--	18,49	50,61
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.4-0.5)	3,00	18,31	--	--	18,31	54,31
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	18,07	--	--	18,07	51,43
TR11	BR189 van spoor 206A naar spoor 206B-207	0,80	11,27	13,03	--	18,03	56,45
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	17,89	--	--	17,89	63,37
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.4-0.5)	3,00	17,83	--	--	17,83	53,86
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	17,76	--	--	17,76	63,18
To-207/209	Tractie D6400 onbelast 207/209 (km 0.7)	3,00	5,67	--	7,47	17,47	44,91
Rest			32,32	21,21	15,69	32,32	75,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A11_B - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A11_B	Toetspunt	4,50	46,26	33,01	31,68	46,26	81,45
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	37,66	--	--	37,66	66,81
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	37,47	--	--	37,47	68,30
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	25,20	--	26,96	36,96	43,93
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	36,42	--	--	36,42	65,76
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	23,37	--	25,17	35,17	60,94
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	34,38	--	--	34,38	65,75
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	25,61	--	24,36	34,36	69,86
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	34,17	19,77	16,77	34,17	64,17
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	23,34	29,11	23,42	34,11	39,64
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	34,06	--	--	34,06	64,75
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	32,22	--	--	32,22	63,10
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	31,76	--	--	31,76	64,82
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	31,68	--	--	31,68	64,93
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	30,97	--	--	30,97	62,11
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	30,58	--	--	30,58	60,45
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	29,84	--	--	29,84	60,51
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	19,03	23,80	--	28,80	37,77
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	28,60	--	--	28,60	59,97
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	23,51	--	28,51	28,05
To-206A	Tractie D6400 onbelast 206A (km 37.6)	3,00	28,45	--	--	28,45	56,51
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	28,40	--	--	28,40	65,82
V-206A	Toeslag voegen spoor 206A (km 37.55-0.2)	0,80	27,77	12,54	9,53	27,77	57,80
W49/51A-s	Wissel 49/51A stootgeluid	0,80	27,54	10,84	7,84	27,54	55,57
R-GD-206A	Remmen DE6400 op spoor 206A (km 37.6)	0,80	27,34	--	--	27,34	66,08
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	27,08	--	--	27,08	59,58
To-206A	Tractie BR189 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	17,16	21,96	--	26,96	54,74
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	10,13	19,68	14,91	24,91	54,99
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	23,45	--	--	23,45	67,87
W57-b	Wissel 57 booggeluid	0,80	23,06	10,06	7,06	23,06	54,65
W53-s	Wissel 53 stootgeluid	0,80	22,89	6,99	3,99	22,89	51,48
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	22,68	--	--	22,68	55,31
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	22,46	--	--	22,46	67,06
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	22,20	--	--	22,20	54,59
TR11	BR189 van spoor 206A naar spoor 206B-207	0,80	15,04	16,80	--	21,80	59,39
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	21,60	--	--	21,60	66,35
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	21,47	--	--	21,47	54,33
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	11,51	16,28	--	21,28	41,22
VW01	Aan- en afrijden vrachtwagens	1,00	18,90	15,89	--	20,89	54,23
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	20,73	--	--	20,73	65,64
V2-211B	Toeslag voegen spoor 211B (km 0.0-0.1)	0,80	20,45	--	--	20,45	54,05
T-GA	Tractie Dloc belast over GA (km 17.6-17.7)	3,00	20,24	--	--	20,24	52,04
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	20,13	--	--	20,13	52,24
T-GA	Tractie Dloc belast over GA (km 17.6-17.7)	3,00	19,93	--	--	19,93	51,77
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	19,88	--	--	19,88	64,92
Rest			34,43	23,04	17,18	34,43	77,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A11_C - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A11_C	Toetspunt	7,50	48,00	38,54	35,12	48,00	82,16
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	31,15	36,92	31,23	41,92	46,45
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	27,48	--	29,24	39,24	45,48
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	38,57	--	--	38,57	68,35
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	38,26	--	--	38,26	66,53
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	37,90	--	--	37,90	66,32
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	24,32	--	26,12	36,12	61,08
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	27,16	--	25,91	35,91	70,43
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	35,78	--	--	35,78	66,20
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	35,59	--	--	35,59	65,26
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	35,44	21,04	18,04	35,44	64,20
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	35,20	--	--	35,20	63,88
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	33,46	--	--	33,46	63,25
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	28,22	--	33,22	31,97
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	33,22	--	--	33,22	65,27
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	33,22	--	--	33,22	65,47
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	32,27	--	--	32,27	63,53
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	32,15	--	--	32,15	62,31
W57-b	Wissel 57 booggeluid	0,80	32,00	19,00	16,00	32,00	62,46
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	31,68	--	--	31,68	61,17
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	21,54	26,31	--	31,31	39,55
W49/51A-s	Wissel 49/51A stootgeluid	0,80	29,83	13,13	10,13	29,83	56,80
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	29,76	--	--	29,76	66,26
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	29,69	--	--	29,69	60,17
To-206A	Tractie D6400 onbelast 206A (km 37.6)	3,00	29,48	--	--	29,48	56,72
V-206A	Toeslag voegen spoor 206A (km 37.55-0.2)	0,80	29,44	14,21	11,20	29,44	58,40
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	27,84	--	--	27,84	59,27
R-GD-206A	Remmen DE6400 op spoor 206A (km 37.6)	0,80	27,76	--	--	27,76	65,67
To-206A	Tractie BR189 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	17,91	22,71	--	27,71	54,68
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	12,93	22,48	17,71	27,71	56,98
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	27,50	--	--	27,50	59,26
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	26,18	--	--	26,18	58,27
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	25,72	--	--	25,72	56,75
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	24,51	--	--	24,51	67,87
W53-s	Wissel 53 stootgeluid	0,80	24,48	8,58	5,58	24,48	51,88
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	24,27	--	--	24,27	57,89
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	13,81	18,58	--	23,58	42,79
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	23,36	--	--	23,36	66,99
TR11	BR189 van spoor 206A naar spoor 206B-207	0,80	16,57	18,33	--	23,33	59,94
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	8,27	16,07	13,07	23,07	60,42
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	22,66	--	--	22,66	55,95
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	7,62	15,42	12,42	22,42	59,97
V2-211B	Toeslag voegen spoor 211B (km 0.0-0.1)	0,80	22,27	--	--	22,27	54,84
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	22,26	--	--	22,26	54,96
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	22,25	--	--	22,25	55,27
Rest			36,16	24,79	17,68	36,16	78,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A11_D - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A11_D	Toetspunt	10,50	49,19	39,63	36,14	49,19	82,55
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	32,14	37,91	32,22	42,91	46,44
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	28,21	--	29,97	39,97	45,48
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	39,69	--	--	39,69	68,41
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	39,16	--	--	39,16	66,55
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	39,01	--	--	39,01	66,49
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	37,30	22,90	19,90	37,30	64,82
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	28,34	--	27,09	37,09	70,63
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	25,27	--	27,07	37,07	61,21
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	36,82	--	--	36,82	66,29
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	36,81	--	--	36,81	65,49
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	36,42	--	--	36,42	63,90
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	29,96	--	34,96	62,93
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	34,64	--	--	34,64	63,34
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	34,50	--	--	34,50	65,55
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	34,41	--	--	34,41	65,68
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	33,49	--	--	33,49	63,51
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	33,25	--	--	33,25	62,42
W57-b	Wissel 57 booggeluid	0,80	33,24	20,24	17,24	33,24	62,56
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	33,01	--	--	33,01	61,61
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	22,28	27,05	--	32,05	39,56
W49/51A-s	Wissel 49/51A stootgeluid	0,80	31,02	14,32	11,32	31,02	56,93
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	30,94	--	--	30,94	66,49
V-206A	Toeslag voegen spoor 206A (km 37.55-0.2)	0,80	30,81	15,58	12,57	30,81	58,70
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	30,66	--	--	30,66	60,25
To-206A	Tractie D6400 onbelast 206A (km 37.6)	3,00	30,46	--	--	30,46	56,88
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	29,46	--	--	29,46	59,93
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	29,40	--	--	29,40	59,36
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	14,45	24,00	19,23	29,23	57,63
R-GD-206A	Remmen DE6400 op spoor 206A (km 37.6)	0,80	28,70	--	--	28,70	65,78
To-206A	Tractie BR189 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	18,72	23,52	--	28,52	54,68
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	28,47	--	--	28,47	59,37
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	27,00	--	--	27,00	58,31
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	26,15	--	--	26,15	58,49
W53-s	Wissel 53 stootgeluid	0,80	26,01	10,11	7,11	26,01	52,22
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	25,92	--	--	25,92	58,68
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	25,63	--	--	25,63	67,92
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	13,39	--	15,19	25,19	62,01
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	24,93	--	--	24,93	56,93
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	24,49	--	--	24,49	56,09
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	24,46	--	--	24,46	66,26
TR11	BR189 van spoor 206A naar spoor 206B-207	0,80	17,66	19,42	--	24,42	60,07
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	9,61	17,41	14,41	24,41	60,65
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	24,35	--	--	24,35	67,02
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	14,52	19,29	--	24,29	42,78
Rest			37,08	26,28	20,08	37,08	79,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A11_E - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A11_E	Toetspunt	13,50	49,95	40,36	36,81	49,95	82,90
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	32,63	38,40	32,71	43,40	46,43
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	40,85	--	--	40,85	68,55
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	28,95	--	30,71	40,71	45,48
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	40,05	--	--	40,05	66,57
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	39,80	--	--	39,80	66,56
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	26,12	--	27,92	37,92	61,25
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	29,14	--	27,89	37,89	70,73
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	37,63	--	--	37,63	65,62
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	37,46	--	--	37,46	66,27
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	37,05	--	--	37,05	64,04
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	31,88	--	36,88	34,06
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	36,63	22,23	19,23	36,63	63,83
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	35,26	--	--	35,26	65,63
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	35,26	--	--	35,26	65,83
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	34,76	--	--	34,76	63,36
W57-b	Wissel 57 booggeluid	0,80	33,99	20,99	17,99	33,99	62,59
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	33,92	--	--	33,92	62,52
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	33,83	--	--	33,83	63,53
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	33,79	--	--	33,79	62,39
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	23,02	27,79	--	32,79	39,57
W49/51A-s	Wissel 49/51A stootgeluid	0,80	32,14	15,44	12,44	32,14	57,04
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	31,74	--	--	31,74	66,58
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	31,60	--	--	31,60	60,30
V-206A	Toeslag voegen spoor 206A (km 37.55-0.2)	0,80	31,59	16,36	13,35	31,59	58,74
To-206A	Tractie D6400 onbelast 206A (km 37.6)	3,00	31,35	--	--	31,35	56,96
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	30,68	--	--	30,68	60,48
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	15,70	25,25	20,48	30,48	58,01
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	30,38	--	--	30,38	60,18
R-GD-206A	Remmen DE6400 op spoor 206A (km 37.6)	0,80	29,94	--	--	29,94	66,20
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	29,35	--	--	29,35	59,38
To-206A	Tractie BR189 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	19,52	24,32	--	29,32	54,67
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	27,83	--	--	27,83	58,37
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	27,77	--	--	27,77	59,37
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	27,42	--	--	27,42	59,02
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	27,18	--	--	27,18	59,09
W53-s	Wissel 53 stootgeluid	0,80	26,99	11,09	8,09	26,99	52,69
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	26,77	--	--	26,77	68,07
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	26,76	--	--	26,76	68,06
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	11,70	19,50	16,50	26,50	61,48
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	26,02	--	--	26,02	38,06
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	14,13	--	15,93	25,93	62,02
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	25,84	--	--	25,84	57,44
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	25,40	--	--	25,40	67,10
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	10,57	18,37	15,37	25,37	60,71
Rest			37,74	28,16	20,06	37,74	79,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A11_F - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A11_F	Toetspunt	16,50	50,41	40,85	37,20	50,41	83,25
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	32,63	38,40	32,71	43,40	46,43
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	29,67	--	31,43	41,43	45,47
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	41,42	--	--	41,42	69,12
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	40,87	--	--	40,87	66,57
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	40,38	--	--	40,38	66,75
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	34,01	--	39,01	35,51
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	29,75	--	28,50	38,50	70,97
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	26,65	--	28,45	38,45	61,25
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	38,25	--	--	38,25	65,90
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	37,54	--	--	37,54	66,03
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	37,23	--	--	37,23	64,22
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	36,88	22,48	19,48	36,88	64,08
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	35,61	--	--	35,61	65,85
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	35,56	--	--	35,56	65,62
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	34,77	--	--	34,77	63,37
W57-b	Wissel 57 booggeluid	0,80	34,03	21,03	18,03	34,03	62,63
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	33,92	--	--	33,92	62,52
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	33,89	--	--	33,89	62,49
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	33,74	--	--	33,74	63,44
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	23,76	28,53	--	33,53	39,58
W49/51A-s	Wissel 49/51A stootgeluid	0,80	32,40	15,70	12,70	32,40	57,30
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	32,24	--	--	32,24	66,69
V-206A	Toeslag voegen spoor 206A (km 37.55-0.2)	0,80	32,07	16,84	13,83	32,07	58,97
To-206A	Tractie D6400 onbelast 206A (km 37.6)	3,00	31,90	--	--	31,90	57,00
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	31,70	--	--	31,70	60,30
R-GD-206A	Remmen DE6400 op spoor 206A (km 37.6)	0,80	31,50	--	--	31,50	66,93
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	16,33	25,88	21,11	31,11	58,06
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	30,78	--	--	30,78	60,58
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	30,55	--	--	30,55	60,35
To-206A	Tractie BR189 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	20,06	24,86	--	29,86	54,66
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	29,67	--	--	29,67	59,47
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	28,70	--	--	28,70	58,50
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	28,33	--	--	28,33	59,93
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	27,91	--	--	27,91	59,51
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	27,78	--	--	27,78	39,82
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	27,76	--	--	27,76	59,36
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	27,64	--	--	27,64	59,24
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	27,35	--	--	27,35	68,65
W53-s	Wissel 53 stootgeluid	0,80	27,35	11,45	8,45	27,35	53,05
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	27,17	--	--	27,17	68,47
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	12,12	19,92	16,92	26,92	61,52
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	26,74	--	--	26,74	68,04
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	14,87	--	16,67	26,67	62,02
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	26,26	--	--	26,26	67,56
Rest			38,28	29,14	21,97	38,28	79,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A18_A - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A18_A	Toetspunt	1,50	38,52	32,85	26,81	38,52	76,96
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	31,22	--	36,22	35,24
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	23,26	--	25,02	35,02	41,74
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	28,28	--	--	28,28	58,33
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	17,87	22,64	--	27,64	36,36
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	26,84	--	--	26,84	59,03
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	18,09	--	16,84	26,84	63,14
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	26,41	--	--	26,41	57,92
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	25,93	--	--	25,93	57,96
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	25,72	--	--	25,72	39,52
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	25,63	--	--	25,63	59,50
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	25,59	--	--	25,59	59,13
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	13,83	19,60	13,91	24,60	30,38
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	24,12	--	--	24,12	58,23
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	23,52	--	--	23,52	56,07
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	8,47	18,02	13,25	23,25	53,61
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	23,02	--	--	23,02	56,89
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	21,82	--	--	21,82	53,82
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	21,63	--	--	21,63	59,68
VW01	Aan- en afrijden vrachtwagens	1,00	18,84	15,83	--	20,83	54,39
W61-b	Wissel 61 booggeluid	0,80	20,28	10,68	7,68	20,28	55,77
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.4-0.5)	3,00	19,85	--	--	19,85	55,54
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	8,02	--	9,82	19,82	46,65
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	9,84	14,61	--	19,61	39,31
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	19,57	--	--	19,57	53,03
To-206/208	Tractie BR189 onbelast 206B/208 (km 0.7)	3,00	2,87	--	9,37	19,37	42,05
W59-b	Wissel 59 booggeluid	0,80	19,32	--	--	19,32	55,34
O1	Laden en lossen met dieselheftruck	1,00	16,37	14,15	--	19,15	37,76
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	19,10	--	--	19,10	57,43
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.4-0.5)	3,00	18,98	--	--	18,98	54,75
To-207	Tractie Class 66 onbelast spoor 207 (km 0.7)	3,00	8,85	13,66	--	18,66	48,03
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	18,64	--	--	18,64	56,01
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.35-0.45)	3,00	18,58	--	--	18,58	57,06
To-209	Tractie D6400 onbelast 209 (km 0.4)	3,00	18,36	--	--	18,36	52,19
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.4-0.5)	3,00	17,95	--	--	17,95	53,79
O.13-209	Overstand diesel DE6400 op 209/210 (km 0.3)	3,00	17,88	--	--	17,88	35,87
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.35-0.45)	3,00	17,74	--	--	17,74	56,36
O.15-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.25)	3,00	17,62	--	--	17,62	36,04
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	17,54	--	--	17,54	47,70
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	17,42	--	--	17,42	55,52
O.10-207/8	Overstand diesel DE6400 op 207/208 (km 0.45)	3,00	17,32	--	--	17,32	35,32
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	17,28	--	--	17,28	55,07
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.4-0.5)	3,00	17,13	--	--	17,13	53,02
To-207/209	Tractie D6400 onbelast 207/209 (km 0.7)	3,00	5,31	--	7,11	17,11	44,48
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	16,77	2,37	-0,63	16,77	47,87
Rest			30,87	21,28	15,83	30,87	75,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A18_B - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A18_B	Toetspunt	4,50	42,75	37,42	35,89	45,89	79,45
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	33,74	--	35,50	45,50	50,84
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	34,55	--	39,55	36,91
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	27,30	32,07	--	37,07	44,42
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	32,56	--	--	32,56	63,02
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	31,57	--	--	31,57	60,62
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	30,75	--	--	30,75	61,79
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	21,25	--	20,00	30,00	65,28
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	29,97	--	--	29,97	61,57
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	20,13	24,90	--	29,90	48,23
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	29,48	--	--	29,48	41,52
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	29,12	--	--	29,12	59,58
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	18,23	24,00	18,31	29,00	33,28
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	28,30	--	--	28,30	59,24
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	27,99	--	--	27,99	60,77
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	27,52	--	--	27,52	59,58
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	12,58	22,13	17,36	27,36	56,72
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	27,28	--	--	27,28	60,39
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	26,20	--	--	26,20	56,33
O.15-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.25)	3,00	25,86	--	--	25,86	42,85
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	25,00	--	--	25,00	60,88
O.7-206B	Overstand diesel DE6400 op 206B (km 0.25)	3,00	24,65	--	--	24,65	43,00
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	24,44	--	--	24,44	61,03
O.13-209	Overstand diesel DE6400 op 209/210 (km 0.3)	3,00	24,38	--	--	24,38	41,31
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	23,93	--	--	23,93	60,92
O.9-207	Overstand diesel DE6400 op 207 (km 0.25)	3,00	22,95	--	--	22,95	43,04
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	22,87	--	--	22,87	59,96
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	10,58	--	12,38	22,38	59,51
W59-b	Wissel 59 booggeluid	0,80	21,91	--	--	21,91	55,88
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	21,75	--	--	21,75	53,35
W61-b	Wissel 61 booggeluid	0,80	21,74	12,14	9,14	21,74	55,26
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	6,79	14,59	11,59	21,59	58,57
VW01	Aan- en afrijden vrachtwagens	1,00	18,91	15,90	--	20,90	54,05
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	20,81	--	--	20,81	58,30
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.4-0.5)	3,00	20,45	--	--	20,45	55,53
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	8,57	--	10,37	20,37	46,56
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	20,36	--	--	20,36	49,81
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	20,00	--	--	20,00	50,23
T-203A	Tractie Lint op spoor 203A	3,00	--	14,81	--	19,81	57,51
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.4-0.5)	3,00	19,60	--	--	19,60	54,81
To-206/208	Tractie BR189 onbelast 206B/208 (km 0.7)	3,00	3,01	--	9,51	19,51	41,90
To-210	Tractie D6400 onbelast 210 (km 0.3)	3,00	19,44	--	--	19,44	56,37
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.35-0.45)	3,00	19,42	--	--	19,42	57,15
To-207	Tractie Class 66 onbelast spoor 207 (km 0.7)	3,00	9,47	14,28	--	19,28	48,36
01	Laden en lossen met dieselfheftruck	1,00	16,37	14,15	--	19,15	37,25
Rest			33,35	22,16	16,92	33,35	77,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A18_C - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A18_C	Toetspunt	7,50	48,43	43,73	40,04	50,04	83,35
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	35,45	--	37,21	47,21	51,16
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	35,59	41,36	35,67	46,36	49,39
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	37,18	--	42,18	38,68
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	29,19	33,96	--	38,96	44,93
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	37,19	--	--	37,19	64,93
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	36,56	22,16	19,16	36,56	64,78
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	35,23	--	--	35,23	65,03
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	35,22	--	--	35,22	65,50
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	26,31	--	25,06	35,06	68,90
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	34,87	--	--	34,87	63,61
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	34,76	--	--	34,76	63,67
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	34,73	--	--	34,73	64,53
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	34,69	--	--	34,69	63,79
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	34,00	--	--	34,00	63,86
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	33,88	--	--	33,88	63,68
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	33,50	--	--	33,50	63,30
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	32,71	--	--	32,71	64,31
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	32,59	--	--	32,59	64,27
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	32,50	--	--	32,50	63,89
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	16,90	26,45	21,68	31,68	59,40
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	31,54	--	--	31,54	63,14
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	19,55	--	21,35	31,35	67,08
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	31,27	--	--	31,27	62,83
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	21,46	26,23	--	31,23	48,19
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	19,39	--	21,19	31,19	56,74
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	30,28	--	--	30,28	61,88
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	30,14	--	--	30,14	60,05
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	29,60	--	--	29,60	41,64
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	14,53	22,33	19,33	29,33	64,82
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	28,90	--	--	28,90	60,50
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	28,89	--	--	28,89	63,49
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	28,80	--	--	28,80	64,51
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	13,92	21,72	18,72	28,72	64,01
O.15-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.25)	3,00	28,46	--	--	28,46	44,03
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	28,23	--	--	28,23	58,64
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	12,75	20,55	17,55	27,55	63,45
W57-b	Wissel 57 booggeluid	0,80	26,75	13,75	10,75	26,75	55,35
O.7-206B	Overstand diesel DE6400 op 206B (km 0.25)	3,00	26,70	--	--	26,70	43,67
T-203A	Tractie Lint op spoor 203A	3,00	--	21,59	--	26,59	63,19
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	26,52	--	--	26,52	57,34
V-206A	Toeslag voegen spoor 206A (km 37.55-0.2)	0,80	26,41	11,18	8,17	26,41	54,62
T-203A	Tractie Lint op spoor 203A	3,00	--	21,32	--	26,32	62,92
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	26,24	--	--	26,24	61,63
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	26,09	--	--	26,09	68,57
Rest			38,87	26,28	19,43	38,87	81,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A18_D - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A18_D	Toetspunt	10,50	49,95	44,57	40,44	50,44	84,61
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	35,60	--	37,36	47,36	51,16
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	35,77	41,54	35,85	46,54	49,57
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	39,41	--	44,41	40,91
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	39,37	--	--	39,37	66,11
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	29,39	34,16	--	39,16	44,95
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	38,78	24,38	21,38	38,78	65,98
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	37,19	--	--	37,19	64,99
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	28,25	--	27,00	37,00	69,91
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	36,71	--	--	36,71	64,89
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	36,17	--	--	36,17	65,58
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	35,63	--	--	35,63	63,66
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	35,55	--	--	35,55	64,61
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	35,44	--	--	35,44	65,24
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	35,28	--	--	35,28	65,08
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	34,94	--	--	34,94	64,74
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	34,71	--	--	34,71	65,41
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	34,32	--	--	34,32	64,87
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	34,06	--	--	34,06	65,66
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	33,98	--	--	33,98	63,78
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	18,83	28,38	23,61	33,61	60,27
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	33,59	--	--	33,59	65,19
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	33,32	--	--	33,32	45,36
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	21,52	--	23,32	33,32	67,92
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	33,25	--	--	33,25	64,85
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	20,91	--	22,71	32,71	57,61
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	32,53	--	--	32,53	62,96
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	32,28	--	--	32,28	61,13
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	31,99	--	--	31,99	63,59
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	21,65	26,42	--	31,42	48,18
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	30,84	--	--	30,84	65,67
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,82	23,62	20,62	30,62	65,22
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	30,50	--	--	30,50	60,00
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,42	23,22	20,22	30,22	64,82
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,39	23,19	20,19	30,19	64,79
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	29,14	--	--	29,14	63,74
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	14,05	21,85	18,85	28,85	63,45
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	28,66	--	--	28,66	58,69
O.15-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.25)	3,00	28,52	--	--	28,52	44,08
W61-b	Wissel 61 booggeluid	0,80	28,37	18,77	15,77	28,37	60,37
V-206A	Toeslag voegen spoor 206A (km 37.55-0.2)	0,80	28,03	12,80	9,79	28,03	55,61
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	27,85	--	--	27,85	69,15
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	27,78	--	--	27,78	58,19
W57-b	Wissel 57 booggeluid	0,80	27,61	14,61	11,61	27,61	56,21
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	27,13	--	--	27,13	61,73
Rest			40,46	28,54	16,79	40,46	82,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A18_E - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A18_E	Toetspunt	13,50	51,44	45,80	40,63	51,44	85,48
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	42,37	--	47,37	43,87
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	35,59	--	37,35	47,35	51,15
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	35,76	41,53	35,84	46,53	49,56
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	42,90	28,50	25,50	42,90	70,10
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	41,00	--	--	41,00	67,99
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	40,86	--	--	40,86	67,11
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	29,41	34,18	--	39,18	44,97
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	29,08	--	27,83	37,83	70,36
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	37,73	--	--	37,73	65,48
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	37,07	--	--	37,07	65,61
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	36,38	--	--	36,38	64,95
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	36,34	--	--	36,34	63,67
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	36,09	--	--	36,09	65,89
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	35,69	--	--	35,69	65,49
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	35,68	--	--	35,68	65,98
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	35,53	--	--	35,53	65,33
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	35,26	--	--	35,26	65,41
W61-b	Wissel 61 booggeluid	0,80	35,03	25,43	22,43	35,03	67,03
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	34,62	--	--	34,62	46,66
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	34,57	--	--	34,57	66,17
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	34,26	--	--	34,26	65,86
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	34,17	--	--	34,17	63,97
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	34,04	--	--	34,04	65,64
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	19,15	28,70	23,93	33,93	60,33
W51B-b	Wissel 51B booggeluid	0,80	33,38	--	--	33,38	63,08
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	21,52	--	23,32	33,32	57,58
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	21,50	--	23,30	33,30	67,90
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	33,17	--	--	33,17	64,77
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	32,77	--	--	32,77	61,37
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	32,26	--	--	32,26	66,61
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	31,49	--	--	31,49	60,09
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	21,63	26,40	--	31,40	48,16
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,81	23,61	20,61	30,61	65,21
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,42	23,22	20,22	30,22	64,82
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,37	23,17	20,17	30,17	64,77
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	29,58	--	--	29,58	58,81
V-206A	Toeslag voegen spoor 206A (km 37.55-0.2)	0,80	29,56	14,33	11,32	29,56	56,71
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	29,39	--	--	29,39	63,99
W59-b	Wissel 59 booggeluid	0,80	29,34	--	--	29,34	61,94
W57-b	Wissel 57 booggeluid	0,80	28,94	15,94	12,94	28,94	57,54
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	14,05	21,85	18,85	28,85	63,45
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	28,72	--	--	28,72	70,02
O.15-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.25)	3,00	28,66	--	--	28,66	44,22
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	28,55	--	--	28,55	58,25
Rest			41,71	28,94	17,33	41,71	83,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A18_F - Toetspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
A18_F	Toetspunt	16,50	51,90	46,13	40,77	51,90	85,95
O.16-213	Overstand diesel DE6400 op 213 (km 0.25)	3,00	--	42,95	--	47,95	44,45
O.19-207	Overstand Dloc Class66 op 207 (km 0.25)	3,00	35,56	--	37,32	47,32	51,12
O.22-203B	Overstand Lint op 203A (km 0.2)	3,00	35,73	41,50	35,81	46,50	49,53
W55A-b	Wissel 55A booggeluid	0,80	41,90	27,50	24,50	41,90	69,10
TR04	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	41,29	--	--	41,29	67,34
W53-b	Wissel 53 booggeluid	0,80	41,05	--	--	41,05	68,04
W61-b	Wissel 61 booggeluid	0,80	39,68	30,08	27,08	39,68	71,68
O-20st-207	Statische omvormer BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	29,40	34,17	--	39,17	44,96
TR07	Wagens van spoor 206A naar spoor 209/210	0,80	38,66	--	--	38,66	66,16
TR09	Class66 van spoor 206A naar spoor 206B/207	0,80	29,84	--	28,59	38,59	70,88
W59-b	Wissel 59 booggeluid	0,80	37,25	--	--	37,25	69,85
TR05	Wagens van spoor GA naar spoor 206B/208	0,80	37,18	--	--	37,18	65,43
W43B/45A-b	Wissel 43B/45A booggeluid	0,80	37,03	--	--	37,03	63,65
TR06	Wagens van spoor 206A naar spoor 208	0,80	36,33	--	--	36,33	66,40
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	36,21	--	--	36,21	66,01
W49/51A-b	Wissel 49/51A booggeluid	0,80	36,09	--	--	36,09	63,79
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	36,07	--	--	36,07	65,87
TR01	D6400 van spoor 206A naar spoor 206B-211B	0,80	35,93	--	--	35,93	65,85
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	35,58	--	--	35,58	65,38
O.5-211B	Overstand diesel DE6400 op 211B (km 0.2)	3,00	35,50	--	--	35,50	47,54
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	35,25	--	--	35,25	66,85
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	35,24	--	--	35,24	66,84
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	34,26	--	--	34,26	65,86
T-206B/207	Tractie Dloc belast 206B/207 (km 0.15-0.25)	3,00	34,22	--	--	34,22	64,02
TR12	Lint vanaf spoor 203B naar 203A	0,80	19,35	28,90	24,13	34,13	60,40
To-206A	Tractie Class 66 onbelast spr 206A (km 37.6)	3,00	22,17	--	23,97	33,97	57,58
T-209/210	Tractie Dloc belast 209/210 (km 0.15-0.25)	3,00	33,85	--	--	33,85	65,45
R-C66-207	Remmen Class 66 op spoor 207 (km 0.25)	0,80	21,47	--	23,27	33,27	67,87
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	32,79	--	--	32,79	61,39
TR03	D6400 van spoor GA naar spoor 206B-211B	0,80	32,75	--	--	32,75	66,90
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	31,49	--	--	31,49	60,09
O-20c-207	Compressor BR189 op 207 (km 0.25)	3,00	21,60	26,37	--	31,37	48,13
W57-b	Wissel 57 booggeluid	0,80	30,63	17,63	14,63	30,63	59,23
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,79	23,59	20,59	30,59	65,19
V-206A	Toeslag voegen spoor 206A (km 37.55-0.2)	0,80	30,25	15,02	12,01	30,25	57,19
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,40	23,20	20,20	30,20	64,80
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	30,20	--	--	30,20	58,80
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	15,36	23,16	20,16	30,16	64,76
T-209	Tractie Dloc belast 209 (km 0.25-0.35)	3,00	29,45	--	--	29,45	64,05
T-206A	Tractie Dloc belast 206A (km 37.6-0.075)	3,00	29,25	--	--	29,25	58,24
R-LT-203A	Remmen Lint op spoor 203A, traject 12	0,80	14,04	21,84	18,84	28,84	63,44
O.15-208	Overstand diesel DE6400 op 208 (km 0.25)	3,00	28,70	--	--	28,70	44,26
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	28,68	--	--	28,68	69,98
R-G-206A	Remmen goederen-wagens (km 37.55-0.2)	0,80	28,66	--	--	28,66	69,96
Rest			42,19	29,24	17,51	42,19	83,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage IV

Rekenresultaten inclusief frictieverbeteraar; bijdrage wisselpassages

Rekenresultaten inclusief frictieverbeteraar; bijdrage wisselpassages

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
A01_A	Toetspunt	1,50	42,65	36,12	29,93	42,65	79,91	
A01_B	Toetspunt	4,50	46,17	42,97	39,44	49,44	82,19	
A01_C	Toetspunt	7,50	48,95	45,12	41,43	51,43	84,75	
A01_D	Toetspunt	10,50	50,51	46,49	41,57	51,57	86,27	
A01_E	Toetspunt	13,50	51,32	47,35	41,64	52,35	87,06	
A01_F	Toetspunt	16,50	51,74	47,77	41,67	52,77	87,27	
A02_A	Toetspunt	1,50	41,90	37,18	29,78	42,18	79,28	
A02_B	Toetspunt	4,50	45,82	42,80	39,58	49,58	82,06	
A02_C	Toetspunt	7,50	48,82	44,89	41,57	51,57	84,93	
A02_D	Toetspunt	10,50	50,29	46,45	41,76	51,76	86,36	
A02_E	Toetspunt	13,50	51,03	47,87	41,81	52,87	86,99	
A02_F	Toetspunt	16,50	51,41	48,67	41,81	53,67	87,20	
A03_A	Toetspunt	1,50	41,37	38,05	29,69	43,05	79,12	
A03_B	Toetspunt	4,50	45,68	42,44	39,28	49,28	82,40	
A03_C	Toetspunt	7,50	48,71	44,56	41,40	51,40	85,13	
A03_D	Toetspunt	10,50	50,09	46,47	41,72	51,72	86,51	
A03_E	Toetspunt	13,50	50,75	48,27	41,76	53,27	87,04	
A03_F	Toetspunt	16,50	51,10	49,28	41,75	54,28	87,22	
A04_A	Toetspunt	1,50	41,32	36,41	29,70	41,41	79,50	
A04_B	Toetspunt	4,50	45,12	41,37	38,51	48,51	82,04	
A04_C	Toetspunt	7,50	48,05	43,27	40,64	50,64	84,64	
A04_D	Toetspunt	10,50	49,60	44,72	41,07	51,07	86,19	
A04_E	Toetspunt	13,50	50,29	46,64	41,17	51,64	86,63	
A04_F	Toetspunt	16,50	50,66	47,14	41,17	52,14	86,86	
A05_A	Toetspunt	1,50	40,85	34,85	29,12	40,85	79,99	
A05_B	Toetspunt	4,50	43,51	39,23	36,37	46,37	80,89	
A05_C	Toetspunt	7,50	45,81	40,99	38,43	48,43	82,59	
A05_D	Toetspunt	10,50	47,27	42,04	39,10	49,10	83,91	
A05_E	Toetspunt	13,50	48,18	43,09	39,35	49,35	84,60	
A05_F	Toetspunt	16,50	48,67	44,29	39,40	49,40	84,92	
A06_A	Toetspunt	1,50	40,70	33,73	28,86	40,70	80,32	
A06_B	Toetspunt	4,50	42,74	37,57	34,85	44,85	80,50	
A06_C	Toetspunt	7,50	44,37	39,15	36,38	46,38	81,56	
A06_D	Toetspunt	10,50	45,85	40,24	37,57	47,57	82,62	
A06_E	Toetspunt	13,50	46,84	41,09	37,91	47,91	83,23	
A06_F	Toetspunt	16,50	47,45	41,79	38,05	48,05	83,65	
A07_A	Toetspunt	1,50	40,53	33,62	28,65	40,53	79,99	
A07_B	Toetspunt	4,50	42,55	37,32	34,49	44,49	80,47	
A07_C	Toetspunt	7,50	44,17	38,66	35,78	45,78	81,44	
A07_D	Toetspunt	10,50	45,49	39,83	36,91	46,91	82,22	
A07_E	Toetspunt	13,50	46,51	40,67	37,52	47,52	82,85	
A07_F	Toetspunt	16,50	47,20	41,23	37,69	47,69	83,25	
A08_A	Toetspunt	1,50	40,85	32,08	28,45	40,85	79,73	
A08_B	Toetspunt	4,50	42,30	35,08	33,33	43,33	80,17	
A08_C	Toetspunt	7,50	44,39	39,00	35,82	45,82	81,38	
A08_D	Toetspunt	10,50	45,73	40,22	36,94	46,94	82,08	
A08_E	Toetspunt	13,50	46,72	41,02	37,65	47,65	82,74	
A08_F	Toetspunt	16,50	47,41	41,40	37,76	47,76	83,15	
A09_A	Toetspunt	1,50	41,85	31,59	28,85	41,85	80,36	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten inclusief frictieverbeteraar; bijdrage wisselpassages

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
A09_B	Toetspunt	4,50	42,46	34,14	32,63	42,63	80,32	
A09_C	Toetspunt	7,50	44,54	39,12	35,60	45,60	81,28	
A09_D	Toetspunt	10,50	45,96	40,37	36,74	46,74	82,07	
A09_E	Toetspunt	13,50	46,92	41,08	37,49	47,49	82,59	
A09_F	Toetspunt	16,50	47,57	41,41	37,63	47,63	82,99	
A10_A	Toetspunt	1,50	42,19	31,16	27,30	42,19	80,02	
A10_B	Toetspunt	4,50	43,26	34,55	30,66	43,26	80,69	
A10_C	Toetspunt	7,50	45,28	38,93	35,24	45,28	81,66	
A10_D	Toetspunt	10,50	46,50	40,14	36,34	46,50	82,16	
A10_E	Toetspunt	13,50	47,46	40,82	36,98	47,46	82,75	
A10_F	Toetspunt	16,50	48,03	41,19	37,32	48,03	83,10	
A11_A	Toetspunt	1,50	41,24	30,24	26,85	41,24	78,83	
A11_B	Toetspunt	4,50	44,46	32,79	31,52	44,46	81,45	
A11_C	Toetspunt	7,50	46,18	38,42	34,99	46,18	82,16	
A11_D	Toetspunt	10,50	47,36	39,51	35,99	47,36	82,55	
A11_E	Toetspunt	13,50	48,17	40,25	36,68	48,17	82,90	
A11_F	Toetspunt	16,50	48,61	40,75	37,07	48,61	83,25	
A12_A	Toetspunt	1,50	39,03	27,43	25,32	39,03	76,49	
A12_B	Toetspunt	4,50	43,79	31,59	30,53	43,79	80,65	
A12_C	Toetspunt	7,50	45,87	38,30	34,74	45,87	81,64	
A12_D	Toetspunt	10,50	47,19	39,46	35,79	47,19	82,13	
A12_E	Toetspunt	13,50	47,80	40,09	36,35	47,80	82,51	
A12_F	Toetspunt	16,50	48,05	40,78	36,59	48,05	82,76	
A13_A	Toetspunt	1,50	41,40	29,33	27,24	41,40	78,51	
A13_B	Toetspunt	4,50	43,84	33,88	31,02	43,84	80,22	
A13_C	Toetspunt	7,50	46,34	39,69	35,86	46,34	81,99	
A13_D	Toetspunt	10,50	47,66	40,77	36,85	47,66	82,72	
A13_E	Toetspunt	13,50	48,24	41,33	37,27	48,24	83,16	
A13_F	Toetspunt	16,50	48,33	41,92	37,45	48,33	83,20	
A14_A	Toetspunt	1,50	40,80	30,03	26,85	40,80	79,09	
A14_B	Toetspunt	4,50	42,11	31,72	28,84	42,11	79,12	
A14_C	Toetspunt	7,50	45,57	40,09	36,03	46,03	81,59	
A14_D	Toetspunt	10,50	47,05	41,13	37,01	47,05	82,63	
A14_E	Toetspunt	13,50	47,80	41,65	37,45	47,80	82,97	
A14_F	Toetspunt	16,50	48,05	42,26	37,59	48,05	83,19	
A15_A	Toetspunt	1,50	39,71	30,61	26,98	39,71	78,22	
A15_B	Toetspunt	4,50	41,25	36,77	31,95	41,95	78,81	
A15_C	Toetspunt	7,50	44,89	40,33	36,35	46,35	81,09	
A15_D	Toetspunt	10,50	46,45	41,44	37,38	47,38	82,19	
A15_E	Toetspunt	13,50	47,31	41,88	37,81	47,81	82,78	
A15_F	Toetspunt	16,50	47,69	42,47	37,87	47,87	83,09	
A16_A	Toetspunt	1,50	39,27	31,70	28,17	39,27	78,05	
A16_B	Toetspunt	4,50	40,87	34,45	33,04	43,04	78,59	
A16_C	Toetspunt	7,50	44,64	40,28	36,58	46,58	81,16	
A16_D	Toetspunt	10,50	46,13	41,50	37,73	47,73	82,16	
A16_E	Toetspunt	13,50	47,00	41,92	38,02	48,02	82,76	
A16_F	Toetspunt	16,50	47,52	42,49	38,07	48,07	83,19	
A17_A	Toetspunt	1,50	38,92	32,88	27,23	38,92	78,11	
A17_B	Toetspunt	4,50	41,61	36,06	34,30	44,30	78,97	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten inclusief frictieverbeteraar; bijdrage wisselpassages

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
A17_C	Toetspunt	7,50	45,44	41,40	37,74	47,74	81,69	
A17_D	Toetspunt	10,50	46,89	42,38	38,73	48,73	82,88	
A17_E	Toetspunt	13,50	47,76	42,89	38,84	48,84	83,53	
A17_F	Toetspunt	16,50	48,28	43,82	38,87	48,87	83,99	
A18_A	Toetspunt	1,50	38,28	32,82	26,70	38,28	76,96	
A18_B	Toetspunt	4,50	42,62	37,40	35,87	45,87	79,45	
A18_C	Toetspunt	7,50	47,41	43,69	39,99	49,99	83,35	
A18_D	Toetspunt	10,50	48,87	44,53	40,37	50,37	84,61	
A18_E	Toetspunt	13,50	49,82	45,69	40,45	50,69	85,48	
A18_F	Toetspunt	16,50	50,29	45,97	40,50	50,97	85,95	
B01_A	Toetspunt	1,50	38,85	28,95	25,47	38,85	76,98	
B01_B	Toetspunt	4,50	42,85	32,03	30,75	42,85	80,03	
B01_C	Toetspunt	7,50	44,47	37,04	33,60	44,47	80,68	
B01_D	Toetspunt	10,50	45,61	38,04	34,55	45,61	81,08	
B01_E	Toetspunt	13,50	46,53	38,97	35,36	46,53	81,47	
B01_F	Toetspunt	16,50	47,00	39,41	35,74	47,00	81,76	
B02_A	Toetspunt	1,50	39,82	30,77	26,99	39,82	77,74	
B02_B	Toetspunt	4,50	41,62	33,09	29,91	41,62	79,27	
B02_C	Toetspunt	7,50	43,58	37,56	34,01	44,01	80,20	
B02_D	Toetspunt	10,50	44,74	38,68	35,02	45,02	80,70	
B02_E	Toetspunt	13,50	45,78	39,54	35,79	45,79	81,21	
B02_F	Toetspunt	16,50	46,41	39,94	36,22	46,41	81,61	
B03_A	Toetspunt	1,50	39,70	29,81	27,15	39,70	78,37	
B03_B	Toetspunt	4,50	40,88	32,92	31,47	41,47	78,73	
B03_C	Toetspunt	7,50	42,87	37,73	34,25	44,25	79,77	
B03_D	Toetspunt	10,50	44,25	38,91	35,29	45,29	80,51	
B03_E	Toetspunt	13,50	45,27	39,80	36,14	46,14	81,11	
B03_F	Toetspunt	16,50	45,95	40,13	36,37	46,37	81,52	
B04_A	Toetspunt	1,50	38,63	30,38	26,85	38,63	77,91	
B04_B	Toetspunt	4,50	40,53	34,04	32,17	42,17	78,64	
B04_C	Toetspunt	7,50	42,55	37,63	34,44	44,44	79,79	
B04_D	Toetspunt	10,50	43,94	38,84	35,47	45,47	80,54	
B04_E	Toetspunt	13,50	44,96	39,77	36,37	46,37	81,17	
B04_F	Toetspunt	16,50	45,64	40,12	36,49	46,49	81,61	
B05_A	Toetspunt	1,50	38,57	31,53	27,16	38,57	78,30	
B05_B	Toetspunt	4,50	40,86	36,12	33,26	43,26	78,92	
B05_C	Toetspunt	7,50	42,46	37,34	34,42	44,42	79,93	
B05_D	Toetspunt	10,50	43,76	38,53	35,43	45,43	80,72	
B05_E	Toetspunt	13,50	44,81	39,37	36,22	46,22	81,39	
B05_F	Toetspunt	16,50	45,50	39,93	36,44	46,44	81,80	
B06_A	Toetspunt	1,50	40,12	32,31	28,48	40,12	79,26	
B06_B	Toetspunt	4,50	41,61	35,86	33,08	43,08	79,60	
B06_C	Toetspunt	7,50	42,89	36,99	34,17	44,17	80,34	
B06_D	Toetspunt	10,50	44,04	38,13	35,12	45,12	81,02	
B06_E	Toetspunt	13,50	45,11	39,02	36,08	46,08	81,64	
B06_F	Toetspunt	16,50	45,87	39,69	36,42	46,42	82,01	
B07_A	Toetspunt	1,50	40,26	30,85	27,82	40,26	79,23	
B07_B	Toetspunt	4,50	40,99	33,79	31,35	41,35	79,13	
B07_C	Toetspunt	7,50	41,90	35,57	32,65	42,65	79,41	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten inclusief frictieverbeteraar; bijdrage wisselpassages

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
B07_D	Toetspunt	10,50	42,82	36,51	33,48	43,48	79,88	
B07_E	Toetspunt	13,50	43,75	37,46	34,33	44,33	80,37	
B07_F	Toetspunt	16,50	44,61	38,22	35,08	45,08	80,78	
B08_A	Toetspunt	1,50	40,49	30,84	27,86	40,49	79,11	
B08_B	Toetspunt	4,50	40,78	32,02	29,88	40,78	78,85	
B08_C	Toetspunt	7,50	41,30	34,25	31,28	41,30	78,75	
B08_D	Toetspunt	10,50	41,86	35,06	31,97	41,97	78,89	
B08_E	Toetspunt	13,50	42,62	35,85	32,68	42,68	79,20	
B08_F	Toetspunt	16,50	43,40	36,67	33,42	43,42	79,58	
B09_A	Toetspunt	1,50	40,22	30,68	29,16	40,22	78,66	
B09_B	Toetspunt	4,50	40,61	32,07	30,43	40,61	78,51	
B09_C	Toetspunt	7,50	40,79	33,18	30,42	40,79	78,35	
B09_D	Toetspunt	10,50	41,23	33,86	30,98	41,23	78,34	
B09_E	Toetspunt	13,50	41,87	34,56	31,60	41,87	78,52	
B09_F	Toetspunt	16,50	42,53	35,27	32,27	42,53	78,79	
B10_A	Toetspunt	1,50	38,42	29,40	27,72	38,42	77,69	
B10_B	Toetspunt	4,50	39,52	31,26	29,49	39,52	78,02	
B10_C	Toetspunt	7,50	39,52	32,37	29,47	39,52	77,21	
B10_D	Toetspunt	10,50	40,01	33,04	30,01	40,01	77,27	
B10_E	Toetspunt	13,50	40,66	33,69	30,62	40,66	77,45	
B10_F	Toetspunt	16,50	41,32	34,38	31,26	41,32	77,70	
B11_A	Toetspunt	1,50	38,06	29,03	27,02	38,06	76,76	
B11_B	Toetspunt	4,50	39,51	31,69	29,10	39,51	77,51	
B11_C	Toetspunt	7,50	40,07	32,93	29,96	40,07	77,58	
B11_D	Toetspunt	10,50	40,68	33,65	30,57	40,68	77,68	
B11_E	Toetspunt	13,50	41,39	34,35	31,22	41,39	77,92	
B11_F	Toetspunt	16,50	42,10	35,07	31,88	42,10	78,19	
B12_A	Toetspunt	1,50	38,47	29,57	27,28	38,47	77,15	
B12_B	Toetspunt	4,50	39,98	32,52	29,45	39,98	77,68	
B12_C	Toetspunt	7,50	40,57	33,06	29,95	40,57	77,85	
B12_D	Toetspunt	10,50	41,25	33,81	30,59	41,25	77,95	
B12_E	Toetspunt	13,50	42,00	34,53	31,24	42,00	78,17	
B12_F	Toetspunt	16,50	42,72	35,26	31,90	42,72	78,46	
B13_A	Toetspunt	1,50	39,31	30,27	28,54	39,31	78,22	
B13_B	Toetspunt	4,50	40,79	32,61	30,10	40,79	79,00	
B13_C	Toetspunt	7,50	40,90	32,91	29,84	40,90	78,06	
B13_D	Toetspunt	10,50	41,64	33,63	30,45	41,64	78,16	
B13_E	Toetspunt	13,50	42,42	34,33	31,12	42,42	78,36	
B13_F	Toetspunt	16,50	43,18	35,05	31,76	43,18	78,66	
B14_A	Toetspunt	1,50	38,83	29,87	27,22	38,83	77,56	
B14_B	Toetspunt	4,50	40,35	32,14	30,22	40,35	78,33	
B14_C	Toetspunt	7,50	41,24	33,20	29,98	41,24	78,28	
B14_D	Toetspunt	10,50	42,24	33,92	30,76	42,24	78,50	
B14_E	Toetspunt	13,50	43,07	34,64	31,44	43,07	78,76	
B14_F	Toetspunt	16,50	43,90	35,37	32,12	43,90	79,02	
B15_A	Toetspunt	1,50	39,51	28,85	26,78	39,51	77,52	
B15_B	Toetspunt	4,50	41,47	31,89	29,73	41,47	78,92	
B15_C	Toetspunt	7,50	42,69	34,55	31,36	42,69	79,35	
B15_D	Toetspunt	10,50	43,62	35,34	32,10	43,62	79,51	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten inclusief frictieverbeteraar; bijdrage wisselpassages

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
B15_E	Toetspunt		13,50	44,57	36,17	32,85	44,57	79,85
B15_F	Toetspunt		16,50	45,34	37,00	33,57	45,34	80,11
B16_A	Toetspunt		1,50	38,87	29,06	26,63	38,87	76,88
B16_B	Toetspunt		4,50	42,69	31,62	30,03	42,69	79,92
B16_C	Toetspunt		7,50	44,12	36,04	32,65	44,12	80,39
B16_D	Toetspunt		10,50	45,21	36,97	33,53	45,21	80,71
B16_E	Toetspunt		13,50	46,21	37,91	34,37	46,21	81,04
B16_F	Toetspunt		16,50	46,68	38,46	34,83	46,68	81,26
C01_A	Toetspunt		1,50	45,26	35,39	30,08	45,26	86,09
C01_B	Toetspunt		4,50	46,82	38,21	34,40	46,82	86,13
C01_C	Toetspunt		7,50	48,33	41,78	35,47	48,33	86,50
C01_D	Toetspunt		10,50	48,89	42,79	36,47	48,89	86,49
C01_E	Toetspunt		13,50	49,09	43,00	36,66	49,09	86,47
C01_F	Toetspunt		16,50	49,18	43,17	36,77	49,18	86,44
C02_A	Toetspunt		1,50	45,27	35,31	30,73	45,27	86,18
C02_B	Toetspunt		4,50	46,48	38,15	32,92	46,48	86,00
C02_C	Toetspunt		7,50	47,72	39,94	33,74	47,72	86,03
C02_D	Toetspunt		10,50	48,34	40,97	34,62	48,34	86,01
C02_E	Toetspunt		13,50	48,56	41,49	35,29	48,56	85,98
C02_F	Toetspunt		16,50	48,67	41,65	35,43	48,67	85,95
C03_A	Toetspunt		1,50	46,26	36,02	32,75	46,26	86,75
C03_B	Toetspunt		4,50	46,91	37,39	33,49	46,91	86,24
C03_C	Toetspunt		7,50	48,11	39,63	34,25	48,11	86,26
C03_D	Toetspunt		10,50	48,93	40,84	35,12	48,93	86,26
C03_E	Toetspunt		13,50	49,20	41,53	35,79	49,20	86,25
C03_F	Toetspunt		16,50	49,33	41,69	36,07	49,33	86,22
C04_A	Toetspunt		1,50	45,39	35,57	32,56	45,39	85,88
C04_B	Toetspunt		4,50	45,75	36,32	33,25	45,75	85,17
C04_C	Toetspunt		7,50	46,93	37,99	34,02	46,93	85,37
C04_D	Toetspunt		10,50	47,97	40,43	34,86	47,97	85,45
C04_E	Toetspunt		13,50	48,43	41,23	35,64	48,43	85,49
C04_F	Toetspunt		16,50	48,62	41,43	35,93	48,62	85,49
C05_A	Toetspunt		1,50	45,36	35,52	32,32	45,36	85,83
C05_B	Toetspunt		4,50	45,85	36,74	33,72	45,85	85,07
C05_C	Toetspunt		7,50	47,10	38,16	34,59	47,10	85,46
C05_D	Toetspunt		10,50	48,17	40,67	35,47	48,17	85,61
C05_E	Toetspunt		13,50	48,67	41,72	36,25	48,67	85,64
C05_F	Toetspunt		16,50	48,90	41,90	36,42	48,90	85,67
C06_A	Toetspunt		1,50	45,77	36,05	31,55	45,77	86,11
C06_B	Toetspunt		4,50	46,74	37,93	35,07	46,74	85,59
C06_C	Toetspunt		7,50	48,41	40,21	36,23	48,41	86,41
C06_D	Toetspunt		10,50	49,36	42,90	37,25	49,36	86,58
C06_E	Toetspunt		13,50	49,71	43,16	37,55	49,71	86,63
C06_F	Toetspunt		16,50	49,87	43,39	37,68	49,87	86,61
C07_A	Toetspunt		1,50	44,59	35,58	30,26	44,59	85,24
C07_B	Toetspunt		4,50	46,24	38,17	34,93	46,24	85,25
C07_C	Toetspunt		7,50	48,12	42,04	36,19	48,12	86,29
C07_D	Toetspunt		10,50	48,81	43,28	37,08	48,81	86,36
C07_E	Toetspunt		13,50	49,04	43,49	37,23	49,04	86,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten inclusief frictieverbeteraar; bijdrage wisselpassages

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
C07_F	Toetspunt	16,50	49,15	43,81	37,33	49,15	86,32	
D01_A	Toetspunt	1,50	43,49	35,05	30,17	43,49	84,18	
D01_B	Toetspunt	4,50	44,74	37,04	34,21	44,74	83,82	
D01_C	Toetspunt	7,50	46,47	38,98	35,33	46,47	84,86	
D01_D	Toetspunt	10,50	47,58	41,77	36,36	47,58	85,20	
D01_E	Toetspunt	13,50	47,98	42,73	36,63	47,98	85,25	
D01_F	Toetspunt	16,50	48,18	42,86	36,77	48,18	85,29	
D02_A	Toetspunt	1,50	44,46	35,59	31,24	44,46	84,82	
D02_B	Toetspunt	4,50	45,24	37,02	34,32	45,24	84,19	
D02_C	Toetspunt	7,50	46,66	38,41	35,36	46,66	84,92	
D02_D	Toetspunt	10,50	47,90	40,26	36,32	47,90	85,32	
D02_E	Toetspunt	13,50	48,50	42,03	36,88	48,50	85,43	
D02_F	Toetspunt	16,50	48,76	42,68	37,04	48,76	85,47	
D03_A	Toetspunt	1,50	43,03	35,04	30,71	43,03	83,26	
D03_B	Toetspunt	4,50	43,70	36,15	33,53	43,70	82,53	
D03_C	Toetspunt	7,50	44,76	37,35	34,55	44,76	83,04	
D03_D	Toetspunt	10,50	46,05	38,63	35,52	46,05	83,70	
D03_E	Toetspunt	13,50	47,06	39,66	36,26	47,06	84,04	
D03_F	Toetspunt	16,50	47,52	40,90	36,49	47,52	84,18	
D04_A	Toetspunt	1,50	42,03	34,45	30,15	42,03	81,98	
D04_B	Toetspunt	4,50	42,70	35,36	32,68	42,70	81,43	
D04_C	Toetspunt	7,50	43,42	36,34	33,61	43,61	81,59	
D04_D	Toetspunt	10,50	44,46	37,40	34,51	44,51	82,18	
D04_E	Toetspunt	13,50	45,51	38,32	35,34	45,51	82,63	
D04_F	Toetspunt	16,50	46,26	39,09	35,73	46,26	82,89	
D05_A	Toetspunt	1,50	39,79	33,64	29,10	39,79	80,04	
D05_B	Toetspunt	4,50	41,04	34,81	32,16	42,16	79,90	
D05_C	Toetspunt	7,50	41,93	35,83	33,07	43,07	80,19	
D05_D	Toetspunt	10,50	43,04	36,95	33,97	43,97	80,87	
D05_E	Toetspunt	13,50	44,11	37,86	34,82	44,82	81,42	
D05_F	Toetspunt	16,50	44,86	38,59	35,17	45,17	81,73	
D06_A	Toetspunt	1,50	40,43	34,27	29,53	40,43	80,64	
D06_B	Toetspunt	4,50	41,60	35,55	32,92	42,92	80,30	
D06_C	Toetspunt	7,50	42,70	36,76	33,99	43,99	80,82	
D06_D	Toetspunt	10,50	43,99	37,97	34,99	44,99	81,72	
D06_E	Toetspunt	13,50	45,07	38,83	35,70	45,70	82,19	
D06_F	Toetspunt	16,50	45,68	39,66	35,93	45,93	82,49	
D07_A	Toetspunt	1,50	41,52	34,92	29,97	41,52	81,85	
D07_B	Toetspunt	4,50	42,70	36,48	33,87	43,87	81,44	
D07_C	Toetspunt	7,50	44,22	38,01	35,11	45,11	82,49	
D07_D	Toetspunt	10,50	45,73	39,31	36,18	46,18	83,42	
D07_E	Toetspunt	13,50	46,59	40,44	36,58	46,59	83,75	
D07_F	Toetspunt	16,50	46,95	42,05	36,75	47,05	83,89	
D08_A	Toetspunt	1,50	42,99	35,38	30,20	42,99	83,54	
D08_B	Toetspunt	4,50	44,35	37,38	34,66	44,66	83,24	
D08_C	Toetspunt	7,50	46,21	39,27	35,92	46,21	84,49	
D08_D	Toetspunt	10,50	47,47	41,35	36,91	47,47	85,05	
D08_E	Toetspunt	13,50	47,93	43,09	37,10	48,09	85,19	
D08_F	Toetspunt	16,50	48,17	43,42	37,24	48,42	85,24	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten inclusief frictieverbeteraar; bijdrage wisselpassages

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
D09_A	Toetspunt	1,50	44,70	35,42	31,98	44,70	85,19	
D09_B	Toetspunt	4,50	45,25	36,44	33,43	45,25	84,45	
D09_C	Toetspunt	7,50	46,42	37,60	34,28	46,42	84,87	
D09_D	Toetspunt	10,50	47,51	39,60	35,13	47,51	85,10	
D09_E	Toetspunt	13,50	48,16	41,45	35,97	48,16	85,17	
D09_F	Toetspunt	16,50	48,42	41,72	36,15	48,42	85,19	
D10_A	Toetspunt	1,50	44,13	35,18	32,08	44,13	84,51	
D10_B	Toetspunt	4,50	44,38	35,90	32,98	44,38	83,65	
D10_C	Toetspunt	7,50	45,42	36,80	33,71	45,42	84,05	
D10_D	Toetspunt	10,50	46,50	38,17	34,50	46,50	84,33	
D10_E	Toetspunt	13,50	47,33	40,15	35,32	47,33	84,44	
D10_F	Toetspunt	16,50	47,69	41,13	35,70	47,69	84,50	
D11_A	Toetspunt	1,50	42,98	34,58	31,26	42,98	83,26	
D11_B	Toetspunt	4,50	43,15	35,16	32,40	43,15	82,33	
D11_C	Toetspunt	7,50	43,91	35,86	33,01	43,91	82,53	
D11_D	Toetspunt	10,50	44,94	36,91	33,84	44,94	82,92	
D11_E	Toetspunt	13,50	45,91	38,09	34,62	45,91	83,22	
D11_F	Toetspunt	16,50	46,56	39,11	35,17	46,56	83,35	
D12_A	Toetspunt	1,50	42,02	34,13	30,72	42,02	82,04	
D12_B	Toetspunt	4,50	42,27	34,63	31,82	42,27	81,30	
D12_C	Toetspunt	7,50	42,67	35,11	32,29	42,67	81,14	
D12_D	Toetspunt	10,50	43,54	35,97	33,06	43,54	81,51	
D12_E	Toetspunt	13,50	44,44	36,94	33,79	44,44	81,89	
D12_F	Toetspunt	16,50	45,27	37,75	34,51	45,27	82,12	
D13_A	Toetspunt	1,50	39,75	32,99	29,09	39,75	80,17	
D13_B	Toetspunt	4,50	40,56	33,83	31,01	41,01	79,78	
D13_C	Toetspunt	7,50	41,20	34,57	31,71	41,71	79,81	
D13_D	Toetspunt	10,50	42,09	35,48	32,48	42,48	80,25	
D13_E	Toetspunt	13,50	43,02	36,47	33,24	43,24	80,69	
D13_F	Toetspunt	16,50	43,86	37,23	33,93	43,93	80,95	
D14_A	Toetspunt	1,50	40,22	33,26	29,05	40,22	80,63	
D14_B	Toetspunt	4,50	41,04	34,35	31,63	41,63	80,12	
D14_C	Toetspunt	7,50	41,79	35,23	32,41	42,41	80,32	
D14_D	Toetspunt	10,50	42,81	36,24	33,26	43,26	80,89	
D14_E	Toetspunt	13,50	43,83	37,25	34,04	44,04	81,34	
D14_F	Toetspunt	16,50	44,62	38,02	34,55	44,62	81,61	
D15_A	Toetspunt	1,50	41,29	34,00	29,71	41,29	81,91	
D15_B	Toetspunt	4,50	42,06	35,09	32,37	42,37	81,28	
D15_C	Toetspunt	7,50	43,09	36,14	33,20	43,20	81,78	
D15_D	Toetspunt	10,50	44,29	37,37	34,09	44,29	82,39	
D15_E	Toetspunt	13,50	45,30	38,48	34,92	45,30	82,74	
D15_F	Toetspunt	16,50	45,81	39,62	35,19	45,81	82,88	
D16_A	Toetspunt	1,50	42,56	34,31	30,24	42,56	83,36	
D16_B	Toetspunt	4,50	43,47	35,79	32,96	43,47	82,84	
D16_C	Toetspunt	7,50	44,77	37,01	33,82	44,77	83,52	
D16_D	Toetspunt	10,50	45,96	38,80	34,70	45,96	83,92	
D16_E	Toetspunt	13,50	46,66	40,72	35,45	46,66	84,02	
D16_F	Toetspunt	16,50	46,94	41,60	35,61	46,94	84,08	
E01_A	Toetspunt	1,50	39,26	32,51	28,12	39,26	79,18	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten inclusief frictieverbeteraar; bijdrage wisselpassages

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
E01_B	Toetspunt		4,50	40,82	35,29	32,62	42,62	79,30
E01_C	Toetspunt		7,50	41,92	36,40	33,62	43,62	79,77
E01_D	Toetspunt		10,50	43,08	37,57	34,57	44,57	80,51
E01_E	Toetspunt		13,50	44,18	38,41	35,48	45,48	81,11
E01_F	Toetspunt		16,50	44,89	39,11	35,76	45,76	81,45
E02_A	Toetspunt		1,50	39,20	32,81	28,44	39,20	79,37
E02_B	Toetspunt		4,50	40,36	34,26	31,54	41,54	79,22
E02_C	Toetspunt		7,50	41,23	35,15	32,40	42,40	79,44
E02_D	Toetspunt		10,50	42,14	36,14	33,20	43,20	79,95
E02_E	Toetspunt		13,50	43,12	37,08	34,03	44,03	80,50
E02_F	Toetspunt		16,50	43,96	37,78	34,60	44,60	80,80
E03_A	Toetspunt		1,50	40,99	33,11	29,33	40,99	80,70
E03_B	Toetspunt		4,50	41,66	33,99	31,20	41,66	80,39
E03_C	Toetspunt		7,50	41,94	34,60	31,82	41,94	80,12
E03_D	Toetspunt		10,50	42,59	35,41	32,50	42,59	80,42
E03_E	Toetspunt		13,50	43,43	36,25	33,26	43,43	80,86
E03_F	Toetspunt		16,50	44,25	37,01	33,95	44,25	81,12
E04_A	Toetspunt		1,50	40,01	33,21	29,53	40,01	79,65
E04_B	Toetspunt		4,50	40,51	33,69	30,56	40,56	79,34
E04_C	Toetspunt		7,50	40,81	33,50	30,78	40,81	79,09
E04_D	Toetspunt		10,50	41,43	34,25	31,42	41,43	79,40
E04_E	Toetspunt		13,50	42,18	35,04	32,15	42,18	79,73
E04_F	Toetspunt		16,50	42,94	35,85	32,78	42,94	80,03
E05_A	Toetspunt		1,50	40,05	32,81	29,29	40,05	79,44
E05_B	Toetspunt		4,50	40,36	33,41	30,23	40,36	79,07
E05_C	Toetspunt		7,50	40,40	33,66	30,47	40,47	78,58
E05_D	Toetspunt		10,50	40,65	33,35	30,51	40,65	78,57
E05_E	Toetspunt		13,50	41,28	34,06	31,12	41,28	78,82
E05_F	Toetspunt		16,50	41,97	34,77	31,78	41,97	79,18
E06_A	Toetspunt		1,50	39,75	31,54	28,35	39,75	79,05
E06_B	Toetspunt		4,50	40,18	33,60	30,07	40,18	78,84
E06_C	Toetspunt		7,50	39,88	32,95	29,71	39,88	78,08
E06_D	Toetspunt		10,50	39,83	32,42	29,56	39,83	77,74
E06_E	Toetspunt		13,50	40,37	33,06	30,12	40,37	77,91
E06_F	Toetspunt		16,50	40,97	33,69	30,71	40,97	78,16
E07_A	Toetspunt		1,50	39,51	30,12	27,80	39,51	78,52
E07_B	Toetspunt		4,50	39,94	31,81	29,07	39,94	78,35
E07_C	Toetspunt		7,50	39,58	31,37	28,53	39,58	77,81
E07_D	Toetspunt		10,50	39,27	31,73	28,78	39,27	77,08
E07_E	Toetspunt		13,50	39,68	32,19	29,23	39,68	77,11
E07_F	Toetspunt		16,50	40,19	32,77	29,75	40,19	77,27
E08_A	Toetspunt		1,50	40,63	30,38	28,12	40,63	79,52
E08_B	Toetspunt		4,50	40,99	32,18	29,39	40,99	79,26
E08_C	Toetspunt		7,50	40,85	31,89	29,12	40,85	78,83
E08_D	Toetspunt		10,50	39,52	31,79	28,91	39,52	77,21
E08_E	Toetspunt		13,50	39,89	32,28	29,35	39,89	77,21
E08_F	Toetspunt		16,50	40,38	32,82	29,86	40,38	77,33
E09_A	Toetspunt		1,50	37,89	29,72	27,70	37,89	76,90
E09_B	Toetspunt		4,50	38,83	32,59	29,75	39,75	77,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten inclusief frictieverbeteraar; bijdrage wisselpassages

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
E09_C	Toetspunt	7,50	38,74	32,80	29,81	39,81	76,67	
E09_D	Toetspunt	10,50	38,58	31,58	28,66	38,66	76,32	
E09_E	Toetspunt	13,50	39,12	32,17	29,20	39,20	76,47	
E09_F	Toetspunt	16,50	39,68	32,77	29,73	39,73	76,67	
E10_A	Toetspunt	1,50	38,77	28,49	26,58	38,77	77,94	
E10_B	Toetspunt	4,50	39,39	30,87	28,46	39,39	77,92	
E10_C	Toetspunt	7,50	39,30	31,92	29,03	39,30	77,66	
E10_D	Toetspunt	10,50	39,10	32,25	29,30	39,30	76,59	
E10_E	Toetspunt	13,50	39,70	32,86	29,87	39,87	76,80	
E10_F	Toetspunt	16,50	40,30	33,51	30,45	40,45	77,05	
E11_A	Toetspunt	1,50	39,33	30,71	27,63	39,33	78,41	
E11_B	Toetspunt	4,50	39,76	32,82	29,58	39,76	78,17	
E11_C	Toetspunt	7,50	39,91	32,87	29,84	39,91	78,00	
E11_D	Toetspunt	10,50	40,19	33,23	30,21	40,21	77,71	
E11_E	Toetspunt	13,50	40,81	33,87	30,80	40,81	77,86	
E11_F	Toetspunt	16,50	41,43	34,54	31,42	41,43	78,11	
E12_A	Toetspunt	1,50	39,65	30,80	27,80	39,65	78,86	
E12_B	Toetspunt	4,50	39,91	31,97	29,31	39,91	78,52	
E12_C	Toetspunt	7,50	40,20	33,63	30,56	40,56	78,11	
E12_D	Toetspunt	10,50	40,77	34,36	31,22	41,22	78,26	
E12_E	Toetspunt	13,50	41,51	35,11	31,89	41,89	78,53	
E12_F	Toetspunt	16,50	42,26	35,89	32,59	42,59	78,87	
E13_A	Toetspunt	1,50	39,01	30,94	27,68	39,01	78,62	
E13_B	Toetspunt	4,50	39,79	32,62	30,33	40,33	78,40	
E13_C	Toetspunt	7,50	40,69	34,93	31,89	41,89	78,61	
E13_D	Toetspunt	10,50	41,63	35,80	32,68	42,68	79,10	
E13_E	Toetspunt	13,50	42,52	36,71	33,51	43,51	79,55	
E13_F	Toetspunt	16,50	43,37	37,45	34,24	44,24	79,92	
E14_A	Toetspunt	1,50	39,25	31,84	27,61	39,25	79,05	
E14_B	Toetspunt	4,50	40,69	35,16	32,31	42,31	79,15	
E14_C	Toetspunt	7,50	41,80	36,18	33,27	43,27	79,67	
E14_D	Toetspunt	10,50	42,87	37,24	34,17	44,17	80,24	
E14_E	Toetspunt	13,50	43,90	38,12	35,08	45,08	80,82	
E14_F	Toetspunt	16,50	44,65	38,81	35,49	45,49	81,18	
F01_A	Toetspunt	1,50	39,51	32,42	29,04	39,51	79,72	
F01_B	Toetspunt	4,50	39,91	32,54	29,55	39,91	79,29	
F01_C	Toetspunt	7,50	40,21	32,89	29,95	40,21	78,97	
F01_D	Toetspunt	10,50	40,45	33,40	30,41	40,45	78,85	
F01_E	Toetspunt	13,50	41,03	34,13	31,01	41,03	79,10	
F01_F	Toetspunt	16,50	41,75	34,92	31,60	41,75	79,34	
F02_A	Toetspunt	1,50	39,38	31,76	28,51	39,38	79,71	
F02_B	Toetspunt	4,50	39,72	31,90	28,95	39,72	79,28	
F02_C	Toetspunt	7,50	39,86	32,08	29,15	39,86	78,83	
F02_D	Toetspunt	10,50	39,84	32,53	29,46	39,84	78,46	
F02_E	Toetspunt	13,50	40,33	33,20	30,01	40,33	78,61	
F02_F	Toetspunt	16,50	40,99	33,91	30,55	40,99	78,79	
F03_A	Toetspunt	1,50	41,22	32,23	28,98	41,22	81,30	
F03_B	Toetspunt	4,50	41,21	32,26	29,14	41,21	80,63	
F03_C	Toetspunt	7,50	41,19	32,42	29,26	41,19	80,08	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten inclusief frictieverbeteraar; bijdrage wisselpassages

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
F03_D	Toetspunt	10,50	40,83	32,41	29,54	40,83	79,26	
F03_E	Toetspunt	13,50	41,10	33,00	30,02	41,10	78,98	
F03_F	Toetspunt	16,50	41,56	33,63	30,54	41,56	79,10	
F04_A	Toetspunt	1,50	39,14	32,57	29,32	39,32	79,47	
F04_B	Toetspunt	4,50	39,67	33,18	30,13	40,13	79,13	
F04_C	Toetspunt	7,50	39,62	33,54	30,36	40,36	78,56	
F04_D	Toetspunt	10,50	39,12	32,47	29,15	39,15	77,65	
F04_E	Toetspunt	13,50	39,54	32,51	29,34	39,54	77,74	
F04_F	Toetspunt	16,50	40,16	33,15	29,89	40,16	78,01	
F05_A	Toetspunt	1,50	39,50	32,36	29,46	39,50	79,90	
F05_B	Toetspunt	4,50	40,03	32,90	30,19	40,19	79,57	
F05_C	Toetspunt	7,50	40,13	33,35	30,48	40,48	79,13	
F05_D	Toetspunt	10,50	39,60	33,13	29,91	39,91	78,05	
F05_E	Toetspunt	13,50	40,15	33,37	30,27	40,27	78,22	
F05_F	Toetspunt	16,50	40,84	34,06	30,87	40,87	78,52	
F06_A	Toetspunt	1,50	39,58	33,43	29,44	39,58	79,66	
F06_B	Toetspunt	4,50	39,91	33,69	30,15	40,15	79,19	
F06_C	Toetspunt	7,50	40,06	33,91	30,51	40,51	78,76	
F06_D	Toetspunt	10,50	40,52	33,65	30,57	40,57	78,86	
F06_E	Toetspunt	13,50	41,06	34,36	31,21	41,21	79,06	
F06_F	Toetspunt	16,50	41,78	35,13	31,81	41,81	79,32	
G01_A	Toetspunt	1,50	44,54	35,63	31,60	44,54	85,24	
G01_B	Toetspunt	4,50	44,92	36,53	31,62	44,92	84,58	
G01_C	Toetspunt	7,50	45,67	37,39	31,49	45,67	84,36	
G01_D	Toetspunt	10,50	46,49	38,28	32,11	46,49	84,29	
G01_E	Toetspunt	13,50	47,02	38,88	32,79	47,02	84,28	
G01_F	Toetspunt	16,50	47,24	39,38	33,28	47,24	84,25	
G02_A	Toetspunt	1,50	44,78	35,96	31,63	44,78	85,28	
G02_B	Toetspunt	4,50	45,03	36,31	31,61	45,03	84,52	
G02_C	Toetspunt	7,50	45,65	37,43	31,77	45,65	84,25	
G02_D	Toetspunt	10,50	46,39	37,91	31,79	46,39	84,10	
G02_E	Toetspunt	13,50	47,02	38,55	32,40	47,02	84,04	
G02_F	Toetspunt	16,50	47,33	39,01	32,93	47,33	84,02	
G03_A	Toetspunt	1,50	43,83	35,01	30,98	43,83	84,34	
G03_B	Toetspunt	4,50	43,80	34,92	30,77	43,80	83,47	
G03_C	Toetspunt	7,50	44,33	35,83	30,88	44,33	83,24	
G03_D	Toetspunt	10,50	44,99	36,81	30,95	44,99	83,07	
G03_E	Toetspunt	13,50	45,68	37,49	31,51	45,68	83,05	
G03_F	Toetspunt	16,50	46,20	38,02	32,09	46,20	83,07	
G04_A	Toetspunt	1,50	43,20	34,58	30,82	43,20	83,57	
G04_B	Toetspunt	4,50	42,90	34,26	30,53	42,90	82,60	
G04_C	Toetspunt	7,50	43,26	34,29	30,19	43,26	82,30	
G04_D	Toetspunt	10,50	43,87	35,16	30,58	43,87	82,19	
G04_E	Toetspunt	13,50	44,63	36,45	31,14	44,63	82,24	
G04_F	Toetspunt	16,50	45,27	37,45	31,74	45,27	82,29	
G05_A	Toetspunt	1,50	42,20	33,41	29,96	42,20	82,75	
G05_B	Toetspunt	4,50	42,02	33,32	29,80	42,02	81,90	
G05_C	Toetspunt	7,50	42,11	33,33	29,75	42,11	81,36	
G05_D	Toetspunt	10,50	42,68	33,98	30,14	42,68	81,33	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten inclusief frictieverbeteraar; bijdrage wisselpassages

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
G05_E	Toetspunt	13,50	43,42	34,90	30,70	43,42	81,46	
G05_F	Toetspunt	16,50	44,09	36,11	31,26	44,09	81,52	
G06_A	Toetspunt	1,50	40,42	32,27	28,85	40,42	81,39	
G06_B	Toetspunt	4,50	40,85	32,77	29,23	40,85	80,87	
G06_C	Toetspunt	7,50	41,02	32,84	29,27	41,02	80,48	
G06_D	Toetspunt	10,50	41,57	33,49	29,60	41,57	80,48	
G06_E	Toetspunt	13,50	42,32	34,40	30,16	42,32	80,65	
G06_F	Toetspunt	16,50	43,01	35,50	30,72	43,01	80,71	
G07_A	Toetspunt	1,50	41,11	32,96	29,70	41,11	81,95	
G07_B	Toetspunt	4,50	41,37	33,37	29,92	41,37	81,22	
G07_C	Toetspunt	7,50	41,85	33,67	30,18	41,85	81,17	
G07_D	Toetspunt	10,50	42,59	34,50	30,67	42,59	81,28	
G07_E	Toetspunt	13,50	43,38	35,57	31,27	43,38	81,41	
G07_F	Toetspunt	16,50	44,08	37,04	31,90	44,08	81,49	
G08_A	Toetspunt	1,50	42,54	34,17	30,67	42,54	83,09	
G08_B	Toetspunt	4,50	42,37	34,15	30,56	42,37	82,12	
G08_C	Toetspunt	7,50	42,85	34,59	30,85	42,85	82,06	
G08_D	Toetspunt	10,50	43,65	35,53	31,42	43,65	82,19	
G08_E	Toetspunt	13,50	44,45	36,88	32,07	44,45	82,26	
G08_F	Toetspunt	16,50	45,05	38,38	32,71	45,05	82,30	
G09_A	Toetspunt	1,50	43,59	34,99	31,23	43,59	84,23	
G09_B	Toetspunt	4,50	43,54	34,77	30,80	43,54	83,40	
G09_C	Toetspunt	7,50	44,18	35,54	31,08	44,18	83,26	
G09_D	Toetspunt	10,50	45,00	37,20	31,69	45,00	83,27	
G09_E	Toetspunt	13,50	45,75	38,52	32,35	45,75	83,29	
G09_F	Toetspunt	16,50	46,12	39,24	32,95	46,12	83,30	
G10_A	Toetspunt	1,50	44,50	35,56	31,58	44,50	85,11	
G10_B	Toetspunt	4,50	44,77	35,93	31,42	44,77	84,46	
G10_C	Toetspunt	7,50	45,54	37,51	31,42	45,54	84,26	
G10_D	Toetspunt	10,50	46,41	38,40	32,06	46,41	84,23	
G10_E	Toetspunt	13,50	46,93	39,15	32,74	46,93	84,21	
G10_F	Toetspunt	16,50	47,15	39,71	33,26	47,15	84,20	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten inclusief frictieverbeteraar; bijdrage wisselpassages

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wissels
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
A01_A	Toetspunt	1,50	30,40	10,35	7,81	30,40	70,17	
A01_B	Toetspunt	4,50	32,41	13,72	10,90	32,41	71,62	
A01_C	Toetspunt	7,50	34,61	16,36	13,41	34,61	72,80	
A01_D	Toetspunt	10,50	37,51	20,59	17,63	37,51	75,00	
A01_E	Toetspunt	13,50	39,02	23,72	20,74	39,02	77,47	
A01_F	Toetspunt	16,50	39,48	23,70	20,72	39,48	78,46	
A02_A	Toetspunt	1,50	28,86	8,70	6,41	28,86	69,02	
A02_B	Toetspunt	4,50	31,23	12,35	9,62	31,23	70,84	
A02_C	Toetspunt	7,50	33,88	15,81	12,95	33,88	72,54	
A02_D	Toetspunt	10,50	35,72	18,86	15,93	35,72	73,76	
A02_E	Toetspunt	13,50	37,76	22,48	19,50	37,76	76,59	
A02_F	Toetspunt	16,50	38,05	22,24	19,35	38,05	77,24	
A03_A	Toetspunt	1,50	27,49	7,62	6,03	27,49	68,20	
A03_B	Toetspunt	4,50	30,88	11,77	9,39	30,88	70,74	
A03_C	Toetspunt	7,50	32,78	14,46	11,79	32,78	71,73	
A03_D	Toetspunt	10,50	34,61	18,27	15,40	34,61	73,15	
A03_E	Toetspunt	13,50	36,74	20,92	18,00	36,74	75,93	
A03_F	Toetspunt	16,50	37,23	21,20	18,33	37,23	76,02	
A04_A	Toetspunt	1,50	27,54	7,58	5,61	27,54	68,01	
A04_B	Toetspunt	4,50	29,83	11,08	8,53	29,83	69,74	
A04_C	Toetspunt	7,50	31,55	12,90	10,21	31,55	70,62	
A04_D	Toetspunt	10,50	33,52	16,23	13,38	33,52	71,88	
A04_E	Toetspunt	13,50	35,35	20,01	17,07	35,35	73,86	
A04_F	Toetspunt	16,50	36,20	19,93	17,00	36,20	74,90	
A05_A	Toetspunt	1,50	26,17	8,37	6,92	26,17	67,33	
A05_B	Toetspunt	4,50	29,16	10,49	8,00	29,16	69,09	
A05_C	Toetspunt	7,50	30,42	11,63	9,06	30,42	69,54	
A05_D	Toetspunt	10,50	31,50	13,12	10,39	31,50	69,84	
A05_E	Toetspunt	13,50	33,70	16,05	13,23	33,70	71,43	
A05_F	Toetspunt	16,50	35,20	19,34	16,42	35,20	72,99	
A06_A	Toetspunt	1,50	24,15	6,19	4,49	24,15	64,82	
A06_B	Toetspunt	4,50	28,30	9,47	7,10	28,30	68,04	
A06_C	Toetspunt	7,50	29,99	11,20	8,61	29,99	68,96	
A06_D	Toetspunt	10,50	30,71	12,14	9,45	30,71	68,98	
A06_E	Toetspunt	13,50	31,56	13,25	10,50	31,56	69,21	
A06_F	Toetspunt	16,50	32,67	14,79	12,01	32,67	69,83	
A07_A	Toetspunt	1,50	23,44	5,80	4,81	23,44	64,45	
A07_B	Toetspunt	4,50	27,06	7,33	5,79	27,06	67,04	
A07_C	Toetspunt	7,50	30,30	11,45	9,05	30,30	69,29	
A07_D	Toetspunt	10,50	31,05	12,46	9,92	31,05	69,33	
A07_E	Toetspunt	13,50	31,87	13,41	10,78	31,87	69,45	
A07_F	Toetspunt	16,50	32,74	14,47	11,77	32,74	69,70	
A08_A	Toetspunt	1,50	24,08	5,54	4,48	24,08	64,49	
A08_B	Toetspunt	4,50	26,01	6,34	4,91	26,01	65,68	
A08_C	Toetspunt	7,50	30,75	11,15	8,71	30,75	69,88	
A08_D	Toetspunt	10,50	32,16	13,05	10,41	32,16	70,22	
A08_E	Toetspunt	13,50	33,06	14,12	11,43	33,06	70,34	
A08_F	Toetspunt	16,50	33,85	15,00	12,24	33,85	70,57	
A09_A	Toetspunt	1,50	28,39	10,55	8,16	28,39	68,85	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten inclusief frictieverbeteraar; bijdrage wisselpassages

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wissels
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
A09_B	Toetspunt	4,50	28,32	10,46	8,04	28,32	67,72	
A09_C	Toetspunt	7,50	30,23	11,86	9,29	30,23	68,30	
A09_D	Toetspunt	10,50	32,80	14,41	11,64	32,80	69,73	
A09_E	Toetspunt	13,50	33,72	15,42	12,63	33,72	69,89	
A09_F	Toetspunt	16,50	34,28	16,11	13,29	34,28	70,05	
A10_A	Toetspunt	1,50	31,81	12,15	9,53	31,81	70,73	
A10_B	Toetspunt	4,50	31,65	12,00	9,38	31,65	69,60	
A10_C	Toetspunt	7,50	34,38	16,05	13,20	34,38	71,82	
A10_D	Toetspunt	10,50	35,56	17,44	14,54	35,56	71,97	
A10_E	Toetspunt	13,50	36,50	18,26	15,38	36,50	72,16	
A10_F	Toetspunt	16,50	37,02	18,76	15,82	37,02	72,38	
A11_A	Toetspunt	1,50	30,50	12,99	10,28	30,50	70,34	
A11_B	Toetspunt	4,50	33,92	14,55	11,73	33,92	72,54	
A11_C	Toetspunt	7,50	35,96	16,97	14,05	35,96	73,46	
A11_D	Toetspunt	10,50	37,17	18,38	15,45	37,17	73,59	
A11_E	Toetspunt	13,50	37,98	18,98	16,05	37,98	73,56	
A11_F	Toetspunt	16,50	38,33	19,26	16,32	38,33	73,80	
A12_A	Toetspunt	1,50	28,62	9,24	6,56	28,62	69,04	
A12_B	Toetspunt	4,50	33,92	12,42	9,59	33,92	72,82	
A12_C	Toetspunt	7,50	35,86	16,49	13,55	35,86	73,30	
A12_D	Toetspunt	10,50	37,16	18,05	15,09	37,16	73,46	
A12_E	Toetspunt	13,50	37,71	18,36	15,41	37,71	73,51	
A12_F	Toetspunt	16,50	37,83	18,06	15,10	37,83	73,49	
A13_A	Toetspunt	1,50	31,49	12,18	9,37	31,49	71,03	
A13_B	Toetspunt	4,50	33,13	13,15	10,29	33,13	71,25	
A13_C	Toetspunt	7,50	36,09	17,40	14,44	36,09	73,44	
A13_D	Toetspunt	10,50	37,55	19,14	16,15	37,55	73,78	
A13_E	Toetspunt	13,50	37,94	19,05	16,10	37,94	73,83	
A13_F	Toetspunt	16,50	37,48	17,91	14,97	37,48	72,88	
A14_A	Toetspunt	1,50	30,90	10,74	8,04	30,90	70,52	
A14_B	Toetspunt	4,50	31,34	11,39	8,62	31,34	69,59	
A14_C	Toetspunt	7,50	34,79	16,43	13,49	34,79	72,17	
A14_D	Toetspunt	10,50	36,19	17,97	15,02	36,19	72,46	
A14_E	Toetspunt	13,50	37,06	18,61	15,68	37,06	72,85	
A14_F	Toetspunt	16,50	37,06	18,29	15,35	37,06	72,70	
A15_A	Toetspunt	1,50	27,06	7,27	4,86	27,06	67,08	
A15_B	Toetspunt	4,50	28,67	10,89	8,18	28,67	67,70	
A15_C	Toetspunt	7,50	31,92	14,72	11,85	31,92	69,78	
A15_D	Toetspunt	10,50	34,44	16,85	13,92	34,44	71,19	
A15_E	Toetspunt	13,50	35,43	17,53	14,60	35,43	71,67	
A15_F	Toetspunt	16,50	35,55	17,26	14,31	35,55	71,47	
A16_A	Toetspunt	1,50	22,80	4,57	2,81	22,80	63,88	
A16_B	Toetspunt	4,50	24,14	5,72	3,67	24,14	63,81	
A16_C	Toetspunt	7,50	31,51	12,16	9,39	31,51	70,21	
A16_D	Toetspunt	10,50	33,03	14,39	11,49	33,03	70,49	
A16_E	Toetspunt	13,50	33,92	15,24	12,37	33,92	70,73	
A16_F	Toetspunt	16,50	34,71	16,27	13,40	34,71	71,20	
A17_A	Toetspunt	1,50	21,80	4,47	2,90	21,80	63,14	
A17_B	Toetspunt	4,50	23,64	5,43	3,54	23,64	63,43	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten inclusief frictieverbeteraar; bijdrage wisselpassages

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wissels
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
A17_C	Toetspunt	7,50	32,02	12,70	9,93	32,02	70,73	
A17_D	Toetspunt	10,50	33,40	14,62	11,78	33,40	71,09	
A17_E	Toetspunt	13,50	34,41	15,74	12,85	34,41	71,47	
A17_F	Toetspunt	16,50	35,57	17,16	14,27	35,57	72,44	
A18_A	Toetspunt	1,50	19,73	3,35	2,09	19,73	62,66	
A18_B	Toetspunt	4,50	22,00	4,62	2,95	22,00	62,72	
A18_C	Toetspunt	7,50	33,67	15,13	12,25	33,67	71,94	
A18_D	Toetspunt	10,50	35,35	17,30	14,35	35,35	72,69	
A18_E	Toetspunt	13,50	38,04	21,28	18,36	38,04	75,21	
A18_F	Toetspunt	16,50	38,59	22,76	19,83	38,59	76,69	
B01_A	Toetspunt	1,50	28,21	9,34	6,68	28,21	68,46	
B01_B	Toetspunt	4,50	32,75	12,19	9,37	32,75	71,59	
B01_C	Toetspunt	7,50	34,38	15,20	12,28	34,38	72,11	
B01_D	Toetspunt	10,50	35,41	16,31	13,37	35,41	72,15	
B01_E	Toetspunt	13,50	36,40	17,30	14,36	36,40	72,22	
B01_F	Toetspunt	16,50	36,80	17,50	14,55	36,80	72,44	
B02_A	Toetspunt	1,50	28,85	9,86	7,21	28,85	68,35	
B02_B	Toetspunt	4,50	30,08	10,49	7,79	30,08	68,80	
B02_C	Toetspunt	7,50	32,66	13,89	11,03	32,66	70,91	
B02_D	Toetspunt	10,50	33,69	15,07	12,16	33,69	70,98	
B02_E	Toetspunt	13,50	34,77	16,21	13,31	34,77	71,16	
B02_F	Toetspunt	16,50	35,46	16,72	13,79	35,46	71,44	
B03_A	Toetspunt	1,50	25,77	6,37	4,25	25,77	65,86	
B03_B	Toetspunt	4,50	25,87	6,19	4,08	25,87	65,06	
B03_C	Toetspunt	7,50	28,54	10,09	7,47	28,54	67,03	
B03_D	Toetspunt	10,50	31,08	12,58	9,84	31,08	68,47	
B03_E	Toetspunt	13,50	32,16	13,67	10,85	32,16	68,80	
B03_F	Toetspunt	16,50	32,99	14,39	11,53	32,99	69,04	
B04_A	Toetspunt	1,50	22,57	3,74	2,38	22,57	63,66	
B04_B	Toetspunt	4,50	24,45	4,67	3,04	24,45	64,54	
B04_C	Toetspunt	7,50	28,25	9,11	6,62	28,25	67,74	
B04_D	Toetspunt	10,50	30,18	11,12	8,46	30,18	68,62	
B04_E	Toetspunt	13,50	30,94	12,17	9,46	30,94	68,54	
B04_F	Toetspunt	16,50	31,68	13,02	10,26	31,68	68,72	
B05_A	Toetspunt	1,50	21,09	3,52	2,51	21,09	62,59	
B05_B	Toetspunt	4,50	24,95	5,30	3,70	24,95	65,19	
B05_C	Toetspunt	7,50	28,41	8,97	6,59	28,41	67,92	
B05_D	Toetspunt	10,50	29,38	10,42	7,86	29,38	68,06	
B05_E	Toetspunt	13,50	30,17	11,35	8,71	30,17	68,16	
B05_F	Toetspunt	16,50	30,98	12,32	9,63	30,98	68,37	
B06_A	Toetspunt	1,50	23,73	5,20	3,73	23,73	63,71	
B06_B	Toetspunt	4,50	26,42	6,46	4,56	26,42	66,20	
B06_C	Toetspunt	7,50	29,04	9,40	6,98	29,04	68,42	
B06_D	Toetspunt	10,50	29,93	10,80	8,20	29,93	68,47	
B06_E	Toetspunt	13,50	30,64	11,61	8,96	30,64	68,54	
B06_F	Toetspunt	16,50	31,45	12,56	9,83	31,45	68,72	
B07_A	Toetspunt	1,50	24,69	4,61	3,10	24,69	65,10	
B07_B	Toetspunt	4,50	25,59	5,51	3,76	25,59	65,37	
B07_C	Toetspunt	7,50	26,85	8,12	5,82	26,85	66,40	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten inclusief frictieverbeteraar; bijdrage wisselpassages

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wissels
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
B07_D	Toetspunt		10,50	28,65	9,97	7,42	28,65	67,21
B07_E	Toetspunt		13,50	29,37	10,89	8,25	29,37	67,16
B07_F	Toetspunt		16,50	30,07	11,67	8,98	30,07	67,22
B08_A	Toetspunt		1,50	27,59	9,10	7,28	27,59	67,65
B08_B	Toetspunt		4,50	27,68	9,41	7,56	27,68	67,33
B08_C	Toetspunt		7,50	28,04	9,31	6,81	28,04	66,43
B08_D	Toetspunt		10,50	28,39	9,76	7,24	28,39	66,19
B08_E	Toetspunt		13,50	29,11	10,59	7,95	29,11	66,27
B08_F	Toetspunt		16,50	29,82	11,32	8,62	29,82	66,42
B09_A	Toetspunt		1,50	27,40	8,32	6,01	27,40	66,63
B09_B	Toetspunt		4,50	27,39	8,39	6,06	27,39	66,26
B09_C	Toetspunt		7,50	28,25	9,36	6,83	28,25	66,59
B09_D	Toetspunt		10,50	28,54	9,70	7,12	28,54	66,28
B09_E	Toetspunt		13,50	29,21	10,48	7,84	29,21	66,35
B09_F	Toetspunt		16,50	29,77	11,08	8,38	29,77	66,37
B10_A	Toetspunt		1,50	25,08	4,76	3,01	25,08	65,55
B10_B	Toetspunt		4,50	26,37	6,58	4,46	26,37	65,98
B10_C	Toetspunt		7,50	27,34	8,53	6,06	27,34	66,58
B10_D	Toetspunt		10,50	27,72	9,03	6,48	27,72	66,36
B10_E	Toetspunt		13,50	28,33	9,68	7,06	28,33	66,35
B10_F	Toetspunt		16,50	28,96	10,35	7,68	28,96	66,40
B11_A	Toetspunt		1,50	25,41	4,95	3,27	25,41	65,98
B11_B	Toetspunt		4,50	27,60	8,06	5,60	27,60	67,06
B11_C	Toetspunt		7,50	28,37	9,20	6,58	28,37	67,57
B11_D	Toetspunt		10,50	28,91	9,75	7,11	28,91	67,46
B11_E	Toetspunt		13,50	29,57	10,51	7,80	29,57	67,51
B11_F	Toetspunt		16,50	30,29	11,33	8,55	30,29	67,55
B12_A	Toetspunt		1,50	25,23	5,89	3,94	25,23	65,62
B12_B	Toetspunt		4,50	28,21	8,40	5,83	28,21	67,46
B12_C	Toetspunt		7,50	29,40	10,19	7,48	29,40	68,19
B12_D	Toetspunt		10,50	30,03	10,92	8,16	30,03	68,15
B12_E	Toetspunt		13,50	30,73	11,64	8,84	30,73	68,17
B12_F	Toetspunt		16,50	31,41	12,37	9,54	31,41	68,21
B13_A	Toetspunt		1,50	26,48	6,51	4,40	26,48	67,29
B13_B	Toetspunt		4,50	29,21	8,86	6,41	29,21	68,89
B13_C	Toetspunt		7,50	30,37	10,90	8,13	30,37	69,01
B13_D	Toetspunt		10,50	31,06	11,60	8,78	31,06	68,96
B13_E	Toetspunt		13,50	31,80	12,41	9,59	31,80	69,02
B13_F	Toetspunt		16,50	32,51	13,14	10,27	32,51	69,03
B14_A	Toetspunt		1,50	26,03	6,48	4,37	26,03	66,94
B14_B	Toetspunt		4,50	28,51	8,74	6,32	28,51	68,28
B14_C	Toetspunt		7,50	31,03	11,37	8,56	31,03	69,61
B14_D	Toetspunt		10,50	31,98	12,40	9,53	31,98	69,65
B14_E	Toetspunt		13,50	32,71	13,19	10,30	32,71	69,67
B14_F	Toetspunt		16,50	33,50	14,00	11,10	33,50	69,71
B15_A	Toetspunt		1,50	26,13	6,58	4,10	26,13	66,66
B15_B	Toetspunt		4,50	30,83	9,45	6,76	30,83	70,13
B15_C	Toetspunt		7,50	32,02	12,41	9,57	32,02	70,38
B15_D	Toetspunt		10,50	32,91	13,30	10,41	32,91	70,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten inclusief frictieverbeteraar; bijdrage wisselpassages

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wissels
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
B15_E	Toetspunt	13,50	33,89	14,48	11,55	33,89	70,53	
B15_F	Toetspunt	16,50	34,65	15,17	12,27	34,65	70,51	
B16_A	Toetspunt	1,50	27,81	8,24	5,66	27,81	68,27	
B16_B	Toetspunt	4,50	32,19	11,12	8,34	32,19	71,26	
B16_C	Toetspunt	7,50	33,77	14,36	11,48	33,77	71,75	
B16_D	Toetspunt	10,50	34,86	15,53	12,61	34,86	71,83	
B16_E	Toetspunt	13,50	35,87	16,66	13,72	35,87	71,90	
B16_F	Toetspunt	16,50	36,26	16,71	13,78	36,26	71,97	
C01_A	Toetspunt	1,50	24,25	5,61	5,03	24,25	66,80	
C01_B	Toetspunt	4,50	25,58	9,41	7,52	25,58	68,26	
C01_C	Toetspunt	7,50	27,08	11,14	8,90	27,08	69,41	
C01_D	Toetspunt	10,50	28,01	12,35	9,95	28,01	69,59	
C01_E	Toetspunt	13,50	28,66	13,07	10,62	28,66	69,59	
C01_F	Toetspunt	16,50	29,37	13,69	11,23	29,37	69,59	
C02_A	Toetspunt	1,50	23,63	5,50	5,27	23,63	67,07	
C02_B	Toetspunt	4,50	25,27	8,89	7,30	25,27	68,63	
C02_C	Toetspunt	7,50	25,85	9,88	8,12	25,85	68,58	
C02_D	Toetspunt	10,50	26,55	10,90	8,92	26,55	68,66	
C02_E	Toetspunt	13,50	27,13	11,49	9,43	27,13	68,65	
C02_F	Toetspunt	16,50	27,71	12,08	9,97	27,71	68,64	
C03_A	Toetspunt	1,50	25,33	7,05	6,24	25,33	67,27	
C03_B	Toetspunt	4,50	25,95	9,49	7,81	25,95	68,09	
C03_C	Toetspunt	7,50	27,05	10,51	8,61	27,05	69,07	
C03_D	Toetspunt	10,50	27,43	11,01	9,04	27,43	68,94	
C03_E	Toetspunt	13,50	28,18	11,98	9,88	28,18	69,10	
C03_F	Toetspunt	16,50	28,80	12,72	10,48	28,80	69,17	
C04_A	Toetspunt	1,50	25,41	6,63	5,92	25,41	67,31	
C04_B	Toetspunt	4,50	25,58	7,32	6,30	25,58	66,92	
C04_C	Toetspunt	7,50	26,05	9,65	7,87	26,05	67,58	
C04_D	Toetspunt	10,50	26,84	10,16	8,29	26,84	68,35	
C04_E	Toetspunt	13,50	28,02	11,78	9,63	28,02	68,85	
C04_F	Toetspunt	16,50	28,83	12,44	10,24	28,83	69,08	
C05_A	Toetspunt	1,50	24,96	6,56	6,75	24,96	67,80	
C05_B	Toetspunt	4,50	25,63	7,44	7,06	25,63	67,48	
C05_C	Toetspunt	7,50	26,27	9,98	8,54	26,27	67,99	
C05_D	Toetspunt	10,50	27,20	10,81	9,15	27,20	68,86	
C05_E	Toetspunt	13,50	28,03	11,63	9,77	28,03	68,99	
C05_F	Toetspunt	16,50	29,26	13,13	10,99	29,26	69,47	
C06_A	Toetspunt	1,50	26,45	7,56	7,03	26,45	68,31	
C06_B	Toetspunt	4,50	26,65	8,20	7,27	26,65	67,90	
C06_C	Toetspunt	7,50	27,40	11,30	9,40	27,40	68,85	
C06_D	Toetspunt	10,50	28,65	12,10	10,06	28,65	69,87	
C06_E	Toetspunt	13,50	30,08	13,78	11,45	30,08	70,48	
C06_F	Toetspunt	16,50	30,79	14,54	12,09	30,79	70,51	
C07_A	Toetspunt	1,50	24,90	5,91	5,02	24,90	66,87	
C07_B	Toetspunt	4,50	24,93	6,82	5,54	24,93	66,71	
C07_C	Toetspunt	7,50	26,99	10,63	8,42	26,99	69,37	
C07_D	Toetspunt	10,50	28,26	12,47	10,03	28,26	69,79	
C07_E	Toetspunt	13,50	29,14	13,45	10,96	29,14	69,92	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten inclusief frictieverbeteraar; bijdrage wisselpassages

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wissels
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
C07_F	Toetspunt	16,50	30,01	14,47	11,88	30,01	70,07	
D01_A	Toetspunt	1,50	24,52	4,96	4,31	24,52	66,57	
D01_B	Toetspunt	4,50	24,89	5,85	4,83	24,89	66,35	
D01_C	Toetspunt	7,50	25,78	9,15	7,21	25,78	67,14	
D01_D	Toetspunt	10,50	27,41	11,57	9,24	27,41	68,95	
D01_E	Toetspunt	13,50	28,47	12,66	10,21	28,47	69,30	
D01_F	Toetspunt	16,50	29,83	14,15	11,62	29,83	69,85	
D02_A	Toetspunt	1,50	26,01	6,82	6,37	26,01	67,72	
D02_B	Toetspunt	4,50	26,81	7,51	6,79	26,81	67,93	
D02_C	Toetspunt	7,50	27,10	8,29	7,23	27,10	67,67	
D02_D	Toetspunt	10,50	28,37	12,22	10,09	28,37	68,92	
D02_E	Toetspunt	13,50	29,64	13,13	10,84	29,64	69,95	
D02_F	Toetspunt	16,50	30,47	13,92	11,54	30,47	70,08	
D03_A	Toetspunt	1,50	26,13	8,37	7,16	26,13	67,94	
D03_B	Toetspunt	4,50	26,44	8,31	7,18	26,44	67,71	
D03_C	Toetspunt	7,50	26,44	8,36	7,12	26,44	67,27	
D03_D	Toetspunt	10,50	27,40	9,25	7,69	27,40	67,57	
D03_E	Toetspunt	13,50	29,04	11,63	9,52	29,04	68,50	
D03_F	Toetspunt	16,50	30,30	14,30	11,82	30,30	69,49	
D04_A	Toetspunt	1,50	26,27	8,37	7,05	26,27	67,89	
D04_B	Toetspunt	4,50	27,45	8,83	7,38	27,45	68,25	
D04_C	Toetspunt	7,50	27,51	9,05	7,48	27,51	67,67	
D04_D	Toetspunt	10,50	27,66	9,30	7,62	27,66	67,29	
D04_E	Toetspunt	13,50	28,26	10,03	8,12	28,26	67,32	
D04_F	Toetspunt	16,50	29,18	11,13	8,99	29,18	67,72	
D05_A	Toetspunt	1,50	23,66	6,08	4,74	23,66	65,88	
D05_B	Toetspunt	4,50	25,79	6,80	5,21	25,79	66,87	
D05_C	Toetspunt	7,50	26,20	7,35	5,61	26,20	66,55	
D05_D	Toetspunt	10,50	26,45	7,79	5,93	26,45	66,31	
D05_E	Toetspunt	13,50	27,05	8,56	6,50	27,05	66,36	
D05_F	Toetspunt	16,50	27,83	9,56	7,33	27,83	66,60	
D06_A	Toetspunt	1,50	24,60	6,81	5,22	24,60	66,55	
D06_B	Toetspunt	4,50	26,20	7,20	5,51	26,20	67,23	
D06_C	Toetspunt	7,50	26,48	7,66	5,82	26,48	66,80	
D06_D	Toetspunt	10,50	26,84	8,25	6,30	26,84	66,64	
D06_E	Toetspunt	13,50	27,60	9,21	7,05	27,60	66,84	
D06_F	Toetspunt	16,50	28,95	11,11	8,71	28,95	67,62	
D07_A	Toetspunt	1,50	24,80	7,00	5,40	24,80	66,42	
D07_B	Toetspunt	4,50	24,99	6,87	5,32	24,99	66,13	
D07_C	Toetspunt	7,50	25,48	7,26	5,60	25,48	66,06	
D07_D	Toetspunt	10,50	27,10	8,98	6,91	27,10	67,01	
D07_E	Toetspunt	13,50	28,76	12,38	9,85	28,76	68,29	
D07_F	Toetspunt	16,50	29,93	14,48	11,79	29,93	69,15	
D08_A	Toetspunt	1,50	25,39	5,18	4,31	25,39	66,93	
D08_B	Toetspunt	4,50	26,16	6,09	4,92	26,16	67,11	
D08_C	Toetspunt	7,50	26,31	7,31	5,73	26,31	66,89	
D08_D	Toetspunt	10,50	28,03	12,28	9,81	28,03	68,73	
D08_E	Toetspunt	13,50	29,42	13,18	10,63	29,42	69,84	
D08_F	Toetspunt	16,50	30,66	14,78	12,12	30,66	70,30	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten inclusief frictieverbeteraar; bijdrage wisselpassages

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wissels
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
D09_A	Toetspunt		1,50	25,02	6,74	6,70	25,02	67,43
D09_B	Toetspunt		4,50	26,00	7,50	7,04	26,00	67,55
D09_C	Toetspunt		7,50	26,17	8,20	7,40	26,17	67,23
D09_D	Toetspunt		10,50	27,32	11,36	9,53	27,32	68,28
D09_E	Toetspunt		13,50	28,45	12,12	10,10	28,45	69,15
D09_F	Toetspunt		16,50	29,23	12,92	10,77	29,23	69,29
D10_A	Toetspunt		1,50	25,27	6,48	6,32	25,27	67,38
D10_B	Toetspunt		4,50	25,51	6,77	6,64	25,51	67,27
D10_C	Toetspunt		7,50	26,09	7,32	6,87	26,09	67,24
D10_D	Toetspunt		10,50	26,53	8,92	7,79	26,53	67,29
D10_E	Toetspunt		13,50	27,88	11,68	9,79	27,88	68,30
D10_F	Toetspunt		16,50	28,93	12,35	10,29	28,93	69,09
D11_A	Toetspunt		1,50	26,14	7,83	6,48	26,14	67,77
D11_B	Toetspunt		4,50	26,37	8,11	6,59	26,37	67,31
D11_C	Toetspunt		7,50	26,21	7,95	6,48	26,21	66,75
D11_D	Toetspunt		10,50	26,57	8,33	6,67	26,57	66,66
D11_E	Toetspunt		13,50	27,86	10,01	7,96	27,86	67,40
D11_F	Toetspunt		16,50	29,19	12,79	10,34	29,19	68,54
D12_A	Toetspunt		1,50	25,92	8,22	7,49	25,92	68,25
D12_B	Toetspunt		4,50	26,76	8,74	7,96	26,76	68,32
D12_C	Toetspunt		7,50	26,71	8,44	7,20	26,71	67,25
D12_D	Toetspunt		10,50	26,70	8,48	7,16	26,70	66,76
D12_E	Toetspunt		13,50	27,11	9,01	7,44	27,11	66,64
D12_F	Toetspunt		16,50	27,80	9,73	7,97	27,80	66,81
D13_A	Toetspunt		1,50	23,52	5,67	4,84	23,52	66,13
D13_B	Toetspunt		4,50	25,05	6,24	5,07	25,05	66,49
D13_C	Toetspunt		7,50	25,35	6,66	5,24	25,35	66,07
D13_D	Toetspunt		10,50	25,38	6,89	5,37	25,38	65,72
D13_E	Toetspunt		13,50	25,89	7,45	5,77	25,89	65,68
D13_F	Toetspunt		16,50	26,52	8,19	6,37	26,52	65,81
D14_A	Toetspunt		1,50	24,17	6,10	4,98	24,17	66,53
D14_B	Toetspunt		4,50	25,33	6,66	5,30	25,33	66,71
D14_C	Toetspunt		7,50	25,49	6,92	5,43	25,49	66,25
D14_D	Toetspunt		10,50	25,67	7,22	5,63	25,67	65,96
D14_E	Toetspunt		13,50	26,25	7,92	6,14	26,25	65,98
D14_F	Toetspunt		16,50	27,13	8,91	6,93	27,13	66,30
D15_A	Toetspunt		1,50	24,69	6,40	5,22	24,69	66,92
D15_B	Toetspunt		4,50	25,01	6,70	5,47	25,01	66,59
D15_C	Toetspunt		7,50	25,03	6,78	5,46	25,03	66,16
D15_D	Toetspunt		10,50	25,82	7,50	5,96	25,82	66,38
D15_E	Toetspunt		13,50	27,47	9,77	7,69	27,47	67,34
D15_F	Toetspunt		16,50	28,73	12,69	10,23	28,73	68,37
D16_A	Toetspunt		1,50	23,67	4,38	4,23	23,67	66,09
D16_B	Toetspunt		4,50	24,51	5,04	4,57	24,51	66,23
D16_C	Toetspunt		7,50	25,13	5,98	5,07	25,13	66,26
D16_D	Toetspunt		10,50	26,27	9,95	7,93	26,27	67,32
D16_E	Toetspunt		13,50	27,40	11,40	9,15	27,40	68,13
D16_F	Toetspunt		16,50	28,48	12,09	9,82	28,48	68,73
E01_A	Toetspunt		1,50	21,26	4,10	3,22	21,26	63,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten inclusief frictieverbeteraar; bijdrage wisselpassages

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wissels
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
E01_B	Toetspunt	4,50	26,16	6,97	5,11	26,16	66,87	
E01_C	Toetspunt	7,50	27,28	8,17	6,07	27,28	67,08	
E01_D	Toetspunt	10,50	27,80	8,93	6,64	27,80	67,00	
E01_E	Toetspunt	13,50	28,49	9,69	7,31	28,49	67,06	
E01_F	Toetspunt	16,50	29,19	10,61	8,15	29,19	67,22	
E02_A	Toetspunt	1,50	21,45	4,71	3,82	21,45	63,85	
E02_B	Toetspunt	4,50	25,42	6,52	4,94	25,42	66,39	
E02_C	Toetspunt	7,50	26,47	7,51	5,62	26,47	66,57	
E02_D	Toetspunt	10,50	26,62	7,82	5,86	26,62	66,23	
E02_E	Toetspunt	13,50	27,14	8,45	6,35	27,14	66,23	
E02_F	Toetspunt	16,50	27,80	9,18	6,96	27,80	66,32	
E03_A	Toetspunt	1,50	24,08	6,71	6,00	24,08	66,06	
E03_B	Toetspunt	4,50	26,81	8,04	6,78	26,81	67,50	
E03_C	Toetspunt	7,50	27,24	8,65	7,10	27,24	67,24	
E03_D	Toetspunt	10,50	27,07	8,65	7,02	27,07	66,69	
E03_E	Toetspunt	13,50	27,51	9,10	7,32	27,51	66,56	
E03_F	Toetspunt	16,50	28,04	9,68	7,74	28,04	66,57	
E04_A	Toetspunt	1,50	23,98	6,35	5,04	23,98	65,39	
E04_B	Toetspunt	4,50	26,09	7,44	5,84	26,09	66,78	
E04_C	Toetspunt	7,50	26,57	7,58	5,73	26,57	66,47	
E04_D	Toetspunt	10,50	26,64	7,95	5,99	26,64	65,96	
E04_E	Toetspunt	13,50	27,01	8,44	6,35	27,01	65,84	
E04_F	Toetspunt	16,50	27,50	8,95	6,79	27,50	65,87	
E05_A	Toetspunt	1,50	23,26	4,44	3,56	23,26	64,32	
E05_B	Toetspunt	4,50	25,11	6,10	4,59	25,11	65,87	
E05_C	Toetspunt	7,50	25,14	6,18	4,52	25,14	65,26	
E05_D	Toetspunt	10,50	25,54	6,65	4,84	25,54	65,27	
E05_E	Toetspunt	13,50	26,05	7,35	5,36	26,05	65,15	
E05_F	Toetspunt	16,50	26,54	7,87	5,77	26,54	65,14	
E06_A	Toetspunt	1,50	23,19	3,98	2,66	23,19	63,93	
E06_B	Toetspunt	4,50	24,51	5,97	4,24	24,51	65,14	
E06_C	Toetspunt	7,50	24,51	5,72	4,00	24,51	64,55	
E06_D	Toetspunt	10,50	24,97	6,24	4,38	24,97	64,51	
E06_E	Toetspunt	13,50	25,50	6,96	4,93	25,50	64,40	
E06_F	Toetspunt	16,50	25,90	7,44	5,34	25,90	64,32	
E07_A	Toetspunt	1,50	25,26	5,91	3,10	25,26	64,10	
E07_B	Toetspunt	4,50	25,83	7,04	4,21	25,83	64,65	
E07_C	Toetspunt	7,50	25,23	6,54	3,98	25,23	63,89	
E07_D	Toetspunt	10,50	25,07	6,76	4,73	25,07	63,96	
E07_E	Toetspunt	13,50	25,36	7,10	4,92	25,36	63,69	
E07_F	Toetspunt	16,50	25,71	7,47	5,27	25,71	63,59	
E08_A	Toetspunt	1,50	26,89	7,98	5,83	26,89	66,64	
E08_B	Toetspunt	4,50	27,47	8,93	6,67	27,47	66,88	
E08_C	Toetspunt	7,50	27,30	8,90	6,97	27,30	66,63	
E08_D	Toetspunt	10,50	25,13	7,07	5,49	25,13	64,35	
E08_E	Toetspunt	13,50	25,38	7,24	5,40	25,38	63,95	
E08_F	Toetspunt	16,50	25,79	7,62	5,69	25,79	63,84	
E09_A	Toetspunt	1,50	24,17	5,93	4,47	24,17	65,22	
E09_B	Toetspunt	4,50	24,84	6,63	5,01	24,84	65,05	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten inclusief frictieverbeteraar; bijdrage wisselpassages

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wissels
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
E09_C	Toetspunt	7,50	24,72	6,67	5,01	24,72	64,45	
E09_D	Toetspunt	10,50	24,71	6,40	4,27	24,71	63,50	
E09_E	Toetspunt	13,50	25,14	6,83	4,61	25,14	63,44	
E09_F	Toetspunt	16,50	25,64	7,31	5,02	25,64	63,42	
E10_A	Toetspunt	1,50	25,34	6,37	4,69	25,34	65,79	
E10_B	Toetspunt	4,50	26,12	7,40	5,50	26,12	65,78	
E10_C	Toetspunt	7,50	25,42	7,20	5,35	25,42	64,93	
E10_D	Toetspunt	10,50	25,50	6,99	4,76	25,50	64,06	
E10_E	Toetspunt	13,50	26,13	7,69	5,32	26,13	64,09	
E10_F	Toetspunt	16,50	26,69	8,29	5,84	26,69	64,12	
E11_A	Toetspunt	1,50	25,04	6,45	5,72	25,04	66,11	
E11_B	Toetspunt	4,50	25,36	6,87	5,95	25,36	65,85	
E11_C	Toetspunt	7,50	25,95	7,88	6,43	25,95	65,81	
E11_D	Toetspunt	10,50	26,19	7,85	5,86	26,19	64,92	
E11_E	Toetspunt	13,50	26,89	8,62	6,46	26,89	64,97	
E11_F	Toetspunt	16,50	27,49	9,20	6,93	27,49	64,96	
E12_A	Toetspunt	1,50	24,67	5,43	4,38	24,67	65,70	
E12_B	Toetspunt	4,50	25,38	6,24	4,90	25,38	65,71	
E12_C	Toetspunt	7,50	26,04	7,45	5,65	26,04	65,71	
E12_D	Toetspunt	10,50	26,41	7,88	5,96	26,41	65,47	
E12_E	Toetspunt	13,50	27,13	8,61	6,51	27,13	65,46	
E12_F	Toetspunt	16,50	27,83	9,26	7,06	27,83	65,55	
E13_A	Toetspunt	1,50	22,67	3,46	3,42	22,67	64,55	
E13_B	Toetspunt	4,50	24,07	4,70	4,05	24,07	65,27	
E13_C	Toetspunt	7,50	24,94	6,63	5,18	24,94	65,64	
E13_D	Toetspunt	10,50	26,84	8,24	6,39	26,84	66,38	
E13_E	Toetspunt	13,50	27,50	9,15	7,03	27,50	66,28	
E13_F	Toetspunt	16,50	28,22	9,92	7,61	28,22	66,28	
E14_A	Toetspunt	1,50	21,06	3,96	3,85	21,06	63,67	
E14_B	Toetspunt	4,50	24,79	5,24	4,49	24,79	65,98	
E14_C	Toetspunt	7,50	27,31	7,82	6,16	27,31	67,50	
E14_D	Toetspunt	10,50	28,08	8,99	7,01	28,08	67,48	
E14_E	Toetspunt	13,50	28,78	9,74	7,57	28,78	67,50	
E14_F	Toetspunt	16,50	29,52	10,63	8,31	29,52	67,61	
F01_A	Toetspunt	1,50	22,60	4,88	3,90	22,60	64,90	
F01_B	Toetspunt	4,50	24,21	5,43	4,37	24,21	65,60	
F01_C	Toetspunt	7,50	25,19	6,32	4,95	25,19	65,75	
F01_D	Toetspunt	10,50	24,77	6,21	4,81	24,77	65,12	
F01_E	Toetspunt	13,50	24,61	6,24	4,84	24,61	64,69	
F01_F	Toetspunt	16,50	25,05	6,71	5,17	25,05	64,69	
F02_A	Toetspunt	1,50	22,72	4,20	2,95	22,72	64,99	
F02_B	Toetspunt	4,50	23,77	4,65	3,40	23,77	65,22	
F02_C	Toetspunt	7,50	24,75	5,80	4,45	24,75	65,43	
F02_D	Toetspunt	10,50	24,13	5,67	4,51	24,13	64,79	
F02_E	Toetspunt	13,50	23,79	5,64	4,51	23,79	64,27	
F02_F	Toetspunt	16,50	24,21	6,04	4,76	24,21	64,24	
F03_A	Toetspunt	1,50	24,16	5,44	3,70	24,16	65,48	
F03_B	Toetspunt	4,50	24,66	5,56	3,82	24,66	65,45	
F03_C	Toetspunt	7,50	25,32	6,32	4,54	25,32	65,60	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten inclusief frictieverbeteraar; bijdrage wisselpassages

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wissels
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
F03_D	Toetspunt	10,50	25,47	6,80	5,03	25,47	65,20	
F03_E	Toetspunt	13,50	25,51	7,09	5,39	25,51	64,95	
F03_F	Toetspunt	16,50	25,40	7,09	5,42	25,40	64,58	
F04_A	Toetspunt	1,50	21,87	3,21	2,04	21,87	64,20	
F04_B	Toetspunt	4,50	22,98	3,84	2,55	22,98	64,50	
F04_C	Toetspunt	7,50	23,29	4,64	3,22	23,29	64,34	
F04_D	Toetspunt	10,50	23,56	5,02	3,71	23,56	64,17	
F04_E	Toetspunt	13,50	23,62	5,34	4,09	23,62	63,94	
F04_F	Toetspunt	16,50	24,06	5,70	4,33	24,06	63,90	
F05_A	Toetspunt	1,50	21,86	4,28	3,71	21,86	65,05	
F05_B	Toetspunt	4,50	23,45	5,22	4,74	23,45	65,77	
F05_C	Toetspunt	7,50	23,75	5,83	5,30	23,75	65,65	
F05_D	Toetspunt	10,50	24,23	5,74	4,34	24,23	64,63	
F05_E	Toetspunt	13,50	24,44	5,95	4,47	24,44	64,39	
F05_F	Toetspunt	16,50	24,91	6,37	4,77	24,91	64,38	
F06_A	Toetspunt	1,50	22,76	6,29	6,27	22,76	66,38	
F06_B	Toetspunt	4,50	24,21	6,89	6,76	24,21	66,91	
F06_C	Toetspunt	7,50	25,01	7,37	7,08	25,01	66,92	
F06_D	Toetspunt	10,50	25,28	6,99	5,89	25,28	65,76	
F06_E	Toetspunt	13,50	24,94	6,77	5,69	24,94	65,21	
F06_F	Toetspunt	16,50	25,42	7,15	5,88	25,42	65,14	
G01_A	Toetspunt	1,50	23,68	7,15	7,32	23,68	67,74	
G01_B	Toetspunt	4,50	24,23	8,52	7,89	24,23	67,85	
G01_C	Toetspunt	7,50	24,60	8,53	7,84	24,60	67,83	
G01_D	Toetspunt	10,50	25,21	9,24	8,28	25,21	67,94	
G01_E	Toetspunt	13,50	25,50	9,65	8,62	25,50	67,86	
G01_F	Toetspunt	16,50	25,98	10,17	9,14	25,98	67,90	
G02_A	Toetspunt	1,50	23,57	8,03	8,87	23,57	68,96	
G02_B	Toetspunt	4,50	23,97	9,02	9,24	23,97	68,73	
G02_C	Toetspunt	7,50	23,94	8,75	8,96	23,94	68,35	
G02_D	Toetspunt	10,50	23,96	8,74	8,83	23,96	67,91	
G02_E	Toetspunt	13,50	24,56	9,48	9,29	24,56	68,03	
G02_F	Toetspunt	16,50	25,11	9,89	9,72	25,11	68,14	
G03_A	Toetspunt	1,50	22,95	5,27	5,67	22,95	67,50	
G03_B	Toetspunt	4,50	23,16	6,38	6,66	23,16	67,03	
G03_C	Toetspunt	7,50	23,41	7,95	7,60	23,41	67,07	
G03_D	Toetspunt	10,50	23,66	7,85	7,56	23,66	67,06	
G03_E	Toetspunt	13,50	23,81	8,15	7,88	23,81	66,99	
G03_F	Toetspunt	16,50	24,53	9,05	8,54	24,53	67,18	
G04_A	Toetspunt	1,50	22,20	4,42	4,72	22,20	66,50	
G04_B	Toetspunt	4,50	22,49	4,90	5,15	22,49	65,99	
G04_C	Toetspunt	7,50	23,20	5,94	6,07	23,20	66,04	
G04_D	Toetspunt	10,50	23,60	7,50	7,00	23,60	66,17	
G04_E	Toetspunt	13,50	24,07	8,25	7,52	24,07	66,30	
G04_F	Toetspunt	16,50	24,85	8,91	8,06	24,85	66,81	
G05_A	Toetspunt	1,50	22,49	4,11	4,18	22,49	66,11	
G05_B	Toetspunt	4,50	22,38	4,12	4,16	22,38	65,59	
G05_C	Toetspunt	7,50	22,55	4,61	4,76	22,55	65,12	
G05_D	Toetspunt	10,50	22,89	5,41	5,50	22,89	65,15	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten inclusief frictieverbeteraar; bijdrage wisselpassages

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (50-45-40)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wissels
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
G05_E	Toetspunt	13,50	23,72	6,43	6,13	23,72	65,43	
G05_F	Toetspunt	16,50	24,78	8,61	7,55	24,78	66,12	
G06_A	Toetspunt	1,50	20,44	2,43	3,31	20,44	65,51	
G06_B	Toetspunt	4,50	20,87	3,17	3,90	20,87	65,32	
G06_C	Toetspunt	7,50	21,00	3,75	4,41	21,00	64,60	
G06_D	Toetspunt	10,50	21,16	4,33	4,86	21,16	64,46	
G06_E	Toetspunt	13,50	22,07	5,10	5,25	22,07	64,67	
G06_F	Toetspunt	16,50	23,53	7,83	6,86	23,53	65,55	
G07_A	Toetspunt	1,50	21,32	4,38	5,15	21,32	66,07	
G07_B	Toetspunt	4,50	21,76	4,76	5,42	21,76	65,86	
G07_C	Toetspunt	7,50	21,99	4,44	4,88	21,99	64,93	
G07_D	Toetspunt	10,50	22,25	4,69	4,92	22,25	64,79	
G07_E	Toetspunt	13,50	23,36	6,14	5,69	23,36	65,19	
G07_F	Toetspunt	16,50	24,70	8,78	7,46	24,70	66,06	
G08_A	Toetspunt	1,50	22,45	6,15	7,41	22,45	67,83	
G08_B	Toetspunt	4,50	22,36	5,95	7,21	22,36	67,26	
G08_C	Toetspunt	7,50	22,61	5,60	6,50	22,61	66,27	
G08_D	Toetspunt	10,50	23,33	6,16	6,59	23,33	66,10	
G08_E	Toetspunt	13,50	24,49	8,82	7,94	24,49	66,71	
G08_F	Toetspunt	16,50	25,23	9,49	8,45	25,23	67,02	
G09_A	Toetspunt	1,50	22,22	6,34	7,71	22,22	68,19	
G09_B	Toetspunt	4,50	22,84	6,28	7,26	22,84	67,35	
G09_C	Toetspunt	7,50	22,98	6,98	7,41	22,98	66,96	
G09_D	Toetspunt	10,50	23,79	8,56	8,09	23,79	67,15	
G09_E	Toetspunt	13,50	24,60	9,00	8,34	24,60	67,53	
G09_F	Toetspunt	16,50	25,13	9,61	8,84	25,13	67,59	
G10_A	Toetspunt	1,50	22,41	6,98	7,92	22,41	68,08	
G10_B	Toetspunt	4,50	22,65	8,23	8,43	22,65	68,03	
G10_C	Toetspunt	7,50	23,11	8,14	8,25	23,11	67,90	
G10_D	Toetspunt	10,50	23,88	9,03	8,59	23,88	67,86	
G10_E	Toetspunt	13,50	24,40	9,34	8,87	24,40	67,88	
G10_F	Toetspunt	16,50	24,85	9,84	9,28	24,85	67,90	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage V

Rekenresultaten verkeersaantrekkende werking

Rapport: Resultatentabel
Model: Verkeersaantrekkende werking
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
A01_A	Toetspunt		1,50	47,64	33,77	--	44,81	85,00
A01_B	Toetspunt		4,50	48,86	35,22	--	46,04	84,36
A01_C	Toetspunt		7,50	49,67	35,53	--	46,83	84,31
A01_D	Toetspunt		10,50	49,83	35,59	--	46,99	84,27
A01_E	Toetspunt		13,50	49,87	35,58	--	47,03	84,19
A01_F	Toetspunt		16,50	49,87	35,54	--	47,03	84,13
A02_A	Toetspunt		1,50	47,46	32,97	--	44,61	84,71
A02_B	Toetspunt		4,50	48,57	34,46	--	45,73	84,02
A02_C	Toetspunt		7,50	49,34	34,84	--	46,49	83,96
A02_D	Toetspunt		10,50	49,53	34,91	--	46,67	83,93
A02_E	Toetspunt		13,50	49,58	34,92	--	46,72	83,89
A02_F	Toetspunt		16,50	49,59	34,89	--	46,73	83,83
A03_A	Toetspunt		1,50	47,13	31,68	--	44,25	84,50
A03_B	Toetspunt		4,50	48,24	32,94	--	45,36	83,83
A03_C	Toetspunt		7,50	48,98	33,82	--	46,11	83,74
A03_D	Toetspunt		10,50	49,23	33,93	--	46,35	83,70
A03_E	Toetspunt		13,50	49,32	33,97	--	46,44	83,66
A03_F	Toetspunt		16,50	49,35	33,97	--	46,47	83,62
A04_A	Toetspunt		1,50	46,30	30,35	--	43,40	84,27
A04_B	Toetspunt		4,50	47,57	31,79	--	44,68	83,57
A04_C	Toetspunt		7,50	48,53	33,13	--	45,65	83,46
A04_D	Toetspunt		10,50	48,92	33,30	--	46,03	83,42
A04_E	Toetspunt		13,50	49,05	33,35	--	46,16	83,39
A04_F	Toetspunt		16,50	49,09	33,38	--	46,20	83,35
A05_A	Toetspunt		1,50	44,44	28,86	--	41,55	82,84
A05_B	Toetspunt		4,50	44,98	29,59	--	42,10	81,81
A05_C	Toetspunt		7,50	46,26	30,91	--	43,38	81,89
A05_D	Toetspunt		10,50	46,91	31,64	--	44,03	81,85
A05_E	Toetspunt		13,50	47,19	31,77	--	44,31	81,83
A05_F	Toetspunt		16,50	47,30	31,82	--	44,42	81,77
A06_A	Toetspunt		1,50	43,19	27,73	--	40,31	81,94
A06_B	Toetspunt		4,50	43,48	28,13	--	40,60	80,75
A06_C	Toetspunt		7,50	44,64	29,28	--	41,76	80,83
A06_D	Toetspunt		10,50	45,58	30,34	--	42,70	80,86
A06_E	Toetspunt		13,50	46,09	30,68	--	43,21	80,84
A06_F	Toetspunt		16,50	46,30	30,79	--	43,42	80,82
A07_A	Toetspunt		1,50	43,26	27,67	--	40,37	81,85
A07_B	Toetspunt		4,50	43,14	27,98	--	40,27	80,59
A07_C	Toetspunt		7,50	44,20	29,06	--	41,33	80,60
A07_D	Toetspunt		10,50	45,41	30,24	--	42,54	80,76
A07_E	Toetspunt		13,50	46,00	30,67	--	43,12	80,74
A07_F	Toetspunt		16,50	46,22	30,80	--	43,34	80,67
A08_A	Toetspunt		1,50	42,75	27,70	--	39,88	81,14
A08_B	Toetspunt		4,50	42,78	28,17	--	39,93	80,04
A08_C	Toetspunt		7,50	43,94	29,33	--	41,09	80,13
A08_D	Toetspunt		10,50	45,79	30,82	--	42,92	80,94
A08_E	Toetspunt		13,50	46,45	31,24	--	43,58	80,95
A08_F	Toetspunt		16,50	46,56	31,25	--	43,68	80,82
A09_A	Toetspunt		1,50	42,42	26,80	--	39,53	80,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Verkeersaantrekkende werking
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
A09_B	Toetspunt		4,50	42,27	25,58	--	39,36	79,27
A09_C	Toetspunt		7,50	43,49	28,73	--	40,63	79,31
A09_D	Toetspunt		10,50	46,13	30,84	--	43,25	81,33
A09_E	Toetspunt		13,50	46,87	31,48	--	43,99	80,92
A09_F	Toetspunt		16,50	46,73	31,33	--	43,85	80,72
A10_A	Toetspunt		1,50	41,46	24,58	--	38,54	79,31
A10_B	Toetspunt		4,50	41,89	25,34	--	38,98	78,68
A10_C	Toetspunt		7,50	43,59	28,48	--	40,72	79,36
A10_D	Toetspunt		10,50	45,95	30,19	--	43,06	80,80
A10_E	Toetspunt		13,50	47,09	31,36	--	44,20	81,06
A10_F	Toetspunt		16,50	46,90	31,24	--	44,01	80,67
A11_A	Toetspunt		1,50	41,14	25,28	--	38,25	78,87
A11_B	Toetspunt		4,50	42,92	26,78	--	40,02	79,30
A11_C	Toetspunt		7,50	44,58	28,90	--	41,69	80,13
A11_D	Toetspunt		10,50	46,60	30,45	--	43,70	81,09
A11_E	Toetspunt		13,50	47,37	31,42	--	44,47	81,06
A11_F	Toetspunt		16,50	47,12	31,20	--	44,23	80,62
A12_A	Toetspunt		1,50	39,83	23,32	--	36,92	78,07
A12_B	Toetspunt		4,50	42,30	25,65	--	39,39	78,67
A12_C	Toetspunt		7,50	44,36	28,54	--	41,47	79,71
A12_D	Toetspunt		10,50	46,90	30,52	--	43,99	80,85
A12_E	Toetspunt		13,50	46,58	30,70	--	43,69	80,51
A12_F	Toetspunt		16,50	46,39	30,56	--	43,50	79,99
A13_A	Toetspunt		1,50	39,92	24,22	--	37,03	75,90
A13_B	Toetspunt		4,50	41,66	25,42	--	38,76	76,73
A13_C	Toetspunt		7,50	44,39	28,99	--	41,51	79,16
A13_D	Toetspunt		10,50	48,02	31,59	--	45,11	82,11
A13_E	Toetspunt		13,50	46,96	31,26	--	44,07	80,87
A13_F	Toetspunt		16,50	47,03	31,28	--	44,14	80,71
A14_A	Toetspunt		1,50	39,31	23,34	--	36,41	76,51
A14_B	Toetspunt		4,50	40,32	24,66	--	37,43	76,24
A14_C	Toetspunt		7,50	43,49	28,90	--	40,64	78,78
A14_D	Toetspunt		10,50	47,29	31,57	--	44,40	81,38
A14_E	Toetspunt		13,50	46,78	31,31	--	43,90	80,89
A14_F	Toetspunt		16,50	46,88	31,37	--	44,00	80,75
A15_A	Toetspunt		1,50	39,62	24,71	--	36,76	77,18
A15_B	Toetspunt		4,50	40,50	25,17	--	37,62	76,75
A15_C	Toetspunt		7,50	43,50	29,05	--	40,65	78,62
A15_D	Toetspunt		10,50	47,34	31,73	--	44,45	81,63
A15_E	Toetspunt		13,50	46,60	31,33	--	43,72	80,86
A15_F	Toetspunt		16,50	46,75	31,51	--	43,87	80,81
A16_A	Toetspunt		1,50	40,83	23,93	--	37,91	79,12
A16_B	Toetspunt		4,50	41,02	24,54	--	38,11	78,07
A16_C	Toetspunt		7,50	43,40	29,28	--	40,56	78,98
A16_D	Toetspunt		10,50	46,39	31,32	--	43,52	81,16
A16_E	Toetspunt		13,50	46,39	31,39	--	43,52	80,84
A16_F	Toetspunt		16,50	46,55	31,53	--	43,68	80,80
A17_A	Toetspunt		1,50	42,00	28,09	--	39,17	80,21
A17_B	Toetspunt		4,50	42,91	29,55	--	40,11	79,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Verkeersaantrekkende werking
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
A17_C	Toetspunt		7,50	44,83	31,29	--	42,02	80,32
A17_D	Toetspunt		10,50	46,85	32,16	--	43,99	81,66
A17_E	Toetspunt		13,50	47,05	32,29	--	44,19	81,56
A17_F	Toetspunt		16,50	47,16	32,33	--	44,30	81,47
A18_A	Toetspunt		1,50	44,36	30,79	--	41,55	81,92
A18_B	Toetspunt		4,50	45,84	32,45	--	43,03	81,39
A18_C	Toetspunt		7,50	47,61	33,68	--	44,78	82,47
A18_D	Toetspunt		10,50	48,66	34,17	--	45,81	83,18
A18_E	Toetspunt		13,50	48,73	34,23	--	45,88	83,08
A18_F	Toetspunt		16,50	48,75	34,23	--	45,90	83,03
B01_A	Toetspunt		1,50	38,86	23,73	--	35,99	77,42
B01_B	Toetspunt		4,50	41,09	25,24	--	38,20	77,94
B01_C	Toetspunt		7,50	42,65	27,16	--	39,77	78,54
B01_D	Toetspunt		10,50	44,31	28,55	--	41,42	79,24
B01_E	Toetspunt		13,50	46,03	29,93	--	43,13	80,05
B01_F	Toetspunt		16,50	45,35	29,69	--	42,46	79,23
B02_A	Toetspunt		1,50	39,34	22,45	--	36,42	77,50
B02_B	Toetspunt		4,50	40,08	23,50	--	37,17	77,12
B02_C	Toetspunt		7,50	41,65	26,69	--	38,78	77,80
B02_D	Toetspunt		10,50	43,50	28,13	--	40,62	78,84
B02_E	Toetspunt		13,50	45,14	29,59	--	42,26	79,57
B02_F	Toetspunt		16,50	45,14	29,70	--	42,26	79,26
B03_A	Toetspunt		1,50	39,91	24,03	--	37,02	78,04
B03_B	Toetspunt		4,50	40,40	23,74	--	37,49	77,43
B03_C	Toetspunt		7,50	41,50	27,01	--	38,65	77,53
B03_D	Toetspunt		10,50	43,72	28,75	--	40,85	79,36
B03_E	Toetspunt		13,50	45,03	29,84	--	42,16	79,51
B03_F	Toetspunt		16,50	44,91	29,73	--	42,04	79,24
B04_A	Toetspunt		1,50	40,11	25,41	--	37,25	79,04
B04_B	Toetspunt		4,50	40,72	26,42	--	37,88	78,39
B04_C	Toetspunt		7,50	41,82	27,47	--	38,97	78,46
B04_D	Toetspunt		10,50	43,69	28,90	--	40,83	79,25
B04_E	Toetspunt		13,50	44,63	29,65	--	41,76	79,44
B04_F	Toetspunt		16,50	44,69	29,61	--	41,82	79,28
B05_A	Toetspunt		1,50	40,38	25,33	--	37,51	79,57
B05_B	Toetspunt		4,50	41,02	26,27	--	38,16	78,87
B05_C	Toetspunt		7,50	42,05	27,29	--	39,19	78,86
B05_D	Toetspunt		10,50	43,46	28,50	--	40,59	79,31
B05_E	Toetspunt		13,50	44,15	29,18	--	41,28	79,32
B05_F	Toetspunt		16,50	44,40	29,27	--	41,53	79,25
B06_A	Toetspunt		1,50	41,76	26,46	--	38,88	80,39
B06_B	Toetspunt		4,50	41,81	26,57	--	38,93	79,45
B06_C	Toetspunt		7,50	42,58	27,38	--	39,71	79,29
B06_D	Toetspunt		10,50	43,85	28,52	--	40,97	79,65
B06_E	Toetspunt		13,50	44,69	29,42	--	41,81	79,73
B06_F	Toetspunt		16,50	45,10	29,59	--	42,22	79,71
B07_A	Toetspunt		1,50	41,08	25,74	--	38,20	79,53
B07_B	Toetspunt		4,50	40,81	25,53	--	37,93	78,44
B07_C	Toetspunt		7,50	41,21	26,04	--	38,34	78,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Verkeersaantrekkende werking
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
B07_D	Toetspunt		10,50	42,26	26,99	--	39,38	78,34
B07_E	Toetspunt		13,50	43,51	28,15	--	40,63	78,79
B07_F	Toetspunt		16,50	44,20	28,84	--	41,32	78,81
B08_A	Toetspunt		1,50	40,64	25,12	--	37,76	79,12
B08_B	Toetspunt		4,50	40,14	24,73	--	37,26	77,99
B08_C	Toetspunt		7,50	40,35	25,04	--	37,47	77,42
B08_D	Toetspunt		10,50	40,86	25,56	--	37,98	77,41
B08_E	Toetspunt		13,50	42,00	26,56	--	39,12	77,69
B08_F	Toetspunt		16,50	43,03	27,53	--	40,15	78,03
B09_A	Toetspunt		1,50	40,29	24,84	--	37,41	78,27
B09_B	Toetspunt		4,50	40,11	24,70	--	37,23	77,51
B09_C	Toetspunt		7,50	39,46	24,02	--	36,58	76,28
B09_D	Toetspunt		10,50	39,82	24,47	--	36,94	76,03
B09_E	Toetspunt		13,50	40,59	25,05	--	37,71	76,45
B09_F	Toetspunt		16,50	41,72	26,05	--	38,83	76,92
B10_A	Toetspunt		1,50	37,76	22,11	--	34,87	76,69
B10_B	Toetspunt		4,50	38,31	22,69	--	35,42	76,45
B10_C	Toetspunt		7,50	37,73	22,66	--	34,86	74,98
B10_D	Toetspunt		10,50	38,14	23,13	--	35,27	74,77
B10_E	Toetspunt		13,50	38,85	23,76	--	35,98	75,11
B10_F	Toetspunt		16,50	40,10	24,72	--	37,22	75,78
B11_A	Toetspunt		1,50	37,02	20,22	--	34,10	75,38
B11_B	Toetspunt		4,50	37,96	21,41	--	35,05	75,41
B11_C	Toetspunt		7,50	38,21	22,92	--	35,33	75,11
B11_D	Toetspunt		10,50	38,78	23,61	--	35,91	75,14
B11_E	Toetspunt		13,50	39,56	24,31	--	36,68	75,52
B11_F	Toetspunt		16,50	40,73	25,27	--	37,85	75,96
B12_A	Toetspunt		1,50	37,69	21,83	--	34,80	76,58
B12_B	Toetspunt		4,50	38,62	23,14	--	35,74	76,34
B12_C	Toetspunt		7,50	38,60	23,22	--	35,72	75,63
B12_D	Toetspunt		10,50	39,30	23,96	--	36,42	75,69
B12_E	Toetspunt		13,50	40,16	24,69	--	37,28	76,02
B12_F	Toetspunt		16,50	41,21	25,64	--	38,32	76,21
B13_A	Toetspunt		1,50	38,00	21,61	--	35,09	76,99
B13_B	Toetspunt		4,50	39,13	22,97	--	36,23	77,04
B13_C	Toetspunt		7,50	38,74	23,24	--	35,86	75,33
B13_D	Toetspunt		10,50	39,54	24,02	--	36,66	75,54
B13_E	Toetspunt		13,50	40,52	24,84	--	37,63	75,99
B13_F	Toetspunt		16,50	41,57	25,77	--	38,68	76,35
B14_A	Toetspunt		1,50	37,86	21,57	--	34,96	76,54
B14_B	Toetspunt		4,50	38,90	23,35	--	36,02	76,75
B14_C	Toetspunt		7,50	39,30	23,58	--	36,41	75,96
B14_D	Toetspunt		10,50	40,33	24,55	--	37,44	76,22
B14_E	Toetspunt		13,50	41,34	25,45	--	38,45	76,54
B14_F	Toetspunt		16,50	42,48	26,50	--	39,58	76,89
B15_A	Toetspunt		1,50	37,89	21,92	--	34,99	75,60
B15_B	Toetspunt		4,50	39,52	23,25	--	36,62	76,14
B15_C	Toetspunt		7,50	40,71	25,07	--	37,82	76,78
B15_D	Toetspunt		10,50	41,81	26,05	--	38,92	77,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Verkeersaantrekkende werking
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
B15_E	Toetspunt		13,50	43,23	27,22	--	40,33	77,75
B15_F	Toetspunt		16,50	44,18	28,09	--	41,28	78,05
B16_A	Toetspunt		1,50	38,61	23,09	--	35,73	77,11
B16_B	Toetspunt		4,50	40,86	24,80	--	37,96	77,65
B16_C	Toetspunt		7,50	42,32	26,67	--	39,43	78,22
B16_D	Toetspunt		10,50	43,80	27,79	--	40,90	78,88
B16_E	Toetspunt		13,50	45,58	29,22	--	42,67	79,70
B16_F	Toetspunt		16,50	45,14	29,22	--	42,25	78,98
C01_A	Toetspunt		1,50	43,77	26,84	--	40,85	83,36
C01_B	Toetspunt		4,50	44,72	27,66	--	41,80	82,85
C01_C	Toetspunt		7,50	46,05	28,84	--	43,13	82,77
C01_D	Toetspunt		10,50	46,58	29,31	--	43,65	82,74
C01_E	Toetspunt		13,50	46,76	29,62	--	43,84	82,71
C01_F	Toetspunt		16,50	46,81	29,76	--	43,89	82,68
C02_A	Toetspunt		1,50	42,96	26,04	--	40,04	82,94
C02_B	Toetspunt		4,50	43,76	26,74	--	40,84	82,40
C02_C	Toetspunt		7,50	45,03	27,97	--	42,11	82,31
C02_D	Toetspunt		10,50	45,75	28,47	--	42,82	82,27
C02_E	Toetspunt		13,50	45,99	28,72	--	43,06	82,25
C02_F	Toetspunt		16,50	46,08	28,92	--	43,16	82,21
C03_A	Toetspunt		1,50	44,20	27,35	--	41,28	83,77
C03_B	Toetspunt		4,50	44,48	27,57	--	41,56	82,81
C03_C	Toetspunt		7,50	45,58	28,68	--	42,66	82,65
C03_D	Toetspunt		10,50	46,47	29,38	--	43,55	82,60
C03_E	Toetspunt		13,50	46,76	29,64	--	43,84	82,58
C03_F	Toetspunt		16,50	46,87	29,84	--	43,95	82,55
C04_A	Toetspunt		1,50	43,72	26,97	--	40,81	83,24
C04_B	Toetspunt		4,50	43,72	26,87	--	40,80	82,12
C04_C	Toetspunt		7,50	44,64	27,78	--	41,72	81,93
C04_D	Toetspunt		10,50	45,63	28,68	--	42,71	81,87
C04_E	Toetspunt		13,50	46,09	29,06	--	43,17	81,85
C04_F	Toetspunt		16,50	46,25	29,32	--	43,33	81,83
C05_A	Toetspunt		1,50	43,94	27,02	--	41,02	83,46
C05_B	Toetspunt		4,50	44,05	27,21	--	41,13	82,38
C05_C	Toetspunt		7,50	44,96	28,12	--	42,04	82,15
C05_D	Toetspunt		10,50	45,93	29,02	--	43,01	82,08
C05_E	Toetspunt		13,50	46,38	29,44	--	43,46	82,06
C05_F	Toetspunt		16,50	46,55	29,73	--	43,63	82,03
C06_A	Toetspunt		1,50	45,01	28,17	--	42,09	84,18
C06_B	Toetspunt		4,50	45,37	28,53	--	42,45	83,18
C06_C	Toetspunt		7,50	46,51	29,66	--	43,59	83,00
C06_D	Toetspunt		10,50	47,29	30,32	--	44,37	82,96
C06_E	Toetspunt		13,50	47,54	30,68	--	44,62	82,93
C06_F	Toetspunt		16,50	47,64	30,86	--	44,72	82,90
C07_A	Toetspunt		1,50	43,93	27,05	--	41,01	83,26
C07_B	Toetspunt		4,50	44,77	27,73	--	41,85	82,68
C07_C	Toetspunt		7,50	46,07	28,92	--	43,15	82,60
C07_D	Toetspunt		10,50	46,62	29,44	--	43,70	82,57
C07_E	Toetspunt		13,50	46,79	29,80	--	43,87	82,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Verkeersaantrekkende werking
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li	
C07_F	Toetspunt	16,50	46,85	29,89	--	43,93	82,51	
D01_A	Toetspunt	1,50	43,06	26,36	--	40,15	82,54	
D01_B	Toetspunt	4,50	43,49	26,66	--	40,57	81,74	
D01_C	Toetspunt	7,50	44,62	27,68	--	41,70	81,62	
D01_D	Toetspunt	10,50	45,47	28,47	--	42,55	81,59	
D01_E	Toetspunt	13,50	45,76	28,92	--	42,84	81,56	
D01_F	Toetspunt	16,50	45,87	29,11	--	42,96	81,54	
D02_A	Toetspunt	1,50	44,09	27,49	--	41,18	83,29	
D02_B	Toetspunt	4,50	44,17	27,49	--	41,26	82,18	
D02_C	Toetspunt	7,50	45,06	28,34	--	42,15	81,95	
D02_D	Toetspunt	10,50	46,00	29,26	--	43,09	81,88	
D02_E	Toetspunt	13,50	46,45	29,74	--	43,54	81,86	
D02_F	Toetspunt	16,50	46,61	30,02	--	43,70	81,83	
D03_A	Toetspunt	1,50	43,23	26,90	--	40,32	82,34	
D03_B	Toetspunt	4,50	43,15	26,76	--	40,24	81,23	
D03_C	Toetspunt	7,50	43,79	27,40	--	40,88	80,90	
D03_D	Toetspunt	10,50	44,63	28,22	--	41,72	80,80	
D03_E	Toetspunt	13,50	45,31	28,95	--	42,40	80,77	
D03_F	Toetspunt	16,50	45,60	29,34	--	42,70	80,75	
D04_A	Toetspunt	1,50	42,31	26,23	--	39,41	81,33	
D04_B	Toetspunt	4,50	42,22	26,05	--	39,32	80,29	
D04_C	Toetspunt	7,50	42,73	26,63	--	39,83	79,94	
D04_D	Toetspunt	10,50	43,42	27,33	--	40,52	79,82	
D04_E	Toetspunt	13,50	44,15	28,09	--	41,25	79,79	
D04_F	Toetspunt	16,50	44,64	28,69	--	41,74	79,77	
D05_A	Toetspunt	1,50	40,41	24,80	--	37,52	79,82	
D05_B	Toetspunt	4,50	40,57	24,86	--	37,68	78,93	
D05_C	Toetspunt	7,50	41,27	25,54	--	38,38	78,78	
D05_D	Toetspunt	10,50	42,04	26,28	--	39,15	78,72	
D05_E	Toetspunt	13,50	42,77	27,05	--	39,88	78,70	
D05_F	Toetspunt	16,50	43,22	27,63	--	40,33	78,69	
D06_A	Toetspunt	1,50	41,34	25,59	--	38,45	80,62	
D06_B	Toetspunt	4,50	41,38	25,56	--	38,49	79,62	
D06_C	Toetspunt	7,50	42,14	26,25	--	39,25	79,46	
D06_D	Toetspunt	10,50	42,98	27,08	--	40,09	79,39	
D06_E	Toetspunt	13,50	43,64	27,89	--	40,75	79,37	
D06_F	Toetspunt	16,50	43,98	28,24	--	41,09	79,36	
D07_A	Toetspunt	1,50	42,42	26,27	--	39,52	81,70	
D07_B	Toetspunt	4,50	42,51	26,26	--	39,61	80,67	
D07_C	Toetspunt	7,50	43,40	27,02	--	40,49	80,49	
D07_D	Toetspunt	10,50	44,30	27,96	--	41,39	80,44	
D07_E	Toetspunt	13,50	44,78	28,63	--	41,88	80,42	
D07_F	Toetspunt	16,50	44,97	28,80	--	42,07	80,40	
D08_A	Toetspunt	1,50	43,25	26,68	--	40,34	82,51	
D08_B	Toetspunt	4,50	43,62	26,86	--	40,71	81,64	
D08_C	Toetspunt	7,50	44,73	27,85	--	41,81	81,51	
D08_D	Toetspunt	10,50	45,55	28,69	--	42,63	81,48	
D08_E	Toetspunt	13,50	45,82	29,19	--	42,91	81,46	
D08_F	Toetspunt	16,50	45,94	29,29	--	43,03	81,43	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Verkeersaantrekkende werking
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
D09_A	Toetspunt		1,50	43,43	26,82	--	40,52	83,00
D09_B	Toetspunt		4,50	43,60	26,86	--	40,69	81,96
D09_C	Toetspunt		7,50	44,41	27,66	--	41,50	81,70
D09_D	Toetspunt		10,50	45,36	28,59	--	42,44	81,63
D09_E	Toetspunt		13,50	45,93	29,08	--	43,01	81,61
D09_F	Toetspunt		16,50	46,13	29,40	--	43,22	81,58
D10_A	Toetspunt		1,50	43,16	26,57	--	40,25	82,61
D10_B	Toetspunt		4,50	42,95	26,27	--	40,04	81,42
D10_C	Toetspunt		7,50	43,59	26,91	--	40,68	81,11
D10_D	Toetspunt		10,50	44,45	27,76	--	41,54	81,02
D10_E	Toetspunt		13,50	45,19	28,41	--	42,27	80,99
D10_F	Toetspunt		16,50	45,48	28,79	--	42,57	80,97
D11_A	Toetspunt		1,50	42,43	26,06	--	39,52	81,71
D11_B	Toetspunt		4,50	42,16	25,69	--	39,25	80,56
D11_C	Toetspunt		7,50	42,58	26,15	--	39,67	80,12
D11_D	Toetspunt		10,50	43,28	26,86	--	40,37	80,01
D11_E	Toetspunt		13,50	44,06	27,62	--	41,15	79,98
D11_F	Toetspunt		16,50	44,55	28,14	--	41,64	79,96
D12_A	Toetspunt		1,50	41,56	25,50	--	38,66	80,73
D12_B	Toetspunt		4,50	41,35	25,21	--	38,45	79,71
D12_C	Toetspunt		7,50	41,62	25,47	--	38,72	79,20
D12_D	Toetspunt		10,50	42,21	26,08	--	39,31	79,05
D12_E	Toetspunt		13,50	42,90	26,75	--	40,00	79,02
D12_F	Toetspunt		16,50	43,52	27,42	--	40,62	79,01
D13_A	Toetspunt		1,50	39,43	23,65	--	36,54	79,09
D13_B	Toetspunt		4,50	39,60	23,78	--	36,71	78,31
D13_C	Toetspunt		7,50	40,13	24,31	--	37,24	78,05
D13_D	Toetspunt		10,50	40,78	24,95	--	37,89	77,97
D13_E	Toetspunt		13,50	41,48	25,62	--	38,59	77,95
D13_F	Toetspunt		16,50	42,09	26,31	--	39,20	77,94
D14_A	Toetspunt		1,50	40,07	24,25	--	37,18	79,68
D14_B	Toetspunt		4,50	40,24	24,32	--	37,35	78,83
D14_C	Toetspunt		7,50	40,79	24,87	--	37,90	78,57
D14_D	Toetspunt		10,50	41,49	25,57	--	38,60	78,49
D14_E	Toetspunt		13,50	42,24	26,30	--	39,34	78,47
D14_F	Toetspunt		16,50	42,76	26,95	--	39,87	78,45
D15_A	Toetspunt		1,50	41,01	24,85	--	38,11	80,70
D15_B	Toetspunt		4,50	41,15	24,89	--	38,25	79,78
D15_C	Toetspunt		7,50	41,78	25,48	--	38,88	79,52
D15_D	Toetspunt		10,50	42,61	26,26	--	39,70	79,45
D15_E	Toetspunt		13,50	43,35	27,02	--	40,44	79,43
D15_F	Toetspunt		16,50	43,70	27,53	--	40,80	79,41
D16_A	Toetspunt		1,50	41,81	25,30	--	38,90	81,62
D16_B	Toetspunt		4,50	42,06	25,43	--	39,15	80,74
D16_C	Toetspunt		7,50	42,92	26,17	--	40,01	80,56
D16_D	Toetspunt		10,50	43,87	27,09	--	40,95	80,51
D16_E	Toetspunt		13,50	44,44	27,65	--	41,52	80,49
D16_F	Toetspunt		16,50	44,63	28,06	--	41,72	80,47
E01_A	Toetspunt		1,50	40,57	25,04	--	37,69	79,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Verkeersaantrekkende werking
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
E01_B	Toetspunt		4,50	40,66	25,33	--	37,78	78,82
E01_C	Toetspunt		7,50	41,44	26,14	--	38,56	78,67
E01_D	Toetspunt		10,50	42,44	27,08	--	39,56	78,77
E01_E	Toetspunt		13,50	43,17	27,92	--	40,29	78,77
E01_F	Toetspunt		16,50	43,60	28,25	--	40,72	78,76
E02_A	Toetspunt		1,50	39,94	24,48	--	37,06	79,31
E02_B	Toetspunt		4,50	39,87	24,33	--	36,99	78,37
E02_C	Toetspunt		7,50	40,45	24,96	--	37,57	78,08
E02_D	Toetspunt		10,50	41,27	25,73	--	38,39	78,11
E02_E	Toetspunt		13,50	42,01	26,47	--	39,13	78,10
E02_F	Toetspunt		16,50	42,55	27,18	--	39,67	78,09
E03_A	Toetspunt		1,50	40,53	24,46	--	37,63	79,68
E03_B	Toetspunt		4,50	40,76	24,73	--	37,86	78,98
E03_C	Toetspunt		7,50	40,99	25,09	--	38,10	78,44
E03_D	Toetspunt		10,50	41,60	25,71	--	38,71	78,38
E03_E	Toetspunt		13,50	42,23	26,34	--	39,34	78,34
E03_F	Toetspunt		16,50	42,86	27,00	--	39,97	78,33
E04_A	Toetspunt		1,50	39,78	24,01	--	36,89	78,84
E04_B	Toetspunt		4,50	39,76	23,90	--	36,87	78,09
E04_C	Toetspunt		7,50	39,85	24,08	--	36,96	77,41
E04_D	Toetspunt		10,50	40,50	24,69	--	37,61	77,45
E04_E	Toetspunt		13,50	41,09	25,30	--	38,20	77,43
E04_F	Toetspunt		16,50	41,70	25,89	--	38,81	77,43
E05_A	Toetspunt		1,50	39,87	24,33	--	36,99	78,64
E05_B	Toetspunt		4,50	39,59	23,80	--	36,70	77,84
E05_C	Toetspunt		7,50	39,36	23,79	--	36,47	76,98
E05_D	Toetspunt		10,50	39,60	24,01	--	36,71	76,60
E05_E	Toetspunt		13,50	40,33	24,71	--	37,44	76,73
E05_F	Toetspunt		16,50	40,94	25,32	--	38,05	76,78
E06_A	Toetspunt		1,50	39,54	24,51	--	36,67	78,37
E06_B	Toetspunt		4,50	39,40	24,17	--	36,52	77,69
E06_C	Toetspunt		7,50	38,97	23,85	--	36,10	76,71
E06_D	Toetspunt		10,50	38,76	23,15	--	35,87	75,89
E06_E	Toetspunt		13,50	39,44	23,84	--	36,55	75,95
E06_F	Toetspunt		16,50	40,17	24,56	--	37,28	76,13
E07_A	Toetspunt		1,50	39,22	24,13	--	36,35	77,79
E07_B	Toetspunt		4,50	39,14	23,98	--	36,27	77,18
E07_C	Toetspunt		7,50	38,71	23,54	--	35,84	76,35
E07_D	Toetspunt		10,50	38,06	22,49	--	35,17	75,29
E07_E	Toetspunt		13,50	38,53	22,94	--	35,64	75,29
E07_F	Toetspunt		16,50	39,28	23,65	--	36,39	75,48
E08_A	Toetspunt		1,50	39,63	24,50	--	36,76	78,17
E08_B	Toetspunt		4,50	39,59	24,40	--	36,72	77,58
E08_C	Toetspunt		7,50	39,24	23,94	--	36,36	76,81
E08_D	Toetspunt		10,50	38,06	22,50	--	35,18	75,10
E08_E	Toetspunt		13,50	38,52	22,90	--	35,63	75,09
E08_F	Toetspunt		16,50	39,24	23,57	--	36,35	75,23
E09_A	Toetspunt		1,50	37,25	22,77	--	34,40	76,08
E09_B	Toetspunt		4,50	37,59	22,97	--	34,73	75,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Verkeersaantrekkende werking
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
E09_C	Toetspunt		7,50	37,46	22,73	--	34,60	75,10
E09_D	Toetspunt		10,50	36,92	21,74	--	34,05	74,13
E09_E	Toetspunt		13,50	37,48	22,21	--	34,60	74,18
E09_F	Toetspunt		16,50	38,32	22,96	--	35,44	74,40
E10_A	Toetspunt		1,50	37,44	22,40	--	34,57	76,39
E10_B	Toetspunt		4,50	37,72	22,37	--	34,84	76,02
E10_C	Toetspunt		7,50	37,58	22,30	--	34,70	75,43
E10_D	Toetspunt		10,50	37,49	22,41	--	34,62	74,42
E10_E	Toetspunt		13,50	38,06	22,91	--	35,19	74,56
E10_F	Toetspunt		16,50	39,07	23,74	--	36,19	74,90
E11_A	Toetspunt		1,50	38,48	23,82	--	35,62	77,20
E11_B	Toetspunt		4,50	38,50	23,88	--	35,64	76,60
E11_C	Toetspunt		7,50	38,25	23,01	--	35,37	75,80
E11_D	Toetspunt		10,50	38,54	23,38	--	35,67	75,40
E11_E	Toetspunt		13,50	39,23	23,95	--	36,35	75,61
E11_F	Toetspunt		16,50	40,31	24,92	--	37,43	76,01
E12_A	Toetspunt		1,50	39,17	23,58	--	36,28	78,25
E12_B	Toetspunt		4,50	38,82	23,56	--	35,94	77,34
E12_C	Toetspunt		7,50	38,90	23,81	--	36,03	76,56
E12_D	Toetspunt		10,50	39,50	24,39	--	36,63	76,61
E12_E	Toetspunt		13,50	40,55	25,32	--	37,67	76,86
E12_F	Toetspunt		16,50	41,51	26,23	--	38,63	77,17
E13_A	Toetspunt		1,50	39,43	24,11	--	36,55	78,49
E13_B	Toetspunt		4,50	39,30	24,29	--	36,43	77,49
E13_C	Toetspunt		7,50	39,73	24,83	--	36,87	77,07
E13_D	Toetspunt		10,50	40,82	25,77	--	37,95	77,28
E13_E	Toetspunt		13,50	41,94	26,81	--	39,07	77,69
E13_F	Toetspunt		16,50	42,59	27,52	--	39,72	77,68
E14_A	Toetspunt		1,50	40,18	24,89	--	37,30	79,43
E14_B	Toetspunt		4,50	40,42	25,31	--	37,55	78,62
E14_C	Toetspunt		7,50	41,14	26,08	--	38,27	78,42
E14_D	Toetspunt		10,50	42,29	27,10	--	39,42	78,71
E14_E	Toetspunt		13,50	43,11	28,00	--	40,24	78,74
E14_F	Toetspunt		16,50	43,57	28,31	--	40,69	78,73
F01_A	Toetspunt		1,50	38,54	22,97	--	35,65	78,19
F01_B	Toetspunt		4,50	38,44	22,76	--	35,55	77,44
F01_C	Toetspunt		7,50	38,63	22,90	--	35,74	76,89
F01_D	Toetspunt		10,50	38,93	23,16	--	36,04	76,55
F01_E	Toetspunt		13,50	39,40	23,65	--	36,51	76,48
F01_F	Toetspunt		16,50	39,99	24,22	--	37,10	76,47
F02_A	Toetspunt		1,50	37,99	22,46	--	35,11	77,78
F02_B	Toetspunt		4,50	38,01	22,30	--	35,12	77,12
F02_C	Toetspunt		7,50	38,08	22,26	--	35,19	76,50
F02_D	Toetspunt		10,50	38,13	22,34	--	35,24	75,92
F02_E	Toetspunt		13,50	38,54	22,76	--	35,65	75,84
F02_F	Toetspunt		16,50	39,07	23,28	--	36,18	75,83
F03_A	Toetspunt		1,50	40,26	23,87	--	37,35	79,47
F03_B	Toetspunt		4,50	40,02	23,58	--	37,11	78,66
F03_C	Toetspunt		7,50	39,84	23,35	--	36,93	77,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Verkeersaantrekkende werking
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
F03_D	Toetspunt		10,50	39,52	23,32	--	36,62	76,93
F03_E	Toetspunt		13,50	39,57	23,58	--	36,67	76,43
F03_F	Toetspunt		16,50	39,89	23,91	--	36,99	76,29
F04_A	Toetspunt		1,50	37,89	21,95	--	34,99	77,84
F04_B	Toetspunt		4,50	38,16	22,29	--	35,27	77,37
F04_C	Toetspunt		7,50	38,01	22,11	--	35,12	76,64
F04_D	Toetspunt		10,50	37,59	22,42	--	34,72	75,43
F04_E	Toetspunt		13,50	37,89	22,22	--	35,00	75,25
F04_F	Toetspunt		16,50	38,39	22,73	--	35,50	75,24
F05_A	Toetspunt		1,50	38,29	22,32	--	35,39	78,08
F05_B	Toetspunt		4,50	38,46	22,53	--	35,57	77,53
F05_C	Toetspunt		7,50	38,46	22,50	--	35,56	76,91
F05_D	Toetspunt		10,50	38,18	22,55	--	35,29	75,89
F05_E	Toetspunt		13,50	38,66	23,04	--	35,77	75,83
F05_F	Toetspunt		16,50	39,22	23,58	--	36,33	75,83
F06_A	Toetspunt		1,50	38,69	22,99	--	35,80	78,17
F06_B	Toetspunt		4,50	38,50	22,85	--	35,61	77,37
F06_C	Toetspunt		7,50	38,60	22,95	--	35,71	76,74
F06_D	Toetspunt		10,50	39,12	23,41	--	36,23	76,65
F06_E	Toetspunt		13,50	39,52	23,86	--	36,63	76,53
F06_F	Toetspunt		16,50	40,10	24,45	--	37,21	76,52
G01_A	Toetspunt		1,50	42,02	25,36	--	39,11	82,05
G01_B	Toetspunt		4,50	42,17	25,48	--	39,26	81,21
G01_C	Toetspunt		7,50	42,72	25,80	--	39,80	80,86
G01_D	Toetspunt		10,50	43,58	26,70	--	40,66	80,75
G01_E	Toetspunt		13,50	44,24	27,19	--	41,32	80,72
G01_F	Toetspunt		16,50	44,52	27,42	--	41,60	80,70
G02_A	Toetspunt		1,50	42,27	25,46	--	39,35	82,33
G02_B	Toetspunt		4,50	42,29	25,49	--	39,37	81,35
G02_C	Toetspunt		7,50	42,78	25,90	--	39,86	80,97
G02_D	Toetspunt		10,50	43,39	26,38	--	40,47	80,75
G02_E	Toetspunt		13,50	44,17	27,12	--	41,25	80,69
G02_F	Toetspunt		16,50	44,58	27,39	--	41,66	80,67
G03_A	Toetspunt		1,50	41,43	24,53	--	38,51	81,49
G03_B	Toetspunt		4,50	41,19	24,26	--	38,27	80,42
G03_C	Toetspunt		7,50	41,56	24,53	--	38,64	80,01
G03_D	Toetspunt		10,50	42,08	25,10	--	39,16	79,78
G03_E	Toetspunt		13,50	42,84	25,86	--	39,92	79,75
G03_F	Toetspunt		16,50	43,45	26,30	--	40,53	79,76
G04_A	Toetspunt		1,50	41,08	24,48	--	38,17	80,96
G04_B	Toetspunt		4,50	40,65	24,06	--	37,74	79,79
G04_C	Toetspunt		7,50	40,74	23,95	--	37,82	79,20
G04_D	Toetspunt		10,50	41,23	24,43	--	38,31	78,97
G04_E	Toetspunt		13,50	41,92	25,10	--	39,00	78,97
G04_F	Toetspunt		16,50	42,61	25,74	--	39,69	79,00
G05_A	Toetspunt		1,50	40,30	23,77	--	37,39	80,14
G05_B	Toetspunt		4,50	39,97	23,44	--	37,06	79,17
G05_C	Toetspunt		7,50	39,89	23,29	--	36,98	78,35
G05_D	Toetspunt		10,50	40,33	23,70	--	37,42	78,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Verkeersaantrekkende werking
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Li
G05_E	Toetspunt	13,50	40,94	24,29	--	38,03	78,17
G05_F	Toetspunt	16,50	41,56	24,87	--	38,65	78,15
G06_A	Toetspunt	1,50	38,29	21,86	--	35,38	78,73
G06_B	Toetspunt	4,50	38,49	22,11	--	35,58	78,06
G06_C	Toetspunt	7,50	38,56	22,08	--	35,65	77,40
G06_D	Toetspunt	10,50	39,01	22,47	--	36,10	77,25
G06_E	Toetspunt	13,50	39,65	23,07	--	36,74	77,28
G06_F	Toetspunt	16,50	40,27	23,65	--	37,36	77,26
G07_A	Toetspunt	1,50	39,30	22,71	--	36,39	79,53
G07_B	Toetspunt	4,50	39,26	22,83	--	36,35	78,64
G07_C	Toetspunt	7,50	39,56	23,05	--	36,65	78,21
G07_D	Toetspunt	10,50	40,13	23,56	--	37,22	78,10
G07_E	Toetspunt	13,50	40,82	24,22	--	37,91	78,09
G07_F	Toetspunt	16,50	41,51	24,83	--	38,60	78,07
G08_A	Toetspunt	1,50	40,50	24,01	--	37,59	80,49
G08_B	Toetspunt	4,50	40,12	23,59	--	37,21	79,37
G08_C	Toetspunt	7,50	40,41	23,79	--	37,50	78,93
G08_D	Toetspunt	10,50	41,09	24,43	--	38,18	78,83
G08_E	Toetspunt	13,50	41,83	25,14	--	38,92	78,80
G08_F	Toetspunt	16,50	42,46	25,67	--	39,54	78,78
G09_A	Toetspunt	1,50	41,16	24,60	--	38,25	81,30
G09_B	Toetspunt	4,50	40,86	24,07	--	37,94	80,23
G09_C	Toetspunt	7,50	41,33	24,48	--	38,41	79,85
G09_D	Toetspunt	10,50	42,13	25,24	--	39,21	79,77
G09_E	Toetspunt	13,50	42,94	25,96	--	40,02	79,74
G09_F	Toetspunt	16,50	43,37	26,32	--	40,45	79,72
G10_A	Toetspunt	1,50	41,85	24,97	--	38,93	82,08
G10_B	Toetspunt	4,50	41,86	24,87	--	38,94	81,14
G10_C	Toetspunt	7,50	42,51	25,50	--	39,59	80,83
G10_D	Toetspunt	10,50	43,44	26,43	--	40,52	80,77
G10_E	Toetspunt	13,50	44,10	26,90	--	41,18	80,74
G10_F	Toetspunt	16,50	44,36	27,15	--	41,44	80,71