

## Onderzoek spoorwegverkeer Bocage

### Aanpassing onderzoek spoorwegverkeer bestemmingsplan Bocage Echt

Status	definitief
Versie	002
Rapport	M.2014.0989.01.R001
Datum	19 juli 2016

## Colofon

<b>Opdrachtgever</b>	GrondExploitatieMaatschappij Bocage BV Nieuwe Markt 55 6101 CV ECHT
<b>Contactpersoon</b>	De heer M. van den Broek E: michel.van.den.broek@servicecentrum-mer.nl
<b>Project</b> Betreft Uw kenmerk	Bocage CV / BP Bocage Echt Aanpassing onderzoek spoorwegverkeer -
<b>Rapport</b> Datum Versie Status	M.2014.0989.01.R001 19 juli 2016 002 definitief
<b>Uitgevoerd door</b>	DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V. Van Pallandtstraat 9-11 6814 GM Arnhem Postbus 153 6800 AD Arnhem
<b>Informatie</b>	ing. M.H.M. (Michel) van Kesteren 088 346 78 00 ks@dgmr.nl
<b>Auteur</b>	MSc H.D. (Herman) Jager 088 346 78 21 HJA@dgmr.nl
<b>Verantwoordelijk</b>	ing. M.H.M. (Michel) van Kesteren 088 346 78 00 ks@dgmr.nl
<b>Verwerkt door</b>	HJA   BR

## Inhoud

<b>1. Inleiding</b>	<b>4</b>
<b>2. Situatie</b>	<b>5</b>
2.1 Bestemmingsplan	5
2.2 Plan	6
<b>3. Beoordelingskader</b>	<b>8</b>
<b>4. Uitgangspunten</b>	<b>9</b>
4.1 Gegevens railverkeer	9
4.2 Modellerings	9
4.3 Toetspunten	9
<b>5. Resultaten</b>	<b>10</b>
5.1 Geluidsbelasting spoorverkeer	10
5.2 Maatregelen	11
5.3 Hogere waarden	12
5.4 Maatregelen woningen	15
5.5 Cumulatie	16
<b>6. Conclusie</b>	<b>17</b>

## Bijlagen

Bijlage 1	Invoergegevens rekenmodel
Bijlage 2	Resultaten
Bijlage 3	Ontwerp geluidswallen en schermen
Bijlage 4	Besluit hogere waarden Bocage 27-03-2015

## 1. Inleiding

In opdracht van GrondExploitatieMaatschappij Bocage BV heeft DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V. een onderzoek uitgevoerd naar de gewenste woningbouw binnen het bestemmingsplan Bocage in Echt. Voor de vaststelling van het definitieve bestemmingsplan wordt het onderzoek naar het geluid vanwege het spoor Roermond-Sittard aangepast, vanwege het wijzigen van enkele uitgangspunten.

Voor het ontwerp bestemmingsplan is door DGMR eerder onderzoek uitgevoerd naar diverse milieuaspecten (M.2014.0989.00.R002, datum 22 december 2014). Op basis van dit onderzoek zijn voor een aantal woningen hogere grenswaarden vastgesteld. In het oorspronkelijke onderzoek is een aantal gebieden niet beoordeeld, omdat deze als 'nader uit te werken' in het bestemmingsplan waren opgenomen.

Voor de vaststelling van het definitieve bestemmingsplan is ook de invulling van de gebieden opgenomen, die in het ontwerp bestemmingsplan als 'nader uit te werken' waren aangegeven. Daarnaast is het ontwerp van het gehele plan gewijzigd, waardoor moet worden gecontroleerd in hoeverre de geluidsbelasting wijzigt bij de woningen waarvoor een hogere waarde is vastgesteld.

In dit onderzoek wordt daarom de geluidsbelasting ten gevolge van de nabijgelegen spoorlijn op de gevel van alle toekomstige woningen berekend. De geluidsbelasting van de nader uit te werken woningen wordt getoetst aan de normen uit het Besluit geluidhinder. Daarnaast worden de vastgestelde hogere waarden vergeleken met de berekende geluidsbelasting voor de betreffende woningen. Voor het uitvoeren van het onderzoek worden de regels uit het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, standaardrekenmethode II gevolgd.

## 2. Situatie

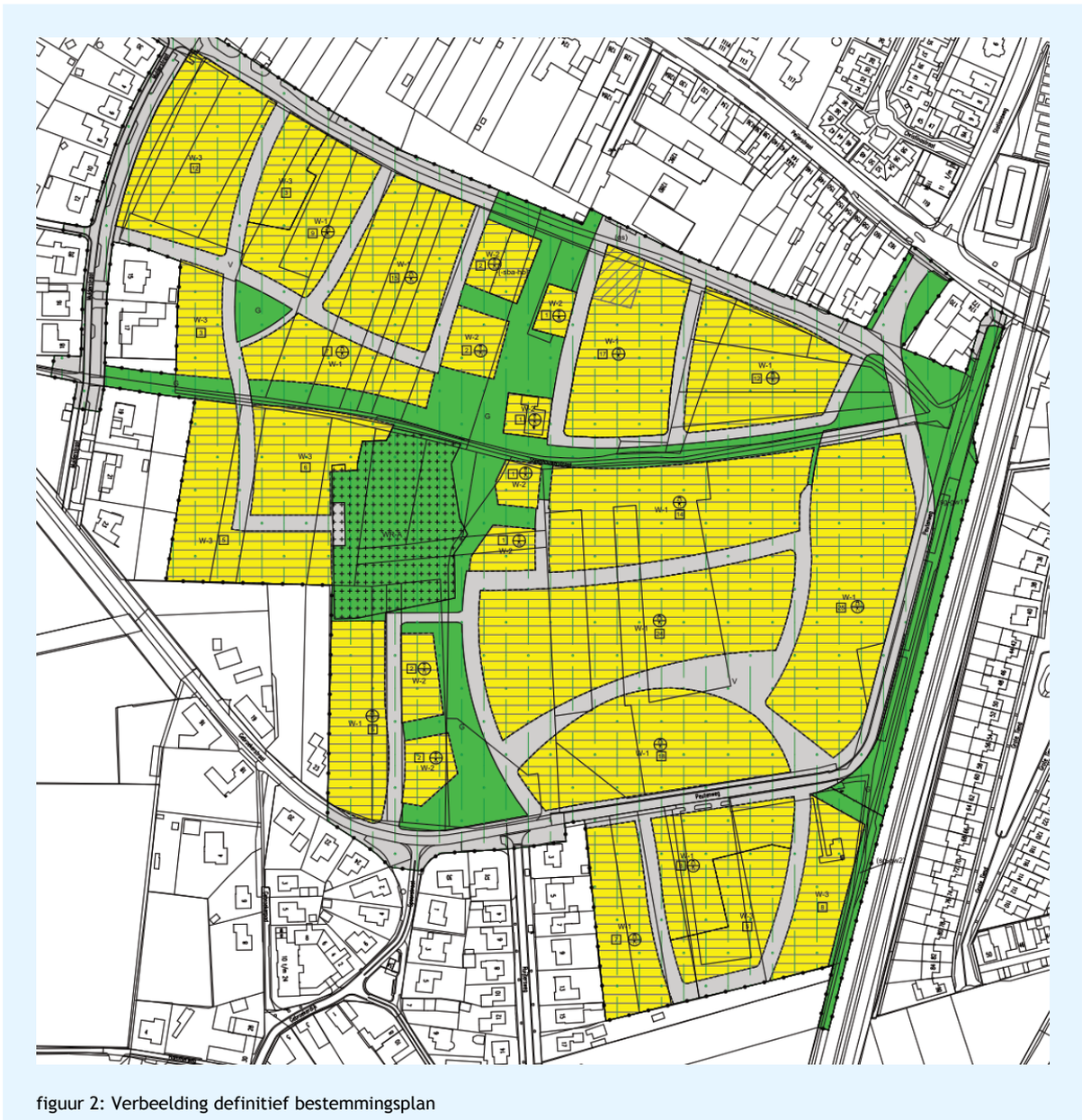
### 2.1 Bestemmingsplan

In 2015 is het ontwerp bestemmingsplan voor de woningbouwlocatie Bocage vastgesteld. In de onderstaande figuur staat de Verbeelding van het ontwerp bestemmingplan. Hierin is voor vier deelgebieden aan het spoor met kenmerk 'W-U' aangegeven, dat de invulling ervan nader moet worden uitgewerkt. Deze gebieden staan op de kaart met een rode lijn weergegeven.



figuur 1: Verbeelding ontwerp bestemmingsplan

In het definitieve bestemmingsplan zijn deze deelgebieden 'W-U' ook ingevuld. Daarnaast is de ligging en de hoogte ten opzichte van het ontwerp bestemmingsplan van een aantal woningen gewijzigd. In de onderstaande afbeeldingen staat de Verbeelding van het definitieve bestemmingsplan, waarbij ook de uit te werken deelgebieden (W-U) zijn ingevuld.



## 2.2 Plan

Het woningbouwplan Bocage omvat de realisatie van ongeveer 220 woningen. De woningen worden maximaal 11 of 13 meter hoog en zullen uit drie of vier bouwlagen bestaan.

Het bestemmingsplan is flexibel van opzet. Dit betekent dat de ligging van de te realiseren woningen niet geheel is vastgelegd. De afstand van de voorgevel van het hoofdgebouw tot de voorste grens van het bouwvlak kan op grond van de planregels variëren.

Aan de noordzijde wordt het gebied begrensd door de tuinen van de woningen aan de Peijerstraat en een aantal bedrijven, waaronder touringcarbedrijf Vaassen Tours en bouwmaterialenhandel Van Meel. Spoortracé Roermond-Sittard vormt de oostelijke begrenzing. De Gildelaan en de Mulderstraat begrenzen het gebied aan de westzijde. Aan de zuidzijde van het gebied ligt het buurtschap Gebroek. In de onderstaande figuur is het aangepaste ontwerp weergegeven.



figuur 3: Invulling definitief bestemmingsplan

### 3. Beoordelingskader

#### Wet geluidhinder

De Wet geluidhinder (Wgh) biedt het wettelijk kader voor de toegestane geluidsbelasting vanwege spoorwegen bij geluidsgevoelige bestemmingen. De Wgh is slechts van toepassing voor zover het gaat om geluidsgevoelige bestemmingen gelegen binnen de geluidszone. Binnen deze zone wordt de geluidsbelasting berekend.

Als een gemeente via een bestemmingsplan de realisatie van geluidsgevoelige bestemmingen mogelijk maakt, is sprake van een 'nieuwe situatie' in de zin van de Wgh. De Wgh is slechts van toepassing voor zover het gaat om geluidsgevoelige bestemmingen binnen de geluidszone van een spoorweg. Binnen deze zone wordt de geluidsbelasting berekend.

#### Geluidsgevoelige bestemmingen

Geluidsgevoelige bestemmingen in de zin van de Wgh zijn:

- woningen;
- andere geluidsgevoelige gebouwen (bijvoorbeeld: onderwijsgebouwen);
- geluidsgevoelige terreinen.

#### Geluidsbelasting

De geluidsbelasting ( $L_{den}$ ) wordt bepaald door het gewogen gemiddelde van de volgende geluidsniveaus:

- het equivalente geluidsniveau ( $L_{eq}$ ) over de dagperiode (07.00-19.00 uur);
- het equivalente geluidsniveau ( $L_{eq}$ ) over de avondperiode (19.00-23.00 uur) + 5 dB;
- het equivalente geluidsniveau ( $L_{eq}$ ) over de nachtperiode (23.00-07.00 uur) + 10 dB.

#### Railverkeer

De voorkeurswaarde voor de geluidsbelasting afkomstig van het railverkeer bedraagt 55 dB. In bepaalde gevallen kunnen door het bevoegd gezag hogere grenswaarden vastgesteld worden. De maximale ontheffingswaarde bedraagt 68 dB.

De spoorweg is aangegeven op de geluidplafondkaart. De omvang van de geluidzone is afhankelijk van de hoogte van het geluidproductieplafond. In deze situatie bedraagt de zonebreedte 600 meter.

## 4. Uitgangspunten

### 4.1 Gegevens railverkeer

De treingegevens van het gehele land zijn vastgelegd in het geluidregister van ProRail. In dit register staan de kenmerken van de intensiteiten, de bovenbouw, de rijsnelheden en de ligging van het spoor (inclusief geluidsschermen).

Het geluidregister is geraadpleegd op 31 oktober 2014, voor het eerder door DGMR uitgevoerde onderzoek (M.2014.0989.00.R002, datum 22 december 2014). Voor de berekening van de geluidsbelasting vanwege het railverkeer voor het definitieve bestemmingsplan zijn dezelfde gegevens gebruikt.

### 4.2 Modelling

De berekeningen van de geluidsbelasting afkomstig van het railverkeer zijn verricht met een door DGMR ontwikkeld computerprogramma (Geomilieu, versie 2.61), dat is gebaseerd op standaardrekenmethode II van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. In de berekeningen wordt met alle factoren die van belang zijn rekening gehouden, zoals afstandsreducties, reflecties, afschermingen, bodem- en luchtdemping.

### 4.3 Toetspunten

De gehanteerde rekenhoogtes zijn voor de gebouwen met drie verdiepingen en een hoogte van 11 meter:

- 1.5 meter;
- 4.5 meter;
- 7.5 meter.

Voor de woningen met een maximale hoogte van 13 meter en 4 verdiepingen is ook de geluidsbelasting op een hoogte van 10,5 meter berekend. In bijlage 1 zijn de ligging en gegevens van de rekenpunten opgenomen.

## 5. Resultaten

### 5.1 Geluidsbelasting spoorverkeer

In de onderstaande tabel zijn de geluidsbelastingen vanwege de spoorlijn Roermond-Sittard weergegeven voor enkele maatgevende toetspunten.

tabel 1: geluidsbelastingen railverkeer maatgevende toetspunten(dB Lden)

id.	Gebied	Hoogte (m)	Geluidsbelasting (dB)
669	Zuidoost	4.5	73
661	Zuidoost	4.5	72
693	Zuidoost	4.5	72
649	Zuidoost	4.5	72
441	Middenoost	4.5	71
457	Middenoost	7.5	70
441	Middenoost	7.5	71
425	Middenoost	7.5	71
405	Middenoost	7.5	70
397	Noordoost	7.5	69
231	Noordoost	7.5	64

Vanwege het railverkeer wordt bij een groot aantal woningen de voorkeurswaarde van 55 dB overschreden. Daarnaast is de berekende geluidsbelasting op meerdere woningen hoger dan de maximale ontheffingswaarde van 68 dB. In onderstaande figuur staat de locatie van deze objecten weergegeven.



figuur 4: Locatie woningen geluidsbelasting >68 dB zonder maatregelen

## 5.2 Maatregelen

Vanwege de overschrijding van de voorkeurswaarde en de maximale ontheffingswaarde zijn maatregelen onderzocht. De overschrijdingen van de maximale ontheffingswaarde van 68 dB dienen in ieder geval weggenomen te worden.

### Bronmaatregelen

Raildempers kunnen de geluidsbelasting met circa 2-3 dB verlagen. Aangezien de hoogste geluidsbelasting 73 dB bedraagt, kan de geluidsbelasting hiermee niet voor alle woningen gereduceerd worden tot onder de maximale ontheffingswaarde. Tevens kan met raildempers niet voldaan worden aan de voorkeursgrenswaarde van 55 dB. Daarom wordt de mogelijkheid onderzocht, om de geluidsbelasting te verlagen met geluidsschermen. Bij de berekening van onderstaande overdrachtsmaatregelen wordt geen rekening gehouden met de toepassing van raildempers.

### Overdrachtsmaatregelen

Om de geluidsbelasting te reduceren tot maximaal 68 dB kunnen schermen/wallen langs het spoor gerealiseerd worden. De afschermdende werking van deze wallen/schermen zijn al berekend in het door DGMR eerder uitgevoerde onderzoek en zijn opgenomen in het ontwerp bestemmingsplan.

De gemeente Echt-Susteren heeft aangegeven deze variant op te nemen voor dit onderzoek voor het definitieve bestemmingsplan (13-05701 Doorsnedes en details Deel 1 Versie B 02-04-2013.pdf, zie bijlage 3). Deze is ook opgenomen in het ontwerp bestemmingsplan. In onderstaand figuur is de locatie van de wallen/schermen weergegeven.



figuur 5: Plattegrond locaties beoogde geluidsschermen

In de beoogde variant is een tweetal geluidswallen langs het spoor opgenomen:

In de beoogde variant is een tweetal geluidswallen langs het spoor opgenomen:

- De noordwal met een lengte van ongeveer 285 meter en een hoogte van 3,25 meter (zijnde 32.75 m NAP+). Hier bovenop een geluidsscherm met een lengte van ongeveer 275 meter en een hoogte van 1,5 meter.
- De zuidwal met een lengte van ongeveer 145 meter en een hoogte van 4,25 meter (zijnde 33.75 m NAP+). De zuidelijke wal wordt voorzien van een scherm met een hoogte van 1,5 meter en een lengte van ongeveer 140 meter.

De genoemde hoogtes gelden ten opzichte van het maaiveld. Het naastgelegen spoor is gelegen op het maaiveld.

In de onderstaande tabel zijn de geluidsbelastingen met deze geluidsmaatregel weergegeven. Een overzicht van de (onafgeronde) rekenresultaten is opgenomen in bijlage 2.

tabel 2: geluidsbelastingen railverkeer zonder/met grondwal en schermen (dB Lden)

id.	Gebied	Hoogte (m)	Geluidsbelasting (dB)	Geluidsbelasting met maatregelen
669	Zuidoost	4.5/7.5	73	59/64
661	Zuidoost	4.5/7.5	72	59/62
693	Zuidoost	4.5/7.5	72	59/63
649	Zuidoost	4.5/7.5	72	59/64
441	Middenoost	4.5/7.5	71	61/65
457	Middenoost	7.5	70	63
425	Middenoost	7.5	71	65
405	Middenoost	7.5	70	63
397	Noordoost	7.5	69	61
231	Noordoost	7.5	64	57

Uit de rekenresultaten blijkt dat de maximale ontheffingswaarde na het plaatsen van de beoogde geluidswallen/-schermen na de aanpassing van het ontwerp niet overschreden wordt. De berekende waarden zijn wel hoger dan de voorkeurswaarde. Door de afscherming is de berekende geluidsbelasting op de begane grond voor de meeste woningen lager. De voorkeurswaarde wordt ook op de begane grond voor een aantal woningen overschreden.

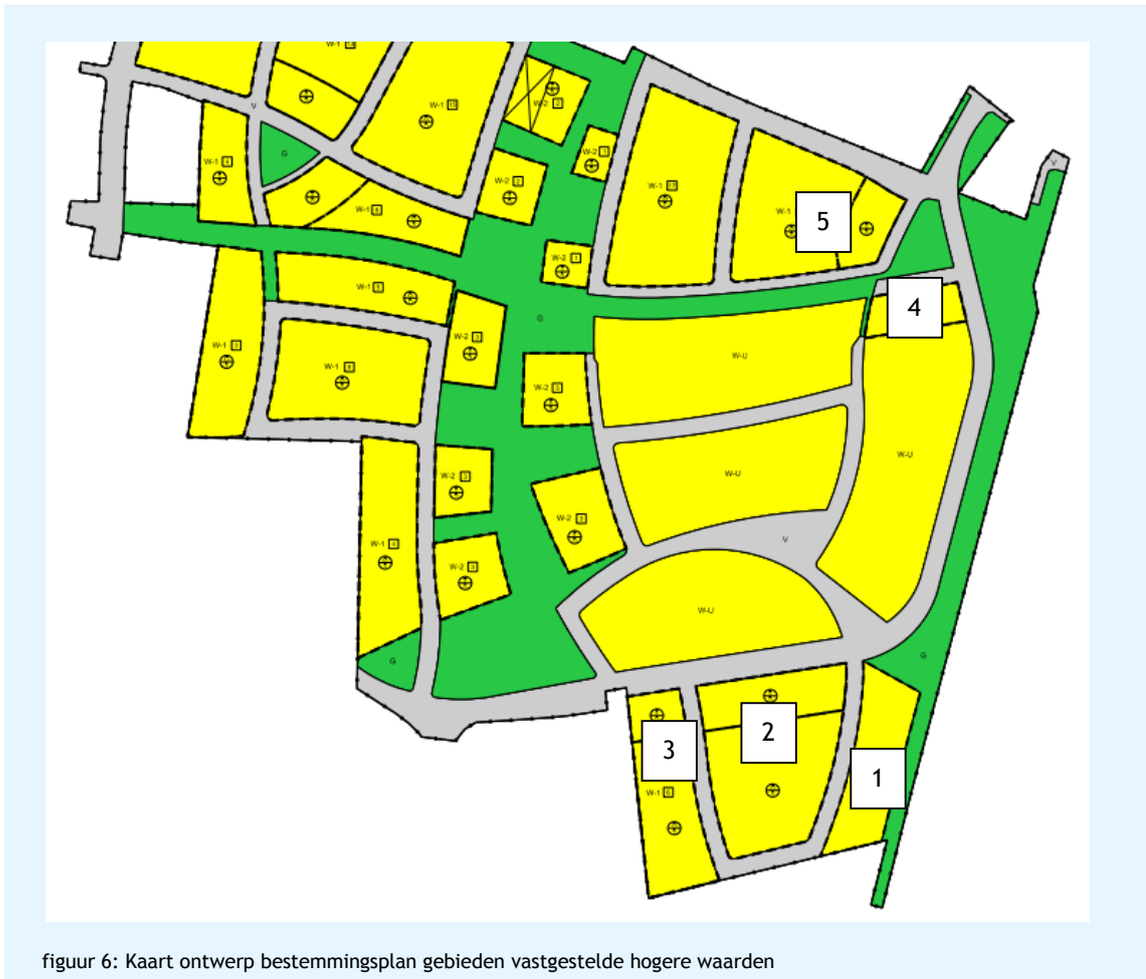
Geadviseerd wordt de geluidsschermen aan de spoorzijde absorberend uit te voeren, om geluidsreflecties naar de woonwijk aan de andere zijde van het spoor te voorkomen.

### 5.3 Hogere waarden

Voor de woningen waarvoor sprake is van een overschrijding van de voorkeurswaarde dient door het bevoegd gezag een hogere waarde vanwege het railverkeer vastgesteld te worden. Gekoppeld aan het ontwerp bestemmingsplan is voor een aantal woningen ook een ontwerp-hogere waardenbesluit genomen. In bijlage 4 is dit hogere waarden besluit opgenomen. Voor deze bestemmingen wordt gecontroleerd of de vastgestelde hogere waarde is gewijzigd, door de aanpassing van het ontwerp. Voor de nader uit te werken woningen wordt onderzocht of en welke hogere waarde benodigd is.

**Vastgestelde waarden ontwerp bestemmingsplan**

In onderstaande figuur zijn de vijf deelgebieden genummerd weergegeven, waarvoor eerder een hogere waarden besluit is genomen. Deze nummering is gelijk aan de gegevens in onderstaande tabel.



figuur 6: Kaart ontwerp bestemmingsplan gebieden vastgestelde hogere waarden

In de onderstaande tabel staat een vergelijking tussen de vastgestelde hogere waarden uit het ontwerp bestemmingsplan en de hogere waarden die benodigd zijn voor het definitieve bestemmingsplan (aanpassing ontwerp).

tabel 3: vergelijking vastgestelde hogere waarden met benodigde hogere waarden nieuw ontwerp

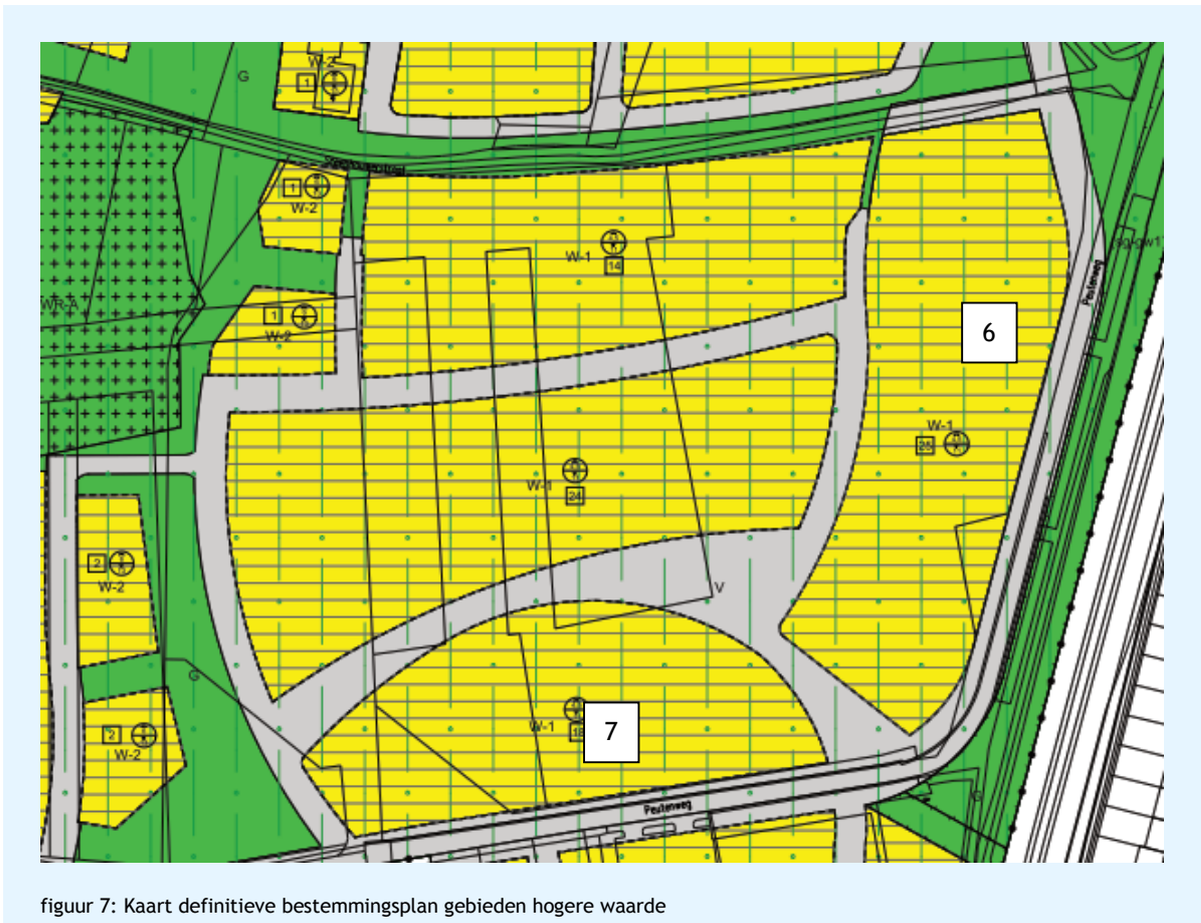
nummer deelgebied	hoogte [m]	Vastgesteld hogere waarde (dB)	aantal woningen ontwerp	Benodigde hogere waarde nieuwe plan (dB)	Aantal woningen aangepaste plan
1	1.5	56	5	56	8
	4.5	60		59	
	7.5	64		64	
2	1.5	60	11	60	13
	4.5	61		61	
	7.5	62		62	
	10.5	60		n.v.t.	
3	1.5	60	6	60	7
	4.5	61		61	
	7.5	62		62	
4 <sup>1</sup>	1.5	n.v.t.	5	n.v.t.	n.v.t.
	4.5	59		n.v.t.	
	7.5	62		n.v.t.	
	10.5	65		n.v.t.	
5	1.5	n.v.t.	13	n.v.t.	12
	4.5	56		56	
	7.5	58		57	
	10.5	59		n.v.t.	

1. De woningen uit deelgebied 4 worden opgenomen in een deelgebied 6 van het nieuwe plan.

Op basis van bovenstaande tabel valt te concluderen dat met de aanpassingen aan het plangebied ook enkele onderdelen van het hogere waarden besluit zijn veranderd. Zowel het aantal woningen als de geluidsbelasting is voor enkele deelgebieden veranderd. Daardoor moet het definitieve hogere waarden besluit worden gewijzigd ten opzichte van het ontwerp hogere waarden besluit.

#### Nader uit te werken woningen

In de onderstaande figuur is een kaart van het definitieve bestemmingsplan opgenomen, waarop de nader uit te werken deelgebieden staan weergegeven. De woningen uit deelgebied 4 zijn in het nieuwe plan opgenomen in deelgebied 6. Voor de overige woningen is in deze gebieden is tot nu toe nog geen hogere waarde vastgesteld.



figuur 7: Kaart definitieve bestemmingsplan gebieden hogere waarde

In de onderstaande tabel zijn voor deze deelgebieden de benodigde hogere waarden weergegeven.

**tabel 4 benodigde hogere waarden railverkeer nader uitgewerkte plangebieden**

nummer deelgebied	Hoogte (m)	benodigde hogere waarde (dB)	aantal woningen
6	1.5	57	25
	4.5	61	
	7.5	65	
7	1.5	56	18
	4.5	58	
	7.5	59	

#### 5.4 Maatregelen woningen

In de aanvraag van de omgevingsvergunning, moet worden aangetoond dat wordt voldaan aan de minimaal vereiste geluidwering van de gevel, zoals in het Bouwbesluit 2012 is opgenomen. Deze is voor woningen waarvoor een hogere waarde zal worden vastgesteld gelijk aan de geluidsbelasting min 33 dB.

### 5.5 Cumulatie

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de cumulatie van de geluidsbelasting voor het aangepaste ontwerp in het gehele plangebied inzichtelijk gemaakt. Het cumulatieve geluidsniveau bestaat uit de geluidsbelasting van industrie (touringcarbedrijf Vaassen Tours), wegen (Peijerstraat Bosstraat, Gildelaan, Mulderstraat, Gebroekerstraat Peutenweg, Spoorstraat, Ruijtersweg en enkele 30 km/uur wegen) en spoorwegen. Bij de berekening van de cumulatieve geluidsbelasting wordt uitgegaan van de rekenregels conform hoofdstuk 2 uit bijlage 1 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. In de onderstaande tabel is voor een aantal maatgevende toetspunten de gecumuleerde geluidsbelasting weergegeven.

**tabel 5: gecumuleerde geluidsniveaus maatgevende toetspunten (dB)**

id.	Gebied	Hoogte (m)	Cumulatieve geluidsbelasting $L_{cum}$ (dB)	Cumulatieve geluidsbelasting beoordeling railverkeer $L_{RL,cum}$ (dB)
669	Zuidoost	4.5	55	59
661	Zuidoost	4.5	54	58
693	Zuidoost	4.5	51	55
649	Zuidoost	4.5	55	59
441	Middenoost	4.5	58	62
457	Middenoost	7.5	59	64
425	Middenoost	7.5	61	65
405	Middenoost	7.5	59	63
397	Noordoost	7.5	58	62
231	Noordoost	7.5	54	58

Voor een volledig overzicht wordt verwezen naar bijlage 2. Gecumuleerde geluidsbelastingen lager dan 50 dB zijn niet meer in de bijlagen opgenomen.

Uit de bovenstaande tabel kan worden geconcludeerd dat de maximaal gecumuleerde geluidsbelasting voor de beoordeling van railverkeer ( $L_{RL,cum}$ ), van 65 dB, voldoet aan de maximaal toelaatbare hogere grenswaarde vanwege railverkeer. Het railverkeerslawaai is maatgevend voor de gecumuleerde geluidsbelasting.

Alle woningen in het plan hebben een gevel, waar de geluidsbelasting lager is dan 55 dB ten gevolge van het spoor en hebben daarom een geluidsluwe zijde. Aanvullende voorzieningen voor het creëren van een geluidsluwe zijde zijn daarom niet benodigd.

## 6. Conclusie

In opdracht van GrondExploitatieMaatschappij Bocage BV heeft DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V. een onderzoek uitgevoerd naar de gewenste woningbouw binnen het bestemmingsplan Bocage in Echt. Voor het ontwerp bestemmingsplan is door DGMR eerder een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar diverse milieuaspecten. Op basis hiervan heeft de gemeente voor 40 woningen hogere grenswaarden vastgesteld.

Voor de vaststelling van het definitieve bestemmingsplan is het akoestisch onderzoek aangepast:

- invulling van de deelgebieden 'W-U';
- verandering van de invulling van de andere deelgebieden (ontwerp). Gecontroleerd is in hoeverre de geluidsbelasting vanwege de ontwerpwijziging is veranderd, voor de woningen waarvoor een hogere waarde is vastgesteld.

### Resultaten

Vanwege het railverkeer wordt bij een groot aantal woningen de voorkeursgrenswaarde van 55 dB overschreden. Daarnaast wordt de maximale ontheffingswaarde van 68 dB overschreden. Daarom zijn voor het plan geluidsmaatregelen onderzocht:

- Met behulp van raildempers kan een geluidsreductie van circa 2-3 dB gerealiseerd worden. De geluidsbelasting kan hiermee niet voor alle woningen gereduceerd worden tot onder de maximale ontheffingswaarde. Deze maatregel wordt niet in het bestemmingsplan opgenomen.
- Door het plaatsen van een tweetal geluidswallen (totale lengte van 430 meter, hoogte 3,25/4,25 meter) met hierop een scherm (hoogte 1,5 meter), kan de geluidsbelasting bij alle woningen worden verminderd tot maximaal 65 dB. Op de begane grond wordt bij een groot aantal woningen voldaan aan de voorkeurswaarde van 55 dB. Deze maatregel wordt in het bestemmingsplan opgenomen.

### Hoger waarden

Voor de woningen waarvoor sprake was van een overschrijding van de voorkeurswaarde in het onderzoek voor het ontwerp bestemmingsplan, is een hogere waarde vastgesteld. Door de aanpassing van het ontwerp voor het definitieve bestemmingsplan, zal het besluit hogere waarden ook moeten worden aangepast.

Voor de deelgebieden die als 'nader uit te werken' in het ontwerp bestemmingsplan waren opgenomen, zullen in het definitieve bestemmingsplan ook hogere grenswaarden moeten worden vastgesteld. In de volgende tabel staan voor alle deelgebieden van het plan, de hogere waarden die moeten worden vastgesteld.

**Tabel vast te stellen hogere waarden plan Bocage**

nummer deelgebied	hoogte [m]	Benodigde hogere waarde nieuwe plan (dB)	Aantal woningen aangepaste plan
1	1.5	56	8
	4.5	59	
	7.5	64	
2	1.5	60	13
	4.5	61	
	7.5	62	
	10.5	n.v.t.	
3	1.5	60	7
	4.5	61	
	7.5	62	
5	1.5	n.v.t.	12
	4.5	56	
	7.5	57	
	10.5	n.v.t.	
6 <sup>1</sup>	1.5	57	25
	4.5	61	
	7.5	65	
7	1.5	56	18
	4.5	58	
	7.5	59	

1. De woningen uit deelgebied 4 zijn in het nieuwe plan opgenomen in gebied 6.

**Cumulatie**

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de cumulatie na het aanpassen van het ontwerp voor het gehele plangebied inzichtelijk gemaakt. De gecumuleerde geluidsbelasting voor de beoordeling van railverkeer ( $L_{RL,cum}$ ) bedraagt maximaal 65 dB, waarbij het railverkeer de maatgevende bron is. Deze geluidsbelasting voldoet aan de maximaal toelaatbare hogere grenswaarde vanwege railverkeer. De woningen hebben een geluidsluwe zijde.

**Gevelmaatregelen**

In het kader van het Bouwbesluit 2012 moet ook voor alle woningen aangetoond worden dat wordt voldaan aan de minimaal vereiste geluidwering van de gevel. Deze is voor woningen gelijk aan de geluidsbelasting min 33 dB.



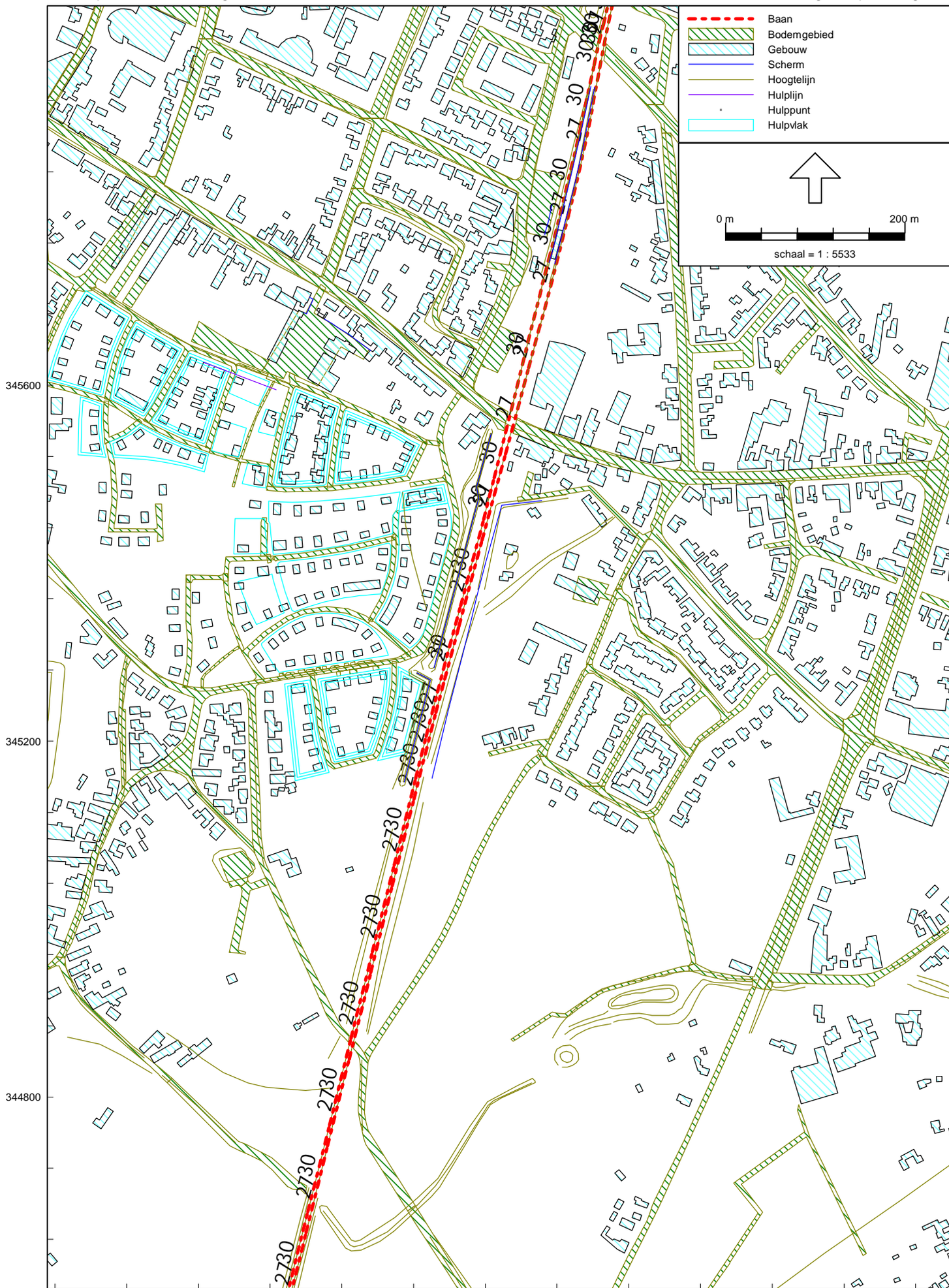
ing. M.H.M. (Michel) van Kesteren  
DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V.

## Bijlage 1

Titel

Invoergegevens rekenmodel





Model: RL basismodel met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Groep	Item ID	Grp.ID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	NrKids	1e kid	Datum	H-1	H-n
	11029	0 25	30735000 - 30758500	- brug	Polylijn	188888.22	343551.95	188889.43	343558.33	N/A	-4542	15:18, 6 nov 2014	31.92	31.90
	11030	0 25	30735000 - 30758500		Polylijn	188889.43	343558.33	188892.60	343575.16	N/A	-4547	15:18, 6 nov 2014	31.90	31.85
	11043	0 2690	30708500 - 30732000	- brug	Polylijn	188888.83	343547.09	188889.36	343549.05	2	-4587	15:18, 6 nov 2014	31.93	31.93
	11046	0 27	30763012 - 30781900	- brug	Polylijn	188889.36	343549.05	188891.33	343556.98	2	-4597	15:18, 6 nov 2014	31.93	31.90
	11047	0 27	30763012 - 30781900		Polylijn	188891.33	343556.98	188901.34	343597.66	2	-4602	15:18, 6 nov 2014	31.90	31.76
	11048	0 27	30784912 - 30790000		Polylijn	188901.34	343597.66	188903.29	343605.55	2	-4607	15:18, 6 nov 2014	31.76	31.73
	11049	0 27	30842391 - 30860000		Polylijn	188903.29	343605.55	188920.14	343673.72	2	-4612	15:18, 6 nov 2014	31.73	31.46
	11050	0 27	30860000 - 30867000		Polylijn	188920.14	343673.72	188921.82	343680.54	2	-4617	15:18, 6 nov 2014	31.46	31.43
	11051	0 27	30925158 - 30960000		Polylijn	188921.82	343680.54	188944.14	343771.13	2	-4622	15:18, 6 nov 2014	31.43	31.03
	11052	0 27	31041284 - 31060000		Polylijn	188944.14	343771.13	188968.09	343868.54	2	-4627	15:18, 6 nov 2014	31.03	30.58
	11053	0 27	31142306 - 31160000		Polylijn	188968.09	343868.54	188992.16	343965.94	2	-4632	15:18, 6 nov 2014	30.58	30.22
	11054	0 27	31269959 - 31300000		Polylijn	188992.16	343965.94	189025.82	344102.29	2	-4637	15:18, 6 nov 2014	30.22	29.86
	11055	0 27	31354062 - 31360000		Polylijn	189025.82	344102.29	189040.23	344160.73	2	-4642	15:18, 6 nov 2014	29.86	29.76
	11056	0 27	31472055 - 31500000		Polylijn	189040.23	344160.73	189073.80	344297.11	2	-4647	15:18, 6 nov 2014	29.76	29.59
	11057	0 27	31502550 - 31560000		Polylijn	189073.80	344297.11	189088.28	344355.53	2	-4652	15:18, 6 nov 2014	29.59	29.52
	11058	0 27	31658251 - 31660000		Polylijn	189088.28	344355.53	189112.15	344452.97	2	-4657	15:18, 6 nov 2014	29.52	29.53
	11059	0 27	31749140 - 31760000		Polylijn	189112.15	344452.97	189136.20	344550.37	2	-4662	15:18, 6 nov 2014	29.53	29.57
	11060	0 27	31843574 - 31860000		Polylijn	189136.20	344550.37	189160.28	344647.76	2	-4667	15:18, 6 nov 2014	29.57	29.61
	11061	0 27	31915926 - 31960000		Polylijn	189160.28	344647.76	189184.19	344745.18	2	-4672	15:18, 6 nov 2014	29.61	29.65
	11062	0 27	32053655 - 32060000		Polylijn	189184.19	344745.18	189208.19	344842.59	2	-4677	15:18, 6 nov 2014	29.65	29.68
	11063	0 27	32159628 - 32160000		Polylijn	189208.19	344842.59	189232.22	344939.99	2	-4682	15:18, 6 nov 2014	29.68	29.67
	11064	0 27	32160000 - 32260000		Polylijn	189232.22	344939.99	189256.30	345037.38	2	-4687	15:18, 6 nov 2014	29.67	29.64
	11065	0 27	32326205 - 32360000		Polylijn	189256.30	345037.38	189280.36	345134.77	2	-4692	15:18, 6 nov 2014	29.64	29.61
	11066	0 27	32402046 - 32412000		Polylijn	189280.36	345134.77	189292.99	345185.39	2	-4697	15:18, 6 nov 2014	29.61	29.60
	11067	0 27	32427797 - 32460000		Polylijn	189292.99	345185.39	189304.95	345232.03	2	-4702	15:18, 6 nov 2014	29.60	29.58
	11068	0 27	32485687 - 32499000		Polylijn	189304.95	345232.03	189314.79	345269.90	2	-4707	15:18, 6 nov 2014	29.58	29.57
	11069	0 27	32507346 - 32560000		Polylijn	189314.79	345269.90	189330.50	345329.04	2	-4712	15:18, 6 nov 2014	29.57	29.57
	11070	0 27	32614857 - 32660000		Polylijn	189330.50	345329.04	189356.49	345425.94	2	-4717	15:18, 6 nov 2014	29.57	29.57
	11071	0 27	32696101 - 32760000		Polylijn	189356.49	345425.94	189382.46	345522.84	2	-4722	15:18, 6 nov 2014	29.57	29.57
	11072	0 27	32808862 - 32860000		Polylijn	189382.46	345522.84	189408.40	345619.74	2	-4727	15:18, 6 nov 2014	29.57	29.57
	11073	0 27	32860000 - 32902000		Polylijn	189408.40	345619.74	189419.33	345660.44	2	-4732	15:18, 6 nov 2014	29.57	29.57
	11074	0 27	33004456 - 33035000		Polylijn	189419.33	345660.44	189452.47	345789.68	2	-4737	15:18, 6 nov 2014	29.57	29.57
	11075	0 27	33043193 - 33060000		Polylijn	189452.47	345789.68	189458.38	345814.05	2	-4742	15:18, 6 nov 2014	29.57	29.57
	11076	0 27	33204229 - 33205000		Polylijn	189458.38	345814.05	189487.49	345956.54	2	-4747	15:18, 6 nov 2014	29.57	29.46
	11077	0 27	33303774 - 33305000		Polylijn	189487.49	345956.54	189507.90	346054.75	2	-4752	15:18, 6 nov 2014	29.46	29.45
	11078	0 27	33317884 - 33352000		Polylijn	189507.90	346054.75	189518.97	346100.59	2	-4757	15:18, 6 nov 2014	29.45	29.47
	11079	0 27	33356561 - 33405000		Polylijn	189518.97	346100.59	189531.67	346152.22	2	-4762	15:18, 6 nov 2014	29.47	29.47
	11080	0 27	33480215 - 33505000		Polylijn	189531.67	346152.22	189555.73	346249.61	2	-4767	15:18, 6 nov 2014	29.47	29.48
	11081	0 27	33589332 - 33605000		Polylijn	189555.73	346249.61	189579.82	346346.99	2	-4772	15:18, 6 nov 2014	29.48	29.45
	11082	0 27	33608093 - 33705000		Polylijn	189579.82	346346.99	189603.72	346444.43	2	-4777	15:18, 6 nov 2014	29.45	29.45
	11083	0 27	33705000 - 33805000		Polylijn	189603.72	346444.43	189627.59	346541.87	2	-4782	15:18, 6 nov 2014	29.45	29.46
	11084	0 27	33881127 - 33905000		Polylijn	189627.59	346541.87	189651.67	346639.25	2	-4787	15:18, 6 nov 2014	29.46	29.48
	11085	0 27	33999446 - 34005000		Polylijn	189651.67	346639.25	189675.66	346736.66	2	-4792	15:18, 6 nov 2014	29.48	29.52



Model: RL basismodel met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

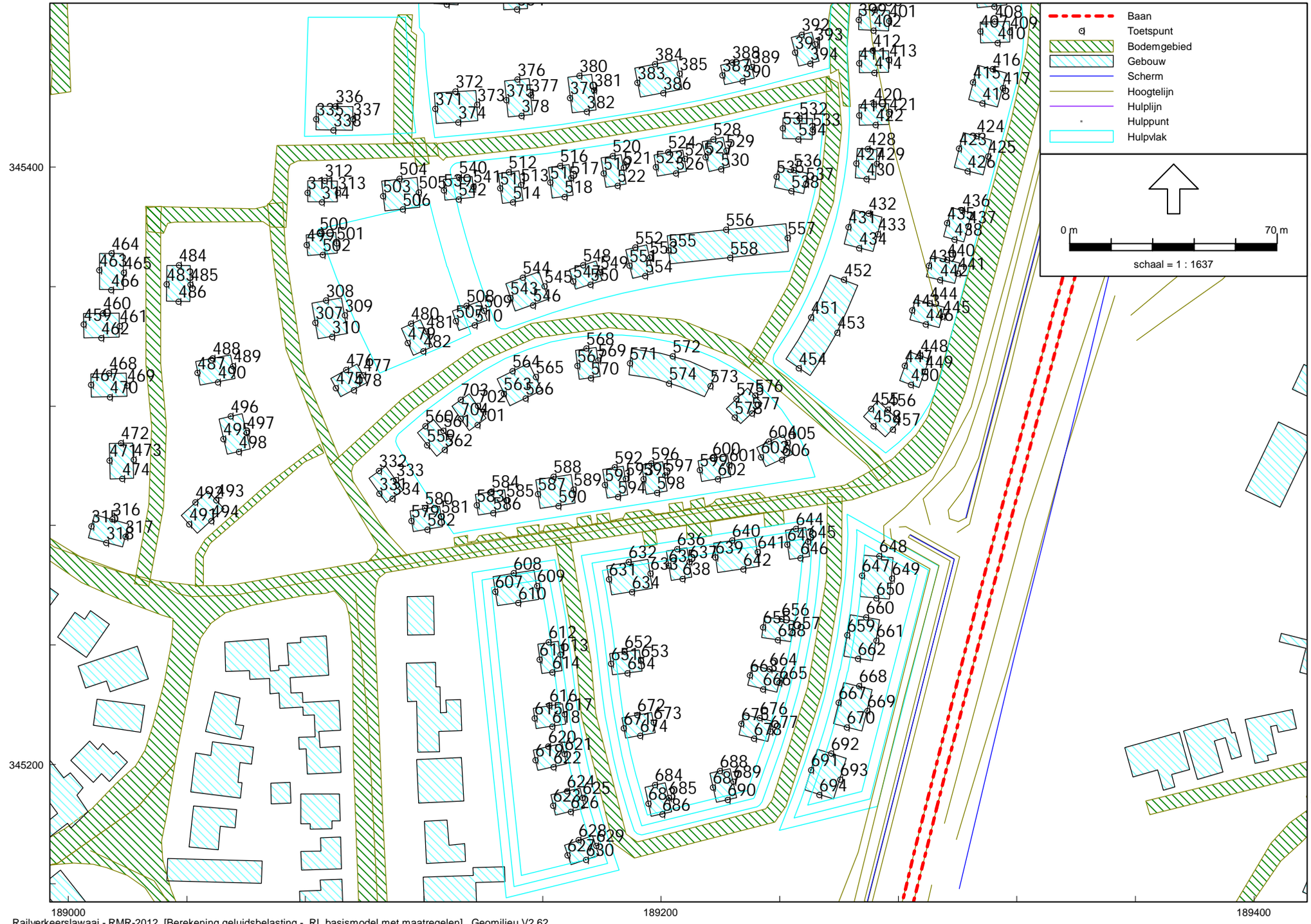
Groep	Item ID	Grp.ID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	NrKids	1e kid	Datum	H-1	H-n
	11086	0 27	34096219 - 34105000		Polylijn	189675.66	346736.66	189699.76	346834.05	2	-4797	15:18, 6 nov 2014	29.52	29.53
	11087	0 27	34148873 - 34165000		Polylijn	189699.76	346834.05	189714.29	346892.46	2	-4802	15:18, 6 nov 2014	29.53	29.51
	11088	0 27	34204278 - 34205000		Polylijn	189714.29	346892.46	189724.05	346931.38	2	-4807	15:18, 6 nov 2014	29.51	29.50
	11089	0 27	34283753 - 34305000		Polylijn	189724.05	346931.38	189751.76	347027.79	2	-4812	15:18, 6 nov 2014	29.50	29.48
	11090	0 27	34387327 - 34405000		Polylijn	189751.76	347027.79	189784.24	347122.69	2	-4817	15:18, 6 nov 2014	29.48	29.54
	11091	0 27	34495052 - 34505000		Polylijn	189784.24	347122.69	189821.22	347215.93	2	-4822	15:18, 6 nov 2014	29.54	29.58
	11092	0 27	34587846 - 34605000		Polylijn	189821.22	347215.93	189862.83	347307.21	2	-4827	15:18, 6 nov 2014	29.58	29.55
	11093	0 27	34702070 - 34705000		Polylijn	189862.83	347307.21	189909.15	347396.18	2	-4832	15:18, 6 nov 2014	29.55	29.50
	11094	0 27	34801674 - 34805000		Polylijn	189909.15	347396.18	189960.07	347482.60	2	-4837	15:18, 6 nov 2014	29.50	29.45
	11095	0 27	34888793 - 34905000		Polylijn	189960.07	347482.60	190015.15	347566.44	2	-4842	15:18, 6 nov 2014	29.45	29.40
	11096	0 27	34991216 - 35005000		Polylijn	190015.15	347566.44	190074.31	347647.44	2	-4847	15:18, 6 nov 2014	29.40	29.34
	11097	0 27	35096248 - 35105000		Polylijn	190074.31	347647.44	190124.54	347710.27	2	-4852	15:25, 6 nov 2014	29.34	29.30
	11098	0 27	35191000 - 35205000		Polylijn	190137.34	347725.48	190204.44	347800.03	2	-4857	15:18, 6 nov 2014	29.29	29.24
	11174	0 30	30782000 - 30783000		Polylijn	188897.79	343598.16	188898.04	343599.14	2	-5172	15:18, 6 nov 2014	31.79	31.79
	11175	0 30	30801686 - 30867000		Polylijn	188898.04	343599.14	188918.20	343680.98	2	-5177	15:18, 6 nov 2014	31.79	31.45
	11176	0 30	30880782 - 30883000		Polylijn	188918.20	343680.98	188922.03	343696.58	2	-5182	15:18, 6 nov 2014	31.45	31.38
	11177	0 30	30962243 - 30983000		Polylijn	188922.03	343696.58	188946.01	343794.02	2	-5187	15:18, 6 nov 2014	31.38	30.87
	11178	0 30	31013483 - 31083000		Polylijn	188946.01	343794.02	188969.98	343891.46	2	-5192	15:18, 6 nov 2014	30.87	30.43
	11179	0 30	31099439 - 31183000		Polylijn	188969.98	343891.46	188994.09	343988.87	2	-5197	15:18, 6 nov 2014	30.43	30.12
	11180	0 30	31268748 - 31283000		Polylijn	188994.09	343988.87	189018.11	344086.31	2	-5202	15:18, 6 nov 2014	30.12	29.84
	11181	0 30	31364872 - 31383000		Polylijn	189018.11	344086.31	189042.13	344183.74	2	-5207	15:18, 6 nov 2014	29.84	29.64
	11182	0 30	31432755 - 31483000		Polylijn	189042.13	344183.74	189066.15	344281.17	2	-5212	15:18, 6 nov 2014	29.64	29.55
	11183	0 30	31576620 - 31583000		Polylijn	189066.15	344281.17	189090.19	344378.60	2	-5217	15:18, 6 nov 2014	29.55	29.53
	11184	0 30	31656779 - 31683000		Polylijn	189090.19	344378.60	189114.17	344476.04	2	-5222	15:18, 6 nov 2014	29.53	29.53
	11185	0 30	31771041 - 31783000		Polylijn	189114.17	344476.04	189138.15	344573.48	2	-5227	15:18, 6 nov 2014	29.53	29.55
	11186	0 30	31832609 - 31883000		Polylijn	189138.15	344573.48	189162.11	344670.93	2	-5232	15:18, 6 nov 2014	29.55	29.62
	11187	0 30	31936617 - 31983000		Polylijn	189162.11	344670.93	189186.15	344768.35	2	-5237	15:18, 6 nov 2014	29.62	29.68
	11188	0 30	32020418 - 32083000		Polylijn	189186.15	344768.35	189210.13	344865.79	2	-5242	15:18, 6 nov 2014	29.68	29.70
	11189	0 30	32156275 - 32183000		Polylijn	189210.13	344865.79	189234.18	344963.22	2	-5247	15:18, 6 nov 2014	29.70	29.67
	11190	0 30	32229383 - 32283000		Polylijn	189234.18	344963.22	189258.27	345060.63	2	-5252	15:18, 6 nov 2014	29.67	29.67
	11191	0 30	32351734 - 32383000		Polylijn	189258.27	345060.63	189282.34	345158.05	2	-5257	15:18, 6 nov 2014	29.67	29.66
	11192	0 30	32396884 - 32432000		Polylijn	189282.34	345158.05	189294.30	345205.75	2	-5262	15:18, 6 nov 2014	29.66	29.65
	11193	0 30	32471728 - 32483000		Polylijn	189294.30	345205.75	189306.93	345255.34	2	-5267	15:18, 6 nov 2014	29.65	29.64
	11194	0 30	32521997 - 32583000		Polylijn	189306.93	345255.34	189332.63	345352.34	2	-5272	13:18, 30 jun 2016	29.64	29.65
	11195	0 30	32665905 - 32683000		Polylijn	189332.63	345352.34	189358.16	345449.39	2	-5277	15:18, 6 nov 2014	29.65	29.61
	11196	0 30	32708702 - 32731000		Polylijn	189358.16	345449.39	189370.03	345496.07	2	-5282	15:18, 6 nov 2014	29.61	29.59
	11197	0 30	32749997 - 32783000		Polylijn	189370.03	345496.07	189382.59	345546.72	2	-5287	15:18, 6 nov 2014	29.59	29.58
	11198	0 30	32955062 - 32983000		Polylijn	189382.59	345546.72	189430.81	345741.54	2	-5292	15:18, 6 nov 2014	29.58	29.44
	11199	0 30	33033000 - 33035000		Polylijn	189430.81	345741.54	189443.35	345792.19	2	-5297	15:18, 6 nov 2014	29.44	29.46
	11200	0 30	33118329 - 33133000		Polylijn	189443.35	345792.19	189465.89	345887.92	2	-5302	15:18, 6 nov 2014	29.46	29.51
	11201	0 30	33186604 - 33206300		Polylijn	189465.89	345887.92	189481.33	345959.83	2	-5307	15:18, 6 nov 2014	29.51	29.54
	11202	0 30	33214043 - 33233000		Polylijn	189481.33	345959.83	189487.13	345985.99	2	-5312	15:18, 6 nov 2014	29.54	29.55
	11203	0 30	33245902 - 33248000		Polylijn	189487.13	345985.99	189490.44	346000.68	2	-5317	15:18, 6 nov 2014	29.55	29.55

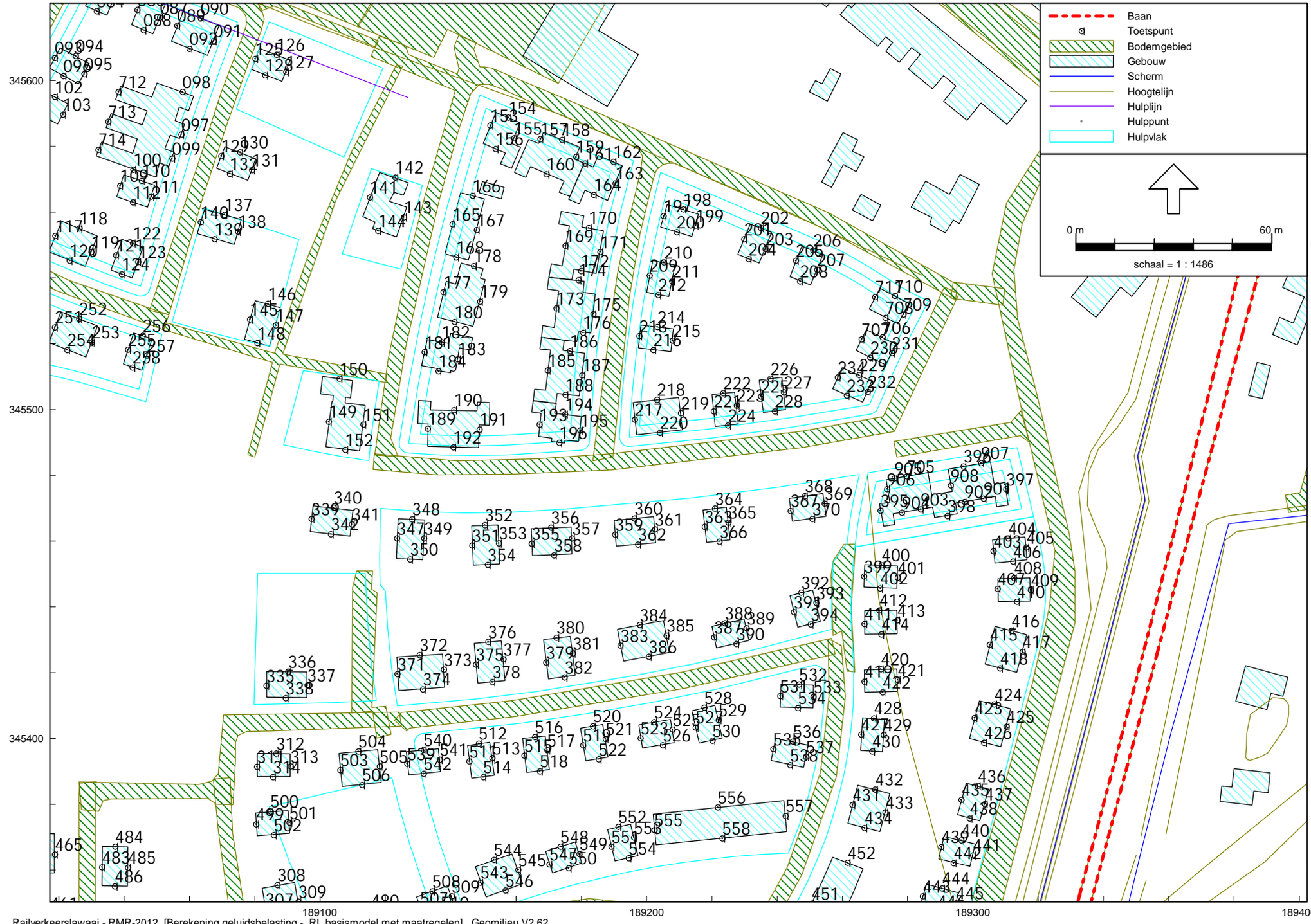


Model: RL basismodel met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Groep	Item ID	Grp.ID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	NrKids	1e kid	Datum	H-1	H-n
	11204	0 30	33248000 - 33252800		Polylijn	189490.44	346000.68	189491.56	346005.36	2	-5322	15:18, 6 nov 2014	29.55	29.54
	11205	0 30	33273761 - 33307000		Polylijn	189491.56	346005.36	189504.37	346058.22	2	-5327	15:18, 6 nov 2014	29.54	29.49
	11206	0 30	33308609 - 33333000		Polylijn	189504.37	346058.22	189510.64	346083.55	2	-5332	15:18, 6 nov 2014	29.49	29.49
	11207	0 30	33394246 - 33433000		Polylijn	189510.64	346083.55	189534.68	346180.97	2	-5337	15:18, 6 nov 2014	29.49	29.49
	11208	0 30	33496568 - 33533000		Polylijn	189534.68	346180.97	189558.71	346278.40	2	-5342	15:18, 6 nov 2014	29.49	29.52
	11209	0 30	33533000 - 33535000		Polylijn	189558.71	346278.40	189559.19	346280.35	2	-5347	15:18, 6 nov 2014	29.52	29.52
	11210	0 30	33551702 - 33633000		Polylijn	189559.19	346280.35	189582.87	346375.80	2	-5352	15:18, 6 nov 2014	29.52	29.50
	11211	0 30	33731468 - 33733000		Polylijn	189582.87	346375.80	189606.84	346473.25	2	-5357	15:18, 6 nov 2014	29.50	29.50
	11212	0 30	33820096 - 33833000		Polylijn	189606.84	346473.25	189630.94	346570.66	2	-5362	15:18, 6 nov 2014	29.50	29.50
	11213	0 30	33833000 - 33933000		Polylijn	189630.94	346570.66	189654.93	346668.10	2	-5367	15:18, 6 nov 2014	29.50	29.52
	11214	0 30	34002849 - 34033000		Polylijn	189654.93	346668.10	189679.13	346765.49	2	-5372	15:18, 6 nov 2014	29.52	29.54
	11215	0 30	34130000 - 34133000		Polylijn	189679.13	346765.49	189703.10	346862.93	2	-5377	15:18, 6 nov 2014	29.54	29.56
	11216	0 30	34156746 - 34165000		Polylijn	189703.10	346862.93	189710.85	346894.09	2	-5382	15:18, 6 nov 2014	29.56	29.57
	11217	0 30	34213145 - 34233000		Polylijn	189710.85	346894.09	189727.96	346960.15	2	-5387	15:18, 6 nov 2014	29.57	29.59
	11218	0 30	34319514 - 34333000		Polylijn	189727.96	346960.15	189756.94	347056.21	2	-5392	15:18, 6 nov 2014	29.59	29.61
	11219	0 30	34428944 - 34433000		Polylijn	189756.94	347056.21	189790.73	347150.69	2	-5397	15:18, 6 nov 2014	29.61	29.63
	11220	0 30	38044072 - 38101000		Polylijn	189790.73	347150.69	190120.15	347710.74	2	-5402	15:25, 6 nov 2014	29.63	29.50
	11233	0 2694	30758500 - 30782000		Polylijn	188892.60	343575.16	188897.79	343598.16	2	-5447	15:19, 6 nov 2014	31.85	31.79
	11320	0 2693	30735000 - 30758500	- brug	Polylijn	188886.58	343552.36	188888.36	343559.09	2	-5852	15:19, 6 nov 2014	31.92	31.90
	11321	0 2693	30735000 - 30758500		Polylijn	188888.36	343559.09	188892.60	343575.16	2	-5857	15:19, 6 nov 2014	31.90	31.85
	11387	0 30	38044072 - 38101000		Polylijn	190120.15	347710.74	190199.73	347800.36	2	-6116	15:26, 6 nov 2014	29.50	29.41
	11388	0 27	35096248 - 35105000		Polylijn	190124.54	347710.27	190137.34	347725.48	2	-6121	15:25, 6 nov 2014	29.30	29.29



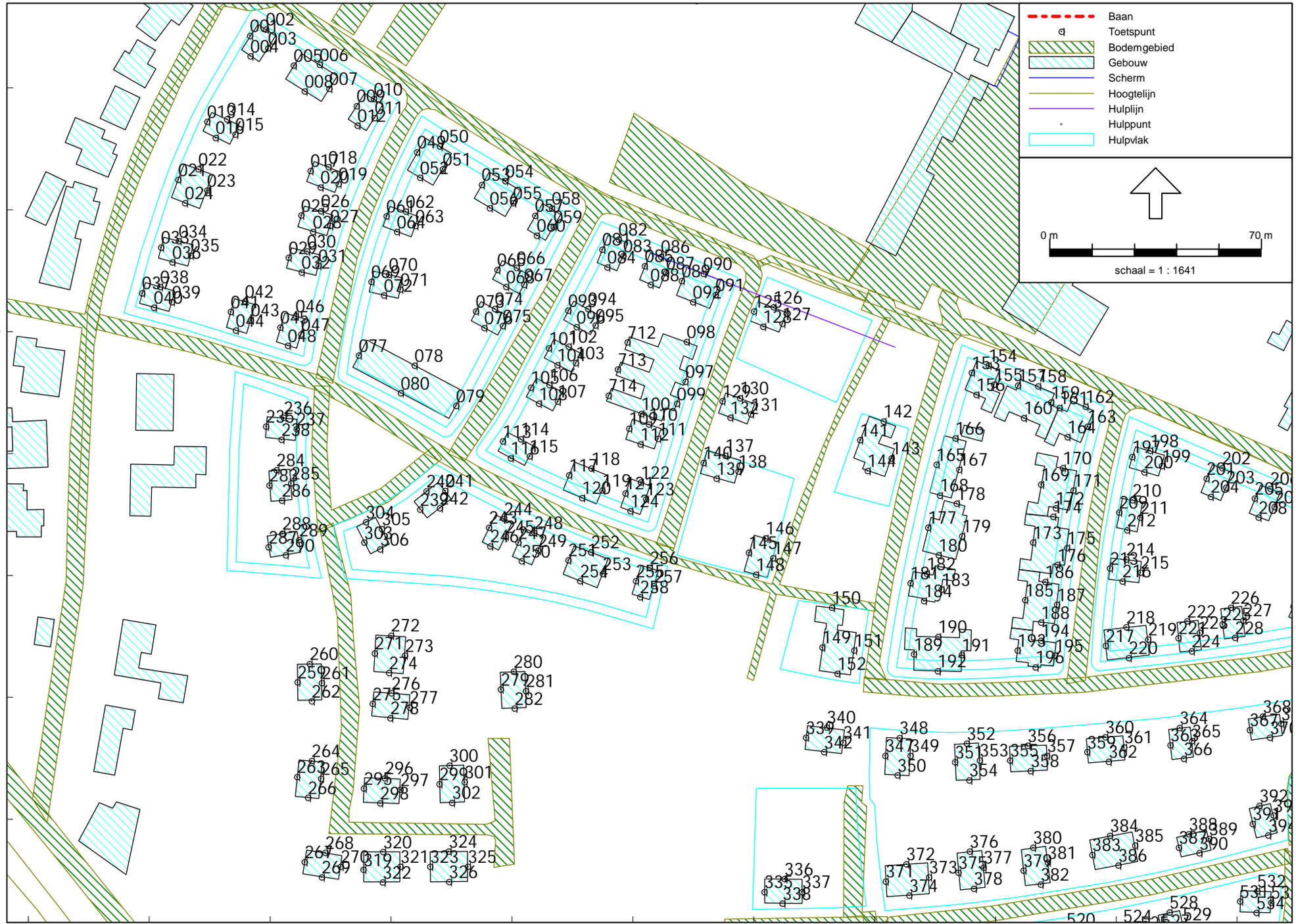




	Baan
	Toetspunt
	Bodemgebied
	Gebouw
	Scherm
	Hoogtelijn
	Hulplijn
	Hulpvliak
	Hulpvliak

0 m 60 m

schaal = 1 : 1486



345600

Model: RL basismodel met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	-	28.86	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
002	-	28.83	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
003	-	28.96	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
004	-	29.01	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
005	-	29.11	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
006	-	29.12	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
007	-	29.12	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
008	-	29.14	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
009	-	29.13	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
010	-	29.12	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
011	-	29.13	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
012	-	29.14	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
013	-	29.24	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
014	-	29.22	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
015	-	29.20	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
016	-	29.22	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
017	-	29.18	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
018	-	29.18	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
019	-	29.15	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
020	-	29.17	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
021	-	29.24	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
022	-	29.22	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
023	-	29.23	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
024	-	29.24	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
025	-	29.13	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
026	-	29.14	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
027	-	29.17	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
028	-	29.17	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
029	-	29.19	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
030	-	29.19	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
031	-	29.28	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
032	-	29.26	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
033	-	29.22	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
034	-	29.21	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
035	-	29.16	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
036	-	29.17	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
037	-	29.15	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
038	-	29.16	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
039	-	29.19	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
040	-	29.19	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
041	-	29.25	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
042	-	29.24	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
043	-	29.34	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
044	-	29.34	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
045	-	29.44	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
046	-	29.43	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
047	-	29.52	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
048	-	29.51	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
049	-	29.14	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
050	-	29.12	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
051	-	29.18	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
052	-	29.16	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
053	-	29.35	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
054	-	29.39	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
055	-	29.51	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
056	-	29.47	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
057	-	29.62	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
058	-	29.63	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
059	-	29.71	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
060	-	29.70	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
061	-	29.24	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
062	-	29.27	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
063	-	29.35	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
064	-	29.33	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
065	-	29.72	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
066	-	29.74	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
067	-	29.73	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
068	-	29.73	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
069	-	29.48	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
070	-	29.49	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja

Model: RL basismodel met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
071	-	29.59	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
072	-	29.57	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
073	-	29.69	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
074	-	29.70	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
075	-	29.68	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
076	-	29.67	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
077	-	29.59	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
078	-	29.61	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
079	-	29.56	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
080	-	29.57	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
081	-	29.79	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
082	-	29.81	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
083	-	29.78	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
084	-	29.77	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
085	-	29.74	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
086	-	29.74	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
087	-	29.70	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
088	-	29.69	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
089	-	29.67	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
090	-	29.66	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
091	-	29.61	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
092	-	29.62	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
093	-	29.71	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
094	-	29.71	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
095	-	29.67	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
096	-	29.69	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
097	-	29.48	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
098	-	29.55	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
099	-	29.44	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
100	-	29.46	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
101	-	29.66	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
102	-	29.66	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
103	-	29.62	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
104	-	29.64	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
105	-	29.60	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
106	-	29.61	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
107	-	29.57	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
108	-	29.58	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
109	-	29.44	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
110	-	29.43	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
111	-	29.40	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
112	-	29.40	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
113	-	29.53	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
114	-	29.53	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
115	-	29.49	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
116	-	29.51	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
117	-	29.42	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
118	-	29.41	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
119	-	29.35	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
120	-	29.36	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
121	-	29.33	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
122	-	29.33	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
123	-	29.30	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
124	-	29.29	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
125	-	29.54	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
126	-	29.53	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
127	-	29.49	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
128	-	29.50	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
129	-	29.40	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
130	-	29.47	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
131	-	29.55	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
132	-	29.47	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
137	-	29.54	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
138	-	29.60	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
139	-	29.55	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
140	-	29.46	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
141	-	29.66	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
142	-	29.58	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
143	-	29.62	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
144	-	29.69	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja

Model: RL basismodel met maatregelen

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
145	-	29.70	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
146	-	29.71	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
147	-	29.74	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
148	-	29.73	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
149	-	29.90	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
150	-	29.87	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
151	-	29.95	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
152	-	29.94	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
153	-	29.31	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
154	-	29.26	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
155	-	29.27	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
156	-	29.33	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
157	-	29.22	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
158	-	29.19	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
159	-	29.26	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
160	-	29.25	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
161	-	29.30	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
162	-	29.23	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
163	-	29.35	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
164	-	29.38	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
165	-	29.53	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
166	-	29.44	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
167	-	29.48	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
168	-	29.56	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
169	-	29.39	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
170	-	29.43	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
171	-	29.50	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
172	-	29.48	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
173	-	29.47	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
174	-	29.49	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
175	-	29.59	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
176	-	29.60	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
177	-	29.64	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
178	-	29.54	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
179	-	29.57	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
180	-	29.66	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
181	-	29.76	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
182	-	29.71	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
183	-	29.70	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
184	-	29.76	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
185	-	29.56	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
186	-	29.59	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
187	-	29.67	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
188	-	29.66	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
189	-	29.86	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
190	-	29.78	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
191	-	29.75	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
192	-	29.83	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
193	-	29.63	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
194	-	29.69	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
195	-	29.76	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
196	-	29.73	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
197	Gebied 5	29.37	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
198	Gebied 5	29.28	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
199	Gebied 5	29.33	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
200	Gebied 5	29.41	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
201	Gebied 5	29.26	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
202	Gebied 5	29.16	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
203	Gebied 5	29.25	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
204	Gebied 5	29.35	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
205	Gebied 5	29.22	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
206	Gebied 5	29.16	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
207	Gebied 5	29.24	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
208	Gebied 5	29.32	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
209	Gebied 5	29.69	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
210	Gebied 5	29.66	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
211	Gebied 5	29.76	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
212	Gebied 5	29.75	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
213	Gebied 5	29.77	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
214	Gebied 5	29.81	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja

Model: RL basismodel met maatregelen

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
215	Gebied 5	29.88	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
216	Gebied 5	29.84	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
217	Gebied 5	29.91	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
218	Gebied 5	29.94	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
219	Gebied 5	30.03	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
220	Gebied 5	30.01	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
221	Gebied 5	30.13	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
222	Gebied 5	30.12	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
223	Gebied 5	30.19	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
224	Gebied 5	30.20	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
225	Gebied 5	30.12	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
226	Gebied 5	29.93	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
227	Gebied 5	29.96	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
228	Gebied 5	30.15	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
229	Gebied 5	29.68	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
230	Gebied 5	29.60	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
231	Gebied 5	29.58	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
232	Gebied 5	29.75	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
233	Gebied 5	29.77	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
234	Gebied 5	29.70	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
235	-	29.49	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
236	-	29.51	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
237	-	29.50	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
238	-	29.48	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
239	-	29.43	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
240	-	29.45	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
241	-	29.45	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
242	-	29.43	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
243	-	29.40	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
244	-	29.40	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
245	-	29.36	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
246	-	29.36	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
247	-	29.34	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
248	-	29.34	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
249	-	29.31	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
250	-	29.30	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
251	-	29.26	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
252	-	29.25	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
253	-	29.29	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
254	-	29.21	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
255	-	29.44	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
256	-	29.47	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
257	-	29.53	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
258	-	29.50	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
259	-	29.18	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
260	-	29.21	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
261	-	29.18	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
262	-	29.16	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
263	-	29.06	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
264	-	29.08	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
265	-	29.06	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
266	-	29.04	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
267	-	28.95	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
268	-	28.95	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
269	-	28.91	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
270	-	28.91	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
271	-	29.23	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
272	-	29.26	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
273	-	29.24	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
274	-	29.21	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
275	-	29.17	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
276	-	29.18	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
277	-	29.14	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
278	-	29.14	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
279	-	29.12	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
280	-	29.13	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
281	-	29.23	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
282	-	29.22	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
283	-	29.42	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
284	-	29.44	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja

Model: RL basismodel met maatregelen

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
285	-	29.43	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
286	-	29.41	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
287	-	29.34	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
288	-	29.36	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
289	-	29.36	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
290	-	29.34	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
295	-	29.03	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
296	-	29.03	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
297	-	28.99	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
298	-	28.99	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
299	-	29.07	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
300	-	29.07	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
301	-	29.17	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
302	-	29.17	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
303	-	29.37	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
304	-	29.40	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
305	-	29.39	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
306	-	29.37	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
307	Gebied nieuwe plan	30.25	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
308	Gebied nieuwe plan	30.25	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
309	Gebied nieuwe plan	30.29	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
310	Gebied nieuwe plan	30.29	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
311	Gebied nieuwe plan	30.11	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
312	Gebied nieuwe plan	30.13	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
313	Gebied nieuwe plan	30.16	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
314	Gebied nieuwe plan	30.14	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
315	-	30.21	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
316	-	30.22	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
317	-	30.29	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
318	-	30.15	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
319	-	28.95	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
320	-	28.99	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
321	-	29.10	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
322	-	29.06	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
323	-	29.22	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
324	-	29.27	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
325	-	29.38	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
326	-	29.34	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
331	Gebied 7	30.52	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
332	Gebied 7	30.50	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
333	Gebied 7	30.53	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
334	Gebied 7	30.55	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
335	-	30.05	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
336	-	30.07	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
337	-	30.11	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
338	-	30.09	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
339	-	29.96	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
340	-	29.98	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
341	-	30.02	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
342	-	30.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
347	Gebied nieuwe plan	30.08	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
348	Gebied nieuwe plan	30.02	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
349	Gebied nieuwe plan	30.02	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
350	Gebied nieuwe plan	30.08	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
351	Gebied nieuwe plan	29.93	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
352	Gebied nieuwe plan	29.88	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
353	Gebied nieuwe plan	29.87	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
354	Gebied nieuwe plan	29.93	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
355	Gebied nieuwe plan	29.82	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
356	Gebied nieuwe plan	29.85	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
357	Gebied nieuwe plan	29.93	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
358	Gebied nieuwe plan	29.91	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
359	Gebied nieuwe plan	30.06	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
360	Gebied nieuwe plan	30.09	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
361	Gebied nieuwe plan	30.17	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
362	Gebied nieuwe plan	30.14	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
363	Gebied nieuwe plan	30.31	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
364	Gebied nieuwe plan	30.31	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
365	Gebied nieuwe plan	30.37	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
366	Gebied nieuwe plan	30.38	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja

Model: RL basismodel met maatregelen

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
367	Gebied nieuwe plan	30.54	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
368	Gebied nieuwe plan	30.55	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
369	Gebied nieuwe plan	30.56	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
370	Gebied nieuwe plan	30.62	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
371	Gebied nieuwe plan	30.22	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
372	Gebied nieuwe plan	30.20	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
373	Gebied nieuwe plan	30.17	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
374	Gebied nieuwe plan	30.24	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
375	Gebied nieuwe plan	30.09	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
376	Gebied nieuwe plan	30.03	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
377	Gebied nieuwe plan	30.02	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
378	Gebied nieuwe plan	30.08	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
379	Gebied nieuwe plan	30.08	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
380	Gebied nieuwe plan	30.07	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
381	Gebied nieuwe plan	30.15	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
382	Gebied nieuwe plan	30.16	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
383	Gebied nieuwe plan	30.27	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
384	Gebied nieuwe plan	30.29	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
385	Gebied nieuwe plan	30.39	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
386	Gebied nieuwe plan	30.38	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
387	Gebied nieuwe plan	30.54	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
388	Gebied nieuwe plan	30.54	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
389	Gebied nieuwe plan	30.62	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
390	Gebied nieuwe plan	30.61	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
391	Gebied nieuwe plan	30.73	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
392	Gebied nieuwe plan	30.72	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
393	Gebied nieuwe plan	30.78	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
394	Gebied nieuwe plan	30.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
395	Gebied 6 (voorm geb. 4)	30.38	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
396	Gebied 6 (voorm geb. 4)	30.45	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
397	Gebied 6 (voorm geb. 4)	30.65	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
398	Gebied 6 (voorm geb. 4)	30.63	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
399	Gebied 6	30.87	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
400	Gebied 6	30.75	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
401	Gebied 6	30.88	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
402	Gebied 6	30.89	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
403	Gebied 6	30.93	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
404	Gebied 6	30.92	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
405	Gebied 6	30.92	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
406	Gebied 6	30.92	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
407	Gebied 6	30.93	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
408	Gebied 6	30.92	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
409	Gebied 6	30.92	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
410	Gebied 6	30.92	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
411	Gebied 6	30.98	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
412	Gebied 6	31.03	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
413	Gebied 6	31.11	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
414	Gebied 6	31.19	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
415	Gebied 6	31.24	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
416	Gebied 6	31.12	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
417	Gebied 6	31.27	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
418	Gebied 6	31.39	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
419	Gebied 6	31.32	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
420	Gebied 6	31.39	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
421	Gebied 6	31.57	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
422	Gebied 6	31.54	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
423	Gebied 6	31.47	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
424	Gebied 6	31.37	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
425	Gebied 6	31.25	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
426	Gebied 6	31.37	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
427	Gebied 6	31.60	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
428	Gebied 6	31.62	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
429	Gebied 6	31.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
430	Gebied 6	31.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
431	Gebied 6	31.72	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
432	Gebied 6	31.76	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
433	Gebied 6	31.68	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
434	Gebied 6	31.66	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
435	Gebied 6	31.43	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
436	Gebied 6	31.34	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja

Model: RL basismodel met maatregelen

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
437	Gebied 6	31.27	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
438	Gebied 6	31.35	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
439	Gebied 6	31.50	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
440	Gebied 6	31.37	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
441	Gebied 6	31.28	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
442	Gebied 6	31.40	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
443	Gebied 6	31.40	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
444	Gebied 6	31.40	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
445	Gebied 6	31.32	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
446	Gebied 6	31.34	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
447	Gebied 6	31.33	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
448	Gebied 6	31.37	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
449	Gebied 6	31.35	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
450	Gebied 6	31.41	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
451	Gebied 6	31.50	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
452	Gebied 6	31.59	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
453	Gebied 6	31.43	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
454	Gebied 6	31.37	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
455	Gebied 6	31.32	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
456	Gebied 6	31.39	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
457	Gebied 6	31.47	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
458	Gebied 6	31.38	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
459	-	29.91	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
460	-	29.93	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
461	-	29.96	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
462	-	29.95	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
463	-	29.88	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
464	-	29.88	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
465	-	29.92	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
466	-	29.92	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
467	-	29.98	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
468	-	30.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
469	-	30.04	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
470	-	30.02	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
471	-	30.08	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
472	-	30.08	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
473	-	30.12	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
474	-	30.12	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
475	Gebied nieuwe plan	30.35	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
476	Gebied nieuwe plan	30.35	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
477	Gebied nieuwe plan	30.38	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
478	Gebied nieuwe plan	30.38	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
479	Gebied nieuwe plan	30.41	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
480	Gebied nieuwe plan	30.40	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
481	Gebied nieuwe plan	30.43	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
482	Gebied nieuwe plan	30.45	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
483	-	29.99	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
484	-	29.99	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
485	-	30.03	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
486	-	30.03	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
487	-	30.13	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
488	-	30.14	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
489	-	30.18	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
490	-	30.17	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
491	-	30.33	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
492	-	30.27	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
493	-	30.29	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
494	-	30.35	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
495	-	30.23	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
496	-	30.22	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
497	-	30.26	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
498	-	30.27	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Ja
499	Gebied nieuwe plan	30.16	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
500	Gebied nieuwe plan	30.17	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
501	Gebied nieuwe plan	30.21	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
502	Gebied nieuwe plan	30.20	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
503	Gebied nieuwe plan	30.23	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
504	Gebied nieuwe plan	30.24	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
505	Gebied nieuwe plan	30.28	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
506	Gebied nieuwe plan	30.27	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja

Model: RL basismodel met maatregelen

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
507	Gebied nieuwe plan	30.46	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
508	Gebied nieuwe plan	30.47	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
509	Gebied nieuwe plan	30.47	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
510	Gebied nieuwe plan	30.50	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
511	Gebied nieuwe plan	30.24	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
512	Gebied nieuwe plan	30.19	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
513	Gebied nieuwe plan	30.19	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
514	Gebied nieuwe plan	30.23	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
515	Gebied nieuwe plan	30.18	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
516	Gebied nieuwe plan	30.18	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
517	Gebied nieuwe plan	30.24	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
518	Gebied nieuwe plan	30.26	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
519	Gebied nieuwe plan	30.34	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
520	Gebied nieuwe plan	30.34	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
521	Gebied nieuwe plan	30.40	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
522	Gebied nieuwe plan	30.41	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
523	Gebied nieuwe plan	30.50	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
524	Gebied nieuwe plan	30.51	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
525	Gebied nieuwe plan	30.58	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
526	Gebied nieuwe plan	30.58	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
527	Gebied nieuwe plan	30.64	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
528	Gebied nieuwe plan	30.63	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
529	Gebied nieuwe plan	30.70	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
530	Gebied nieuwe plan	30.72	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
531	Gebied nieuwe plan	30.84	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
532	Gebied nieuwe plan	30.88	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
533	Gebied nieuwe plan	30.97	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
534	Gebied nieuwe plan	30.91	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
535	Gebied nieuwe plan	30.93	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
536	Gebied nieuwe plan	31.05	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
537	Gebied nieuwe plan	31.26	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
538	Gebied nieuwe plan	31.17	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
539	Gebied nieuwe plan	30.32	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
540	Gebied nieuwe plan	30.32	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
541	Gebied nieuwe plan	30.30	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
542	Gebied nieuwe plan	30.35	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
543	Gebied nieuwe plan	30.38	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
544	Gebied nieuwe plan	30.32	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
545	Gebied nieuwe plan	30.37	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
546	Gebied nieuwe plan	30.37	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
547	Gebied nieuwe plan	30.46	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
548	Gebied nieuwe plan	30.46	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
549	Gebied nieuwe plan	30.53	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
550	Gebied nieuwe plan	30.52	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
551	Gebied nieuwe plan	30.61	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
552	Gebied nieuwe plan	30.59	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
553	Gebied nieuwe plan	30.66	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
554	Gebied nieuwe plan	30.68	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
555	Gebied nieuwe plan	30.71	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
556	Gebied nieuwe plan	30.86	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
557	Gebied nieuwe plan	31.43	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
558	Gebied nieuwe plan	31.01	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
559	Gebied 7	30.55	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
560	Gebied 7	30.52	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
561	Gebied 7	30.56	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
562	Gebied 7	30.58	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
563	Gebied 7	30.55	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
564	Gebied 7	30.49	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
565	Gebied 7	30.52	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
566	Gebied 7	30.53	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
567	Gebied 7	30.64	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
568	Gebied 7	30.63	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
569	Gebied 7	30.70	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
570	Gebied 7	30.71	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
571	Gebied 7	30.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
572	Gebied 7	31.10	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
573	Gebied 7	31.27	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
574	Gebied 7	31.24	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
575	Gebied 7	31.26	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
576	Gebied 7	31.28	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja

Model: RL basismodel met maatregelen

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
577	Gebied 7	31.24	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
578	Gebied 7	31.22	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
579	Gebied 7	30.60	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
580	Gebied 7	30.61	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
581	Gebied 7	30.64	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
582	Gebied 7	30.63	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
583	Gebied 7	30.68	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
584	Gebied 7	30.69	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
585	Gebied 7	30.70	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
586	Gebied 7	30.71	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
587	Gebied 7	30.76	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
588	Gebied 7	30.78	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
589	Gebied 7	30.94	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
590	Gebied 7	30.89	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
591	Gebied 7	30.98	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
592	Gebied 7	31.02	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
593	Gebied 7	31.01	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
594	Gebied 7	30.96	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
595	Gebied 7	31.02	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
596	Gebied 7	31.06	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
597	Gebied 7	31.04	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
598	Gebied 7	31.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
599	Gebied 7	31.08	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
600	Gebied 7	31.12	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
601	Gebied 7	31.12	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
602	Gebied 7	31.08	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
603	Gebied 7	31.15	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
604	Gebied 7	31.19	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
605	Gebied 7	31.16	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
606	Gebied 7	31.11	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
607	Gebied 3	30.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
608	Gebied 3	30.79	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
609	Gebied 3	30.79	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
610	Gebied 3	30.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
611	Gebied 3	30.84	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
612	Gebied 3	30.82	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
613	Gebied 3	30.83	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
614	Gebied 3	30.84	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
615	Gebied 3	30.87	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
616	Gebied 3	30.86	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
617	Gebied 3	30.86	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
618	Gebied 3	30.87	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
619	Gebied 3	30.90	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
620	Gebied 3	30.89	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
621	Gebied 3	30.89	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
622	Gebied 3	30.90	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
623	Gebied 3	30.91	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
624	Gebied 3	30.91	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
625	Gebied 3	30.91	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
626	Gebied 3	30.91	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
627	Gebied 3	30.68	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
628	Gebied 3	30.79	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
629	Gebied 3	30.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
630	Gebied 3	30.70	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
631	Gebied 2	30.85	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
632	Gebied 2	30.88	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
633	Gebied 2	30.89	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
634	Gebied 2	30.86	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
635	Gebied 2	30.92	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
636	Gebied 2	30.94	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
637	Gebied 2	30.94	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
638	Gebied 2	30.92	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
639	Gebied 2	30.97	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
640	Gebied 2	31.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
641	Gebied 2	31.01	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
642	Gebied 2	30.99	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
643	Gebied 2	30.99	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
644	Gebied 2	30.99	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
645	Gebied 2	30.98	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
646	Gebied 2	30.98	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja

Model: RL basismodel met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
647	Gebied 1	30.94	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
648	Gebied 1	30.93	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
649	Gebied 1	30.92	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
650	Gebied 1	30.93	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
651	Gebied 2	30.83	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
652	Gebied 2	30.82	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
653	Gebied 2	30.82	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
654	Gebied 2	30.83	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
655	Gebied 2	30.97	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
656	Gebied 2	30.98	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
657	Gebied 2	30.97	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
658	Gebied 2	30.98	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
659	Gebied 1	30.94	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
660	Gebied 1	30.93	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
661	Gebied 1	30.92	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
662	Gebied 1	30.93	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
663	Gebied 2	30.92	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
664	Gebied 2	30.95	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
665	Gebied 2	30.95	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
666	Gebied 2	30.92	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
667	Gebied 1	30.94	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
668	Gebied 1	30.93	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
669	Gebied 1	30.92	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
670	Gebied 1	30.93	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
671	Gebied 2	30.86	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
672	Gebied 2	30.85	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
673	Gebied 2	30.85	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
674	Gebied 2	30.87	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
675	Gebied 2	30.88	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
676	Gebied 2	30.90	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
677	Gebied 2	30.90	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
678	Gebied 2	30.88	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
692	Gebied 1	30.93	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
683	Gebied 2	30.90	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
684	Gebied 2	30.89	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
685	Gebied 2	30.90	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
686	Gebied 2	30.90	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
687	Gebied 2	30.88	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
688	Gebied 2	30.87	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
689	Gebied 2	30.88	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
690	Gebied 2	30.89	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
691	Gebied 1	30.91	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
693	Gebied 1	30.92	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
694	Gebied 1	30.90	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
701	Gebied 7	30.60	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
702	Gebied 7	30.58	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
703	Gebied 7	30.55	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
704	-	30.57	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
705	Gebied 6 (voorm geb. 4)	30.26	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
706	Gebied 5	29.51	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
707	Gebied 5	29.53	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
708	Gebied 5	29.43	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
709	Gebied 5	29.41	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
710	Gebied 5	29.33	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
711	Gebied 5	29.34	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
712	-	29.61	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
713	-	29.57	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
714	-	29.53	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
902	Gebied 6 (voorm geb. 4)	30.60	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
903	Gebied 6 (voorm geb. 4)	30.51	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
905	Gebied 6 (voorm geb. 4)	30.22	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
904	Gebied 6 (voorm geb. 4)	30.47	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
901	Gebied 6 (voorm geb. 4)	30.64	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
906	Gebied 6 (voorm geb. 4)	30.26	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
907	Gebied 6 (voorm geb. 4)	30.51	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
908	Gebied 6 (voorm geb. 4)	30.44	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja

Model: RL basismodel met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	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 63	Refl.R 125	Refl.R 250
1		2.50	--	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2		2.50	--	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
GS396148	s:22154039	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GS397508	s:11114883	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PE400347	p:1043634604	1.00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PE400348	p:1043634603	1.00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	qqqq	1.50	--	Relatief	2 dB	Nee	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	aaaaa	1.50	33.75	Relatief	2 dB	Nee	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Model: RL basismodel met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
1	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
GS396148	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GS397508	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PE400347	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PE400348	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00





## Bijlage 2

Titel

Resultaten

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
001_A	-	1.5	40.23	39.75
001_B	-	4.5	43.75	43.02
001_C	-	7.5	39.70	39.59
002_A	-	1.5	43.81	42.16
002_B	-	4.5	46.78	45.80
002_C	-	7.5	46.82	45.97
003_A	-	1.5	37.99	37.97
003_B	-	4.5	42.38	42.37
003_C	-	7.5	43.95	43.93
004_A	-	1.5	35.93	35.85
004_B	-	4.5	41.02	41.01
004_C	-	7.5	38.51	38.41
005_A	-	1.5	39.45	39.36
005_B	-	4.5	42.40	42.35
005_C	-	7.5	40.90	40.82
006_A	-	1.5	44.16	42.85
006_B	-	4.5	46.76	46.02
006_C	-	7.5	47.05	46.36
007_A	-	1.5	38.88	38.88
007_B	-	4.5	42.66	42.67
007_C	-	7.5	44.84	44.80
008_A	-	1.5	36.63	36.53
008_B	-	4.5	40.50	40.39
008_C	-	7.5	39.96	39.87
009_A	-	1.5	39.73	39.70
009_B	-	4.5	42.55	42.53
009_C	-	7.5	41.23	41.21
010_A	-	1.5	44.28	42.78
010_B	-	4.5	46.50	45.55
010_C	-	7.5	46.44	45.77
011_A	-	1.5	40.99	40.91
011_B	-	4.5	44.62	44.45
011_C	-	7.5	46.00	45.81
012_A	-	1.5	36.45	36.37
012_B	-	4.5	40.35	40.27
012_C	-	7.5	39.78	39.70
013_A	-	1.5	39.45	39.47
013_B	-	4.5	43.90	43.82
013_C	-	7.5	37.31	37.05
014_A	-	1.5	39.61	39.59
014_B	-	4.5	43.26	43.20
014_C	-	7.5	42.41	42.09
015_A	-	1.5	35.25	35.24
015_B	-	4.5	39.57	39.38
015_C	-	7.5	42.33	42.22
016_A	-	1.5	35.28	35.17
016_B	-	4.5	39.88	39.86
016_C	-	7.5	38.34	38.13
017_A	-	1.5	38.68	38.38
017_B	-	4.5	42.94	42.33
017_C	-	7.5	40.98	40.56
018_A	-	1.5	39.41	39.38
018_B	-	4.5	42.62	42.58
018_C	-	7.5	43.54	43.39
019_A	-	1.5	37.22	37.18
019_B	-	4.5	41.38	41.41
019_C	-	7.5	43.69	43.64
020_A	-	1.5	34.98	34.89
020_B	-	4.5	39.39	39.43
020_C	-	7.5	39.43	39.30
021_A	-	1.5	39.05	39.00
021_B	-	4.5	43.79	43.61
021_C	-	7.5	38.28	37.52
022_A	-	1.5	38.46	38.47
022_B	-	4.5	42.99	42.97
022_C	-	7.5	42.29	42.10
023_A	-	1.5	35.82	35.77
023_B	-	4.5	39.61	39.58
023_C	-	7.5	42.40	42.37
024_A	-	1.5	36.02	35.90
024_B	-	4.5	41.46	41.42
024_C	-	7.5	37.19	37.11
025_A	-	1.5	37.40	37.35
025_B	-	4.5	41.88	41.86

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
025_C	-	7.5	39.21	39.13
026_A	-	1.5	37.64	37.56
026_B	-	4.5	41.35	41.29
026_C	-	7.5	42.28	42.23
027_A	-	1.5	36.05	35.97
027_B	-	4.5	40.06	40.07
027_C	-	7.5	42.72	42.69
028_A	-	1.5	35.53	35.39
028_B	-	4.5	39.94	39.91
028_C	-	7.5	39.37	39.35
029_A	-	1.5	37.09	37.02
029_B	-	4.5	40.70	40.72
029_C	-	7.5	39.40	39.37
030_A	-	1.5	37.34	37.30
030_B	-	4.5	41.14	41.06
030_C	-	7.5	41.93	41.90
031_A	-	1.5	36.16	36.10
031_B	-	4.5	39.79	39.75
031_C	-	7.5	42.51	42.58
032_A	-	1.5	35.86	35.66
032_B	-	4.5	39.96	39.89
032_C	-	7.5	40.62	40.61
033_A	-	1.5	39.27	39.22
033_B	-	4.5	43.98	43.93
033_C	-	7.5	36.20	36.06
034_A	-	1.5	38.17	38.12
034_B	-	4.5	42.22	42.10
034_C	-	7.5	41.62	41.36
035_A	-	1.5	35.35	35.29
035_B	-	4.5	39.57	39.64
035_C	-	7.5	42.53	42.48
036_A	-	1.5	34.92	34.79
036_B	-	4.5	40.31	40.26
036_C	-	7.5	39.06	39.09
037_A	-	1.5	39.21	39.11
037_B	-	4.5	43.73	43.70
037_C	-	7.5	35.53	35.50
038_A	-	1.5	38.52	38.37
038_B	-	4.5	42.69	42.56
038_C	-	7.5	41.52	41.51
039_A	-	1.5	34.54	34.47
039_B	-	4.5	38.66	38.69
039_C	-	7.5	42.23	42.25
040_A	-	1.5	36.22	36.13
040_B	-	4.5	40.57	40.56
040_C	-	7.5	38.85	38.79
041_A	-	1.5	36.97	36.83
041_B	-	4.5	41.37	41.19
041_C	-	7.5	39.21	38.96
042_A	-	1.5	37.51	37.46
042_B	-	4.5	41.47	41.38
042_C	-	7.5	42.53	42.45
043_A	-	1.5	34.30	34.21
043_B	-	4.5	37.19	37.17
043_C	-	7.5	40.33	40.29
044_A	-	1.5	36.57	36.51
044_B	-	4.5	40.99	40.96
044_C	-	7.5	39.34	39.19
045_A	-	1.5	36.65	36.61
045_B	-	4.5	39.99	39.99
045_C	-	7.5	40.33	40.24
046_A	-	1.5	38.09	38.04
046_B	-	4.5	41.55	41.48
046_C	-	7.5	42.09	42.04
047_A	-	1.5	36.57	36.48
047_B	-	4.5	40.17	39.97
047_C	-	7.5	42.84	42.75
048_A	-	1.5	36.91	36.79
048_B	-	4.5	40.95	40.87
048_C	-	7.5	39.74	39.65
049_A	-	1.5	41.53	40.30
049_B	-	4.5	43.84	43.09
049_C	-	7.5	42.79	41.87
050_A	-	1.5	43.92	42.97

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
050_B	-	4.5	46.86	46.28
050_C	-	7.5	46.42	46.35
051_A	-	1.5	39.00	38.79
051_B	-	4.5	43.05	42.85
051_C	-	7.5	45.17	44.98
052_A	-	1.5	35.69	35.60
052_B	-	4.5	39.42	39.36
052_C	-	7.5	40.73	40.55
053_A	-	1.5	41.39	40.57
053_B	-	4.5	43.58	42.94
053_C	-	7.5	41.74	41.74
054_A	-	1.5	45.13	44.12
054_B	-	4.5	47.97	46.98
054_C	-	7.5	48.06	47.27
055_A	-	1.5	39.70	39.44
055_B	-	4.5	43.02	42.77
055_C	-	7.5	45.40	45.24
056_A	-	1.5	36.24	36.14
056_B	-	4.5	40.06	40.01
056_C	-	7.5	41.83	41.75
057_A	-	1.5	41.32	41.28
057_B	-	4.5	44.22	44.21
057_C	-	7.5	44.21	44.21
058_A	-	1.5	44.86	44.21
058_B	-	4.5	47.23	46.54
058_C	-	7.5	47.67	47.23
059_A	-	1.5	41.86	41.72
059_B	-	4.5	45.16	44.87
059_C	-	7.5	47.05	46.84
060_A	-	1.5	40.08	40.04
060_B	-	4.5	42.35	42.31
060_C	-	7.5	43.32	43.27
061_A	-	1.5	37.50	37.48
061_B	-	4.5	40.57	40.58
061_C	-	7.5	41.03	40.96
062_A	-	1.5	39.50	39.48
062_B	-	4.5	42.96	42.71
062_C	-	7.5	44.05	43.73
063_A	-	1.50	37.53	37.49
063_B	-	4.50	41.32	41.30
063_C	-	7.50	43.67	43.70
064_A	-	1.50	35.34	35.26
064_B	-	4.50	39.30	39.27
064_C	-	7.50	41.39	41.40
065_A	-	1.50	38.69	38.66
065_B	-	4.50	41.64	41.64
065_C	-	7.50	42.16	41.98
066_A	-	1.50	39.89	39.87
066_B	-	4.50	43.02	42.99
066_C	-	7.50	44.62	44.56
067_A	-	1.50	37.97	37.96
067_B	-	4.50	41.72	41.66
067_C	-	7.50	44.23	44.14
068_A	-	1.50	36.20	36.15
068_B	-	4.50	39.71	39.63
068_C	-	7.50	41.78	41.65
069_A	-	1.50	38.21	38.11
069_B	-	4.50	41.42	41.35
069_C	-	7.50	42.21	42.12
070_A	-	1.50	37.72	37.71
070_B	-	4.50	41.12	41.23
070_C	-	7.50	43.09	42.97
071_A	-	1.50	37.22	37.22
071_B	-	4.50	41.08	41.09
071_C	-	7.50	43.89	43.88
072_A	-	1.50	37.27	37.15
072_B	-	4.50	41.08	41.07
072_C	-	7.50	42.21	42.22
073_A	-	1.50	38.51	38.46
073_B	-	4.50	41.20	41.22
073_C	-	7.50	41.62	41.55
074_A	-	1.50	37.79	37.75
074_B	-	4.50	41.20	41.24
074_C	-	7.50	43.70	43.69

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
075_A	-	1.50	37.00	36.97
075_B	-	4.50	40.87	40.83
075_C	-	7.50	43.80	43.72
076_A	-	1.50	36.33	36.32
076_B	-	4.50	40.02	39.96
076_C	-	7.50	41.50	41.43
077_A	-	1.50	37.91	37.86
077_B	-	4.50	41.35	41.30
077_C	-	7.50	41.57	41.55
078_A	-	1.50	37.82	37.73
078_B	-	4.50	41.28	41.20
078_C	-	7.50	43.14	43.15
079_A	-	1.50	36.73	36.63
079_B	-	4.50	40.49	40.48
079_C	-	7.50	43.32	43.25
080_A	-	1.50	37.35	37.23
080_B	-	4.50	40.72	40.76
080_C	-	7.50	40.99	40.81
081_A	-	1.50	41.53	40.63
081_B	-	4.50	43.41	42.66
081_C	-	7.50	41.84	41.49
082_A	-	1.50	44.58	44.43
082_B	-	4.50	47.76	47.61
082_C	-	7.50	48.15	48.00
083_A	-	1.50	39.49	39.46
083_B	-	4.50	42.60	42.62
083_C	-	7.50	44.81	44.78
084_A	-	1.50	36.17	36.06
084_B	-	4.50	40.06	39.99
084_C	-	7.50	42.11	42.06
085_A	-	1.50	40.45	40.44
085_B	-	4.50	42.74	42.74
085_C	-	7.50	41.79	41.73
086_A	-	1.50	44.36	44.25
086_B	-	4.50	47.56	47.41
086_C	-	7.50	47.71	47.53
087_A	-	1.50	38.75	38.72
087_B	-	4.50	41.45	41.43
087_C	-	7.50	43.56	43.54
088_A	-	1.50	35.67	35.51
088_B	-	4.50	39.41	39.35
088_C	-	7.50	40.94	40.98
089_A	-	1.50	39.83	39.81
089_B	-	4.50	42.04	42.04
089_C	-	7.50	41.75	41.70
090_A	-	1.50	44.73	44.63
090_B	-	4.50	48.12	48.03
090_C	-	7.50	48.34	48.21
091_A	-	1.50	42.68	42.63
091_B	-	4.50	47.39	47.30
091_C	-	7.50	48.72	48.60
092_A	-	1.50	41.70	36.71
092_B	-	4.50	43.46	40.34
092_C	-	7.50	44.41	41.87
093_A	-	1.50	38.57	38.52
093_B	-	4.50	42.13	42.05
093_C	-	7.50	42.83	42.87
094_A	-	1.50	40.35	40.34
094_B	-	4.50	43.49	43.47
094_C	-	7.50	44.47	44.42
095_A	-	1.50	41.24	41.22
095_B	-	4.50	43.16	43.16
095_C	-	7.50	45.11	45.12
096_A	-	1.50	34.89	34.77
096_B	-	4.50	38.83	38.74
096_C	-	7.50	41.41	41.29
097_A	-	1.50	40.04	39.94
097_B	-	4.50	43.61	43.33
097_C	-	7.50	45.37	45.09
098_A	-	1.50	40.31	40.24
098_B	-	4.50	43.73	43.67
098_C	-	7.50	45.71	45.59
099_A	-	1.50	39.53	39.48
099_B	-	4.50	42.89	42.84

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
099_C	-	7.50	44.48	44.48
100_A	-	1.50	35.04	34.90
100_B	-	4.50	38.13	38.00
100_C	-	7.50	40.27	40.18
101_A	-	1.50	37.61	37.51
101_B	-	4.50	41.01	40.95
101_C	-	7.50	42.45	42.40
102_A	-	1.50	37.24	37.21
102_B	-	4.50	40.76	40.81
102_C	-	7.50	43.89	43.83
103_A	-	1.50	35.50	35.33
103_B	-	4.50	39.29	39.16
103_C	-	7.50	42.83	42.81
104_A	-	1.50	35.99	35.88
104_B	-	4.50	39.37	39.32
104_C	-	7.50	41.53	41.45
105_A	-	1.50	37.36	37.26
105_B	-	4.50	41.13	41.06
105_C	-	7.50	42.49	42.39
106_A	-	1.50	36.34	36.32
106_B	-	4.50	40.26	40.31
106_C	-	7.50	43.36	43.23
107_A	-	1.50	35.91	35.93
107_B	-	4.50	39.73	39.65
107_C	-	7.50	43.01	43.08
108_A	-	1.50	36.12	36.04
108_B	-	4.50	39.61	39.52
108_C	-	7.50	41.81	41.72
109_A	-	1.50	35.68	35.59
109_B	-	4.50	39.20	39.27
109_C	-	7.50	41.65	41.40
110_A	-	1.50	35.65	35.62
110_B	-	4.50	38.32	38.24
110_C	-	7.50	40.88	40.94
111_A	-	1.50	37.69	37.64
111_B	-	4.50	40.61	40.57
111_C	-	7.50	43.04	43.12
112_A	-	1.50	35.65	35.44
112_B	-	4.50	39.07	39.00
112_C	-	7.50	41.27	41.24
113_A	-	1.50	38.16	38.02
113_B	-	4.50	41.54	41.45
113_C	-	7.50	42.59	42.48
114_A	-	1.50	37.08	36.98
114_B	-	4.50	41.09	41.07
114_C	-	7.50	43.35	43.27
115_A	-	1.50	36.48	36.40
115_B	-	4.50	39.96	39.97
115_C	-	7.50	43.00	43.05
116_A	-	1.50	37.70	37.53
116_B	-	4.50	41.02	40.87
116_C	-	7.50	42.17	42.05
117_A	-	1.50	36.53	36.50
117_B	-	4.50	40.19	40.02
117_C	-	7.50	41.88	41.75
118_A	-	1.50	37.24	37.15
118_B	-	4.50	41.05	40.97
118_C	-	7.50	43.36	43.29
119_A	-	1.50	37.04	36.98
119_B	-	4.50	39.47	39.48
119_C	-	7.50	42.10	42.13
120_A	-	1.50	35.78	35.55
120_B	-	4.50	39.53	39.42
120_C	-	7.50	41.46	41.45
121_A	-	1.50	35.79	35.70
121_B	-	4.50	39.22	39.23
121_C	-	7.50	42.28	42.21
122_A	-	1.50	37.80	37.70
122_B	-	4.50	41.36	41.32
122_C	-	7.50	43.59	43.50
123_A	-	1.50	36.83	36.67
123_B	-	4.50	40.32	40.27
123_C	-	7.50	42.67	42.53
124_A	-	1.50	37.14	37.03

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
124_B	-	4.50	40.49	40.35
124_C	-	7.50	42.25	42.18
125_A	-	1.50	42.40	42.35
125_B	-	4.50	45.76	45.70
125_C	-	7.50	45.02	45.01
125_D	-	10.50	46.22	46.24
126_A	-	1.50	45.01	44.94
126_B	-	4.50	48.88	48.75
126_C	-	7.50	49.54	49.38
126_D	-	10.50	50.67	50.53
127_A	-	1.50	43.73	43.64
127_B	-	4.50	47.48	47.31
127_C	-	7.50	49.17	48.96
127_D	-	10.50	50.84	50.63
128_A	-	1.50	36.93	36.74
128_B	-	4.50	40.25	40.22
128_C	-	7.50	42.48	42.54
128_D	-	10.50	44.26	44.12
129_A	-	1.50	37.51	37.42
129_B	-	4.50	40.53	40.46
129_C	-	7.50	42.93	42.89
129_D	-	10.50	45.65	45.42
130_A	-	1.50	41.79	41.73
130_B	-	4.50	45.45	45.27
130_C	-	7.50	46.87	46.70
130_D	-	10.50	48.71	48.54
131_A	-	1.50	40.44	40.38
131_B	-	4.50	44.40	44.34
131_C	-	7.50	45.96	45.88
131_D	-	10.50	47.72	47.68
132_A	-	1.50	36.35	36.15
132_B	-	4.50	40.17	40.05
132_C	-	7.50	42.47	42.32
132_D	-	10.50	44.62	44.48
137_A	-	1.50	39.54	39.51
137_B	-	4.50	43.64	43.63
137_C	-	7.50	45.64	45.75
137_D	-	10.50	47.70	47.52
138_A	-	1.50	39.10	38.99
138_B	-	4.50	43.07	43.10
138_C	-	7.50	45.05	45.05
138_D	-	10.50	46.71	46.64
139_A	-	1.50	37.08	36.99
139_B	-	4.50	40.28	40.28
139_C	-	7.50	42.32	42.19
139_D	-	10.50	44.66	44.55
140_A	-	1.50	36.83	36.75
140_B	-	4.50	40.29	40.35
140_C	-	7.50	43.17	43.16
140_D	-	10.50	45.97	45.81
141_A	-	1.50	39.90	39.84
141_B	-	4.50	43.01	42.95
141_C	-	7.50	44.02	43.91
141_D	-	10.50	44.88	44.75
142_A	-	1.50	41.86	41.82
142_B	-	4.50	45.30	45.28
142_C	-	7.50	46.77	46.74
142_D	-	10.50	48.82	48.67
143_A	-	1.50	36.57	36.49
143_B	-	4.50	40.55	40.55
143_C	-	7.50	44.44	44.44
143_D	-	10.50	49.02	48.79
144_A	-	1.50	37.57	37.48
144_B	-	4.50	41.00	40.88
144_C	-	7.50	43.05	43.00
144_D	-	10.50	45.01	44.84
145_A	-	1.50	38.84	38.70
145_B	-	4.50	42.41	42.36
145_C	-	7.50	43.80	43.58
145_D	-	10.50	44.51	44.31
146_A	-	1.50	38.71	38.64
146_B	-	4.50	42.15	42.17
146_C	-	7.50	44.63	44.65
146_D	-	10.50	47.21	47.05

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
147_A	-	1.50	38.24	38.15
147_B	-	4.50	41.72	41.68
147_C	-	7.50	44.43	44.41
147_D	-	10.50	47.58	47.55
148_A	-	1.50	37.39	37.09
148_B	-	4.50	40.80	40.62
148_C	-	7.50	42.79	42.37
148_D	-	10.50	44.12	43.71
149_A	-	1.50	37.45	37.35
149_B	-	4.50	40.51	40.57
149_C	-	7.50	42.29	42.38
149_D	-	10.50	43.44	43.30
150_A	-	1.50	39.04	39.00
150_B	-	4.50	42.58	42.58
150_C	-	7.50	45.05	45.01
150_D	-	10.50	48.15	48.13
151_A	-	1.50	37.29	37.24
151_B	-	4.50	40.83	40.83
151_C	-	7.50	44.17	44.17
151_D	-	10.50	48.13	48.06
152_A	-	1.50	39.62	37.33
152_B	-	4.50	41.99	40.60
152_C	-	7.50	43.77	42.96
152_D	-	10.50	45.17	44.52
153_A	-	1.50	44.23	42.87
153_B	-	4.50	45.88	44.86
153_C	-	7.50	45.16	44.23
154_A	-	1.50	50.61	48.49
154_B	-	4.50	52.23	50.64
154_C	-	7.50	53.11	51.86
155_A	-	1.50	39.01	38.99
155_B	-	4.50	43.01	42.97
155_C	-	7.50	45.99	45.96
156_A	-	1.50	35.16	34.99
156_B	-	4.50	37.95	38.00
156_C	-	7.50	40.14	40.27
157_A	-	1.50	42.47	42.38
157_B	-	4.50	44.69	44.60
157_C	-	7.50	44.97	44.83
158_A	-	1.50	50.72	48.00
158_B	-	4.50	52.48	50.59
158_C	-	7.50	53.51	52.03
159_A	-	1.50	45.26	45.25
159_B	-	4.50	47.89	47.81
159_C	-	7.50	50.28	50.20
160_A	-	1.50	35.43	35.24
160_B	-	4.50	38.12	38.02
160_C	-	7.50	41.81	41.70
161_A	-	1.50	45.73	45.73
161_B	-	4.50	47.89	47.89
161_C	-	7.50	49.04	49.03
162_A	-	1.50	52.05	48.97
162_B	-	4.50	53.88	51.90
162_C	-	7.50	54.70	53.11
163_A	-	1.50	50.13	48.91
163_B	-	4.50	52.39	51.63
163_C	-	7.50	53.81	53.19
164_A	-	1.50	48.03	38.60
164_B	-	4.50	49.12	42.42
164_C	-	7.50	49.97	44.70
165_A	-	1.50	39.97	39.95
165_B	-	4.50	42.64	42.57
165_C	-	7.50	43.18	43.13
166_A	-	1.50	42.23	42.05
166_B	-	4.50	45.25	45.16
166_C	-	7.50	45.56	45.52
167_A	-	1.50	37.33	37.26
167_B	-	4.50	41.31	41.26
167_C	-	7.50	45.17	45.16
168_A	-	1.50	35.84	35.67
168_B	-	4.50	38.82	38.75
168_C	-	7.50	41.93	41.99
169_A	-	1.50	38.45	38.34
169_B	-	4.50	42.14	42.06

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
169_C	-	7.50	44.27	44.19
170_A	-	1.50	45.42	43.42
170_B	-	4.50	47.30	45.91
170_C	-	7.50	49.37	48.54
171_A	-	1.50	40.48	40.35
171_B	-	4.50	43.95	43.90
171_C	-	7.50	46.87	46.80
172_A	-	1.50	48.31	39.27
172_B	-	4.50	49.63	44.91
172_C	-	7.50	50.40	46.35
173_A	-	1.50	37.57	37.46
173_B	-	4.50	41.05	40.97
173_C	-	7.50	44.02	43.97
174_A	-	1.50	44.05	44.04
174_B	-	4.50	45.30	45.30
174_C	-	7.50	47.39	47.33
175_A	-	1.50	46.22	40.24
175_B	-	4.50	47.89	44.44
175_C	-	7.50	49.54	47.23
176_A	-	1.50	41.16	40.95
176_B	-	4.50	43.87	43.75
176_C	-	7.50	45.63	45.46
177_A	-	1.50	38.65	38.57
177_B	-	4.50	41.70	41.71
177_C	-	7.50	43.32	43.41
178_A	-	1.50	37.03	37.03
178_B	-	4.50	40.39	40.35
178_C	-	7.50	43.92	43.96
179_A	-	1.50	37.03	36.89
179_B	-	4.50	41.09	41.03
179_C	-	7.50	44.84	44.76
180_A	-	1.50	36.01	35.81
180_B	-	4.50	39.57	39.44
180_C	-	7.50	42.31	42.22
181_A	-	1.50	38.53	38.38
181_B	-	4.50	41.80	41.79
181_C	-	7.50	42.95	42.87
182_A	-	1.50	37.79	37.73
182_B	-	4.50	40.49	40.57
182_C	-	7.50	42.56	42.60
183_A	-	1.50	37.07	37.00
183_B	-	4.50	41.08	40.97
183_C	-	7.50	44.77	44.72
184_A	-	1.50	35.74	35.62
184_B	-	4.50	39.71	39.62
184_C	-	7.50	42.31	42.21
185_A	-	1.50	37.67	37.56
185_B	-	4.50	41.30	41.26
185_C	-	7.50	44.28	44.33
186_A	-	1.50	43.35	38.88
186_B	-	4.50	44.89	41.75
186_C	-	7.50	46.89	44.98
187_A	-	1.50	42.44	42.28
187_B	-	4.50	46.21	46.15
187_C	-	7.50	48.06	47.97
188_A	-	1.50	37.32	37.18
188_B	-	4.50	42.18	40.52
188_C	-	7.50	44.69	43.62
189_A	-	1.50	35.57	35.50
189_B	-	4.50	38.26	38.15
189_C	-	7.50	40.53	40.44
190_A	-	1.50	38.06	38.01
190_B	-	4.50	41.37	41.36
190_C	-	7.50	44.41	44.28
191_A	-	1.50	38.36	38.20
191_B	-	4.50	41.99	41.80
191_C	-	7.50	44.67	44.56
192_A	-	1.50	37.62	37.37
192_B	-	4.50	41.25	41.13
192_C	-	7.50	43.25	43.06
193_A	-	1.50	37.22	37.13
193_B	-	4.50	40.82	40.88
193_C	-	7.50	43.80	43.74
194_A	-	1.50	45.20	45.12

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
194_B	-	4.50	47.45	47.40
194_C	-	7.50	48.81	48.75
195_A	-	1.50	45.15	43.65
195_B	-	4.50	48.29	46.63
195_C	-	7.50	49.50	48.18
196_A	-	1.50	43.79	38.28
196_B	-	4.50	45.47	42.09
196_C	-	7.50	46.55	43.98
197_A	Gebied 5	1.50	47.61	46.72
197_B	Gebied 5	4.50	49.52	48.84
197_C	Gebied 5	7.50	50.17	49.56
198_A	Gebied 5	1.50	51.35	50.36
198_B	Gebied 5	4.50	54.22	53.79
198_C	Gebied 5	7.50	55.02	54.73
199_A	Gebied 5	1.50	51.33	49.15
199_B	Gebied 5	4.50	53.40	52.19
199_C	Gebied 5	7.50	55.06	54.35
200_A	Gebied 5	1.50	48.70	39.32
200_B	Gebied 5	4.50	49.91	43.38
200_C	Gebied 5	7.50	50.78	45.47
201_A	Gebied 5	1.50	48.39	46.63
201_B	Gebied 5	4.50	50.14	48.76
201_C	Gebied 5	7.50	48.74	46.69
202_A	Gebied 5	1.50	54.62	50.42
202_B	Gebied 5	4.50	56.91	54.52
202_C	Gebied 5	7.50	57.91	56.24
203_A	Gebied 5	1.50	49.68	44.77
203_B	Gebied 5	4.50	54.08	52.64
203_C	Gebied 5	7.50	55.54	54.97
204_A	Gebied 5	1.50	50.86	40.50
204_B	Gebied 5	4.50	52.05	44.65
204_C	Gebied 5	7.50	52.99	46.86
205_A	Gebied 5	1.50	46.71	45.50
205_B	Gebied 5	4.50	48.54	47.57
205_C	Gebied 5	7.50	48.08	46.76
206_A	Gebied 5	1.50	54.96	47.73
206_B	Gebied 5	4.50	57.70	54.39
206_C	Gebied 5	7.50	58.99	56.91
207_A	Gebied 5	1.50	55.92	46.46
207_B	Gebied 5	4.50	58.40	54.23
207_C	Gebied 5	7.50	59.93	56.74
208_A	Gebied 5	1.50	54.20	41.82
208_B	Gebied 5	4.50	55.28	46.11
208_C	Gebied 5	7.50	56.12	48.06
209_A	Gebied 5	1.50	45.48	41.46
209_B	Gebied 5	4.50	47.24	44.51
209_C	Gebied 5	7.50	48.66	46.73
210_A	Gebied 5	1.50	46.59	46.56
210_B	Gebied 5	4.50	48.36	48.35
210_C	Gebied 5	7.50	50.56	50.55
211_A	Gebied 5	1.50	50.73	42.53
211_B	Gebied 5	4.50	51.91	46.18
211_C	Gebied 5	7.50	52.96	48.47
212_A	Gebied 5	1.50	47.45	39.60
212_B	Gebied 5	4.50	48.80	43.53
212_C	Gebied 5	7.50	49.94	45.93
213_A	Gebied 5	1.50	43.37	40.64
213_B	Gebied 5	4.50	45.51	43.71
213_C	Gebied 5	7.50	47.28	46.10
214_A	Gebied 5	1.50	46.26	42.02
214_B	Gebied 5	4.50	48.31	45.77
214_C	Gebied 5	7.50	50.43	48.65
215_A	Gebied 5	1.50	49.06	45.32
215_B	Gebied 5	4.50	50.49	47.71
215_C	Gebied 5	7.50	51.80	49.46
216_A	Gebied 5	1.50	39.78	39.58
216_B	Gebied 5	4.50	44.54	44.40
216_C	Gebied 5	7.50	46.45	46.27
217_A	Gebied 5	1.50	39.59	39.49
217_B	Gebied 5	4.50	43.04	43.01
217_C	Gebied 5	7.50	45.98	45.96
218_A	Gebied 5	1.50	45.37	45.34
218_B	Gebied 5	4.50	49.18	49.18
218_C	Gebied 5	7.50	50.55	50.49

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
219_A	Gebied 5	1.50	47.35	47.31
219_B	Gebied 5	4.50	49.40	49.36
219_C	Gebied 5	7.50	50.50	50.41
220_A	Gebied 5	1.50	53.02	42.92
220_B	Gebied 5	4.50	53.93	46.81
220_C	Gebied 5	7.50	54.62	48.57
221_A	Gebied 5	1.50	45.34	42.53
221_B	Gebied 5	4.50	47.30	45.55
221_C	Gebied 5	7.50	48.85	47.46
222_A	Gebied 5	1.50	45.26	45.23
222_B	Gebied 5	4.50	48.77	48.76
222_C	Gebied 5	7.50	50.21	50.18
223_A	Gebied 5	1.50	46.44	41.32
223_B	Gebied 5	4.50	47.92	43.95
223_C	Gebied 5	7.50	49.62	46.91
224_A	Gebied 5	1.50	55.25	45.37
224_B	Gebied 5	4.50	56.07	49.04
224_C	Gebied 5	7.50	56.81	50.67
225_A	Gebied 5	1.50	44.96	41.68
225_B	Gebied 5	4.50	46.75	44.53
225_C	Gebied 5	7.50	48.56	46.86
226_A	Gebied 5	1.50	46.08	46.03
226_B	Gebied 5	4.50	49.09	49.03
226_C	Gebied 5	7.50	50.43	50.38
227_A	Gebied 5	1.50	54.41	45.95
227_B	Gebied 5	4.50	55.55	48.80
227_C	Gebied 5	7.50	56.56	50.93
228_A	Gebied 5	1.50	57.01	45.40
228_B	Gebied 5	4.50	57.81	49.67
228_C	Gebied 5	7.50	58.62	51.60
229_A	Gebied 5	1.50	59.22	47.88
229_B	Gebied 5	4.50	60.70	52.98
229_C	Gebied 5	7.50	61.72	55.36
230_A	Gebied 5	1.50	54.65	45.33
230_B	Gebied 5	4.50	55.84	47.70
230_C	Gebied 5	7.50	56.87	49.42
231_A	Gebied 5	1.50	61.36	51.89
231_B	Gebied 5	4.50	62.69	54.57
231_C	Gebied 5	7.50	63.72	56.60
232_A	Gebied 5	1.50	60.45	51.04
232_B	Gebied 5	4.50	61.73	53.86
232_C	Gebied 5	7.50	62.72	55.79
233_A	Gebied 5	1.50	48.19	43.68
233_B	Gebied 5	4.50	49.62	46.35
233_C	Gebied 5	7.50	50.98	48.29
234_A	Gebied 5	1.50	51.80	46.86
234_B	Gebied 5	4.50	53.72	50.81
234_C	Gebied 5	7.50	54.85	52.28
235_A	-	1.50	37.48	37.39
235_B	-	4.50	41.16	41.06
235_C	-	7.50	39.07	38.97
236_A	-	1.50	38.20	38.17
236_B	-	4.50	42.04	41.95
236_C	-	7.50	42.76	42.67
237_A	-	1.50	37.48	37.38
237_B	-	4.50	41.00	40.87
237_C	-	7.50	43.74	43.65
238_A	-	1.50	35.25	35.08
238_B	-	4.50	39.43	39.32
238_C	-	7.50	40.35	40.33
239_A	-	1.50	37.79	37.71
239_B	-	4.50	41.03	40.99
239_C	-	7.50	42.05	42.00
240_A	-	1.50	37.34	37.36
240_B	-	4.50	40.91	40.89
240_C	-	7.50	41.40	41.40
241_A	-	1.50	36.33	36.24
241_B	-	4.50	40.02	40.05
241_C	-	7.50	42.67	42.53
242_A	-	1.50	36.61	36.50
242_B	-	4.50	40.26	40.28
242_C	-	7.50	42.98	42.83
243_A	-	1.50	35.37	35.34
243_B	-	4.50	38.85	38.82

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
243_C	-	7.50	41.21	41.16
244_A	-	1.50	37.63	37.64
244_B	-	4.50	41.23	41.16
244_C	-	7.50	43.47	43.36
245_A	-	1.50	35.19	35.04
245_B	-	4.50	37.52	37.47
245_C	-	7.50	40.58	40.36
246_A	-	1.50	37.46	37.24
246_B	-	4.50	40.89	40.72
246_C	-	7.50	42.68	42.62
247_A	-	1.50	36.33	36.12
247_B	-	4.50	39.54	39.39
247_C	-	7.50	41.69	41.59
248_A	-	1.50	37.45	37.42
248_B	-	4.50	41.11	41.05
248_C	-	7.50	43.21	43.12
249_A	-	1.50	37.31	37.13
249_B	-	4.50	40.79	40.70
249_C	-	7.50	43.20	43.20
250_A	-	1.50	37.50	37.31
250_B	-	4.50	40.96	40.76
250_C	-	7.50	42.52	42.44
251_A	-	1.50	35.65	35.59
251_B	-	4.50	39.32	39.28
251_C	-	7.50	41.83	41.74
252_A	-	1.50	37.14	37.09
252_B	-	4.50	40.50	40.49
252_C	-	7.50	43.00	43.03
253_A	-	1.50	38.18	38.11
253_B	-	4.50	41.27	41.27
253_C	-	7.50	43.44	43.39
254_A	-	1.50	38.43	38.16
254_B	-	4.50	41.80	41.61
254_C	-	7.50	43.32	43.13
255_A	-	1.50	36.73	36.69
255_B	-	4.50	40.56	40.53
255_C	-	7.50	42.64	42.59
256_A	-	1.50	37.95	37.80
256_B	-	4.50	41.22	41.14
256_C	-	7.50	43.44	43.42
257_A	-	1.50	38.85	38.75
257_B	-	4.50	42.06	42.00
257_C	-	7.50	44.20	44.20
258_A	-	1.50	37.94	37.87
258_B	-	4.50	40.83	40.81
258_C	-	7.50	42.39	42.27
259_A	-	1.50	36.94	36.88
259_B	-	4.50	40.28	40.23
259_C	-	7.50	39.80	39.77
260_A	-	1.50	36.86	36.76
260_B	-	4.50	40.14	40.10
260_C	-	7.50	41.28	41.21
261_A	-	1.50	35.44	35.34
261_B	-	4.50	39.19	39.15
261_C	-	7.50	42.08	42.13
262_A	-	1.50	36.77	36.71
262_B	-	4.50	40.49	40.52
262_C	-	7.50	42.07	42.10
263_A	-	1.50	35.63	35.56
263_B	-	4.50	39.82	39.82
263_C	-	7.50	39.38	39.34
264_A	-	1.50	39.79	36.44
264_B	-	4.50	42.17	40.35
264_C	-	7.50	42.80	41.30
265_A	-	1.50	37.99	35.64
265_B	-	4.50	41.49	40.49
265_C	-	7.50	43.58	42.89
266_A	-	1.50	34.27	34.16
266_B	-	4.50	37.69	37.70
266_C	-	7.50	40.36	40.26
267_A	-	1.50	36.65	33.96
267_B	-	4.50	39.09	37.52
267_C	-	7.50	38.80	37.06
268_A	-	1.50	39.95	35.89

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
268_B	-	4.50	42.29	40.04
268_C	-	7.50	43.36	41.59
269_A	-	1.50	36.17	36.09
269_B	-	4.50	41.69	41.67
269_C	-	7.50	43.33	43.30
270_A	-	1.50	36.09	36.04
270_B	-	4.50	41.45	41.46
270_C	-	7.50	43.98	43.92
271_A	-	1.50	34.82	34.74
271_B	-	4.50	38.09	38.04
271_C	-	7.50	38.47	38.45
272_A	-	1.50	36.16	36.05
272_B	-	4.50	40.07	40.03
272_C	-	7.50	41.69	41.56
273_A	-	1.50	37.03	36.86
273_B	-	4.50	41.19	41.07
273_C	-	7.50	43.54	43.44
274_A	-	1.50	35.98	35.90
274_B	-	4.50	39.53	39.41
274_C	-	7.50	41.31	41.36
275_A	-	1.50	36.71	36.62
275_B	-	4.50	40.44	40.40
275_C	-	7.50	41.35	41.30
276_A	-	1.50	36.43	36.30
276_B	-	4.50	40.28	40.20
276_C	-	7.50	41.80	41.74
277_A	-	1.50	37.05	36.98
277_B	-	4.50	40.96	40.96
277_C	-	7.50	43.23	43.33
278_A	-	1.50	34.59	34.50
278_B	-	4.50	39.09	39.02
278_C	-	7.50	41.26	41.16
279_A	-	1.50	37.88	37.70
279_B	-	4.50	41.72	41.58
279_C	-	7.50	43.17	42.84
280_A	-	1.50	36.55	36.45
280_B	-	4.50	40.38	40.44
280_C	-	7.50	42.24	42.19
281_A	-	1.50	40.29	37.64
281_B	-	4.50	43.23	41.89
281_C	-	7.50	44.84	44.02
282_A	-	1.50	41.02	38.05
282_B	-	4.50	43.90	42.30
282_C	-	7.50	45.44	44.34
283_A	-	1.50	36.06	35.97
283_B	-	4.50	40.19	40.14
283_C	-	7.50	39.15	39.14
284_A	-	1.50	36.92	36.87
284_B	-	4.50	40.58	40.50
284_C	-	7.50	41.86	41.82
285_A	-	1.50	36.53	36.50
285_B	-	4.50	40.15	40.13
285_C	-	7.50	42.88	42.81
286_A	-	1.50	33.85	33.73
286_B	-	4.50	38.13	38.26
286_C	-	7.50	39.82	39.74
287_A	-	1.50	35.93	35.93
287_B	-	4.50	39.81	39.76
287_C	-	7.50	38.18	38.13
288_A	-	1.50	36.65	36.59
288_B	-	4.50	40.40	40.32
288_C	-	7.50	41.04	41.00
289_A	-	1.50	36.01	35.99
289_B	-	4.50	39.59	39.65
289_C	-	7.50	42.33	42.28
289_D	-	10.50	45.63	45.58
290_A	-	1.50	35.79	35.69
290_B	-	4.50	39.51	39.49
290_C	-	7.50	40.84	40.77
295_A	-	1.50	38.82	35.24
295_B	-	4.50	40.77	38.61
295_C	-	7.50	41.24	39.38
296_A	-	1.50	35.66	35.54
296_B	-	4.50	39.11	39.11

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
296_C	-	7.50	41.40	41.37
297_A	-	1.50	35.81	35.70
297_B	-	4.50	40.64	40.65
297_C	-	7.50	43.24	43.23
298_A	-	1.50	34.95	34.86
298_B	-	4.50	39.78	39.72
298_C	-	7.50	41.37	41.30
299_A	-	1.50	34.51	34.40
299_B	-	4.50	38.10	38.03
299_C	-	7.50	39.68	39.68
300_A	-	1.50	38.77	35.73
300_B	-	4.50	41.32	39.75
300_C	-	7.50	42.48	41.23
301_A	-	1.50	40.01	37.98
301_B	-	4.50	43.12	42.08
301_C	-	7.50	44.48	43.75
302_A	-	1.50	35.45	35.29
302_B	-	4.50	39.82	39.77
302_C	-	7.50	41.10	40.99
303_A	-	1.50	35.89	35.83
303_B	-	4.50	40.04	39.97
303_C	-	7.50	41.15	41.12
304_A	-	1.50	35.96	35.86
304_B	-	4.50	39.70	39.64
304_C	-	7.50	41.22	41.08
305_A	-	1.50	36.23	36.14
305_B	-	4.50	40.10	40.02
305_C	-	7.50	42.50	42.56
306_A	-	1.50	37.90	37.80
306_B	-	4.50	42.00	41.95
306_C	-	7.50	43.71	43.63
307_A	Gebied nieuwe plan	1.50	42.50	40.08
307_B	Gebied nieuwe plan	4.50	45.62	44.21
307_C	Gebied nieuwe plan	7.50	47.27	45.83
308_A	Gebied nieuwe plan	1.50	40.08	37.11
308_B	Gebied nieuwe plan	4.50	42.50	40.69
308_C	Gebied nieuwe plan	7.50	44.00	42.58
309_A	Gebied nieuwe plan	1.50	37.97	37.81
309_B	Gebied nieuwe plan	4.50	41.61	41.45
309_C	Gebied nieuwe plan	7.50	44.10	43.95
310_A	Gebied nieuwe plan	1.50	39.94	39.36
310_B	Gebied nieuwe plan	4.50	43.68	42.89
310_C	Gebied nieuwe plan	7.50	46.34	44.80
311_A	Gebied nieuwe plan	1.50	38.18	38.03
311_B	Gebied nieuwe plan	4.50	42.23	42.12
311_C	Gebied nieuwe plan	7.50	44.22	44.06
312_A	Gebied nieuwe plan	1.50	43.68	38.69
312_B	Gebied nieuwe plan	4.50	45.10	41.99
312_C	Gebied nieuwe plan	7.50	46.15	43.95
313_A	Gebied nieuwe plan	1.50	37.73	37.55
313_B	Gebied nieuwe plan	4.50	41.41	41.36
313_C	Gebied nieuwe plan	7.50	43.96	43.85
314_A	Gebied nieuwe plan	1.50	36.88	36.44
314_B	Gebied nieuwe plan	4.50	40.75	40.45
314_C	Gebied nieuwe plan	7.50	42.44	42.03
315_A	-	1.50	37.71	37.66
315_B	-	4.50	43.36	43.33
315_C	-	7.50	41.66	41.66
316_A	-	1.50	38.89	38.21
316_B	-	4.50	44.62	44.10
316_C	-	7.50	44.95	44.46
317_A	-	1.50	41.70	41.59
317_B	-	4.50	48.14	48.09
317_C	-	7.50	52.41	52.24
318_A	-	1.50	41.46	41.38
318_B	-	4.50	47.74	47.66
318_C	-	7.50	52.58	52.42
319_A	-	1.50	34.30	34.20
319_B	-	4.50	37.93	37.85
319_C	-	7.50	39.45	39.42
320_A	-	1.50	39.05	36.36
320_B	-	4.50	41.94	40.55
320_C	-	7.50	42.89	41.75
321_A	-	1.50	36.41	36.35

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
321_B	-	4.50	41.32	41.32
321_C	-	7.50	43.79	43.72
322_A	-	1.50	35.86	35.77
322_B	-	4.50	41.51	41.46
322_C	-	7.50	43.00	42.93
323_A	-	1.50	38.20	38.21
323_B	-	4.50	41.54	41.56
323_C	-	7.50	42.65	42.62
324_A	-	1.50	39.67	36.90
324_B	-	4.50	42.17	40.52
324_C	-	7.50	43.52	42.37
325_A	-	1.50	38.11	37.96
325_B	-	4.50	42.12	42.00
325_C	-	7.50	44.12	44.12
326_A	-	1.50	36.66	36.47
326_B	-	4.50	42.11	41.93
326_C	-	7.50	43.44	43.07
331_A	Gebied 7	1.50	41.24	41.05
331_B	Gebied 7	4.50	47.67	47.07
331_C	Gebied 7	7.50	49.53	48.60
332_A	Gebied 7	1.50	38.80	38.79
332_B	Gebied 7	4.50	42.49	42.43
332_C	Gebied 7	7.50	44.38	44.23
333_A	Gebied 7	1.50	38.36	38.14
333_B	Gebied 7	4.50	41.70	41.53
333_C	Gebied 7	7.50	44.48	44.29
334_A	Gebied 7	1.50	43.35	43.19
334_B	Gebied 7	4.50	47.62	47.10
334_C	Gebied 7	7.50	49.47	48.33
335_A	-	1.50	39.02	37.59
335_B	-	4.50	41.94	41.26
335_C	-	7.50	43.07	42.29
335_D	-	10.50	44.25	42.86
336_A	-	1.50	41.50	38.39
336_B	-	4.50	43.94	42.23
336_C	-	7.50	45.38	44.04
336_D	-	10.50	46.95	45.98
337_A	-	1.50	38.10	37.97
337_B	-	4.50	41.67	41.56
337_C	-	7.50	44.25	44.22
337_D	-	10.50	47.23	47.12
338_A	-	1.50	36.80	36.68
338_B	-	4.50	40.39	40.14
338_C	-	7.50	42.97	42.81
338_D	-	10.50	45.59	45.46
339_A	-	1.50	38.42	38.33
339_B	-	4.50	41.58	41.48
339_C	-	7.50	42.89	42.84
339_D	-	10.50	43.37	43.27
340_A	-	1.50	46.65	39.80
340_B	-	4.50	47.91	43.37
340_C	-	7.50	48.65	45.04
340_D	-	10.50	49.94	47.37
341_A	-	1.50	45.43	38.33
341_B	-	4.50	46.62	42.03
341_C	-	7.50	47.66	44.37
341_D	-	10.50	49.82	47.93
342_A	-	1.50	36.79	36.69
342_B	-	4.50	40.17	40.14
342_C	-	7.50	42.72	42.66
342_D	-	10.50	45.03	44.90
347_A	Gebied nieuwe plan	1.50	43.85	38.48
347_B	Gebied nieuwe plan	4.50	45.21	41.46
347_C	Gebied nieuwe plan	7.50	46.03	42.89
348_A	Gebied nieuwe plan	1.50	48.22	40.21
348_B	Gebied nieuwe plan	4.50	49.28	43.66
348_C	Gebied nieuwe plan	7.50	49.91	45.33
349_A	Gebied nieuwe plan	1.50	42.15	38.64
349_B	Gebied nieuwe plan	4.50	44.35	42.45
349_C	Gebied nieuwe plan	7.50	46.20	44.93
350_A	Gebied nieuwe plan	1.50	37.66	37.51
350_B	Gebied nieuwe plan	4.50	41.23	41.08
350_C	Gebied nieuwe plan	7.50	43.15	43.07
351_A	Gebied nieuwe plan	1.50	44.49	38.26

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
351_B	Gebied nieuwe plan	4.50	45.86	41.81
351_C	Gebied nieuwe plan	7.50	46.75	43.80
352_A	Gebied nieuwe plan	1.50	48.50	39.99
352_B	Gebied nieuwe plan	4.50	49.55	43.65
352_C	Gebied nieuwe plan	7.50	50.29	45.71
353_A	Gebied nieuwe plan	1.50	38.87	38.79
353_B	Gebied nieuwe plan	4.50	41.82	41.74
353_C	Gebied nieuwe plan	7.50	44.66	44.58
354_A	Gebied nieuwe plan	1.50	42.64	37.75
354_B	Gebied nieuwe plan	4.50	44.70	41.57
354_C	Gebied nieuwe plan	7.50	46.04	43.84
355_A	Gebied nieuwe plan	1.50	43.84	38.50
355_B	Gebied nieuwe plan	4.50	45.39	42.06
355_C	Gebied nieuwe plan	7.50	46.71	44.31
356_A	Gebied nieuwe plan	1.50	49.80	40.59
356_B	Gebied nieuwe plan	4.50	50.78	44.36
356_C	Gebied nieuwe plan	7.50	51.47	46.34
357_A	Gebied nieuwe plan	1.50	43.79	38.91
357_B	Gebied nieuwe plan	4.50	47.20	42.85
357_C	Gebied nieuwe plan	7.50	49.05	45.39
358_A	Gebied nieuwe plan	1.50	45.82	38.39
358_B	Gebied nieuwe plan	4.50	47.46	42.38
358_C	Gebied nieuwe plan	7.50	48.46	44.46
359_A	Gebied nieuwe plan	1.50	46.29	39.26
359_B	Gebied nieuwe plan	4.50	47.70	42.92
359_C	Gebied nieuwe plan	7.50	48.71	45.00
360_A	Gebied nieuwe plan	1.50	51.33	41.98
360_B	Gebied nieuwe plan	4.50	52.30	45.44
360_C	Gebied nieuwe plan	7.50	53.03	47.21
361_A	Gebied nieuwe plan	1.50	45.86	41.41
361_B	Gebied nieuwe plan	4.50	47.96	44.55
361_C	Gebied nieuwe plan	7.50	49.39	46.86
362_A	Gebied nieuwe plan	1.50	47.48	39.60
362_B	Gebied nieuwe plan	4.50	49.13	43.49
362_C	Gebied nieuwe plan	7.50	50.12	45.51
363_A	Gebied nieuwe plan	1.50	47.66	42.31
363_B	Gebied nieuwe plan	4.50	48.92	45.00
363_C	Gebied nieuwe plan	7.50	49.94	46.76
364_A	Gebied nieuwe plan	1.50	53.07	43.46
364_B	Gebied nieuwe plan	4.50	53.99	47.35
364_C	Gebied nieuwe plan	7.50	54.79	49.11
365_A	Gebied nieuwe plan	1.50	51.22	42.71
365_B	Gebied nieuwe plan	4.50	52.46	46.07
365_C	Gebied nieuwe plan	7.50	53.68	48.46
366_A	Gebied nieuwe plan	1.50	50.10	41.52
366_B	Gebied nieuwe plan	4.50	51.33	44.68
366_C	Gebied nieuwe plan	7.50	52.30	46.68
367_A	Gebied nieuwe plan	1.50	49.07	41.45
367_B	Gebied nieuwe plan	4.50	50.27	44.85
367_C	Gebied nieuwe plan	7.50	51.23	46.65
368_A	Gebied nieuwe plan	1.50	55.11	47.79
368_B	Gebied nieuwe plan	4.50	56.03	49.88
368_C	Gebied nieuwe plan	7.50	56.94	51.38
369_A	Gebied nieuwe plan	1.50	54.79	47.12
369_B	Gebied nieuwe plan	4.50	55.75	49.22
369_C	Gebied nieuwe plan	7.50	56.90	50.98
370_A	Gebied nieuwe plan	1.50	53.57	42.19
370_B	Gebied nieuwe plan	4.50	54.56	45.69
370_C	Gebied nieuwe plan	7.50	55.62	47.83
371_A	Gebied nieuwe plan	1.50	37.15	37.02
371_B	Gebied nieuwe plan	4.50	40.23	40.09
371_C	Gebied nieuwe plan	7.50	41.82	41.78
372_A	Gebied nieuwe plan	1.50	43.50	38.17
372_B	Gebied nieuwe plan	4.50	45.31	41.87
372_C	Gebied nieuwe plan	7.50	46.56	43.99
373_A	Gebied nieuwe plan	1.50	37.34	37.16
373_B	Gebied nieuwe plan	4.50	40.56	40.46
373_C	Gebied nieuwe plan	7.50	43.89	43.87
374_A	Gebied nieuwe plan	1.50	38.06	37.76
374_B	Gebied nieuwe plan	4.50	41.65	41.28
374_C	Gebied nieuwe plan	7.50	44.00	43.55
375_A	Gebied nieuwe plan	1.50	37.33	37.25
375_B	Gebied nieuwe plan	4.50	40.64	40.68
375_C	Gebied nieuwe plan	7.50	43.06	43.05

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
376_A	Gebied nieuwe plan	1.50	45.16	39.39
376_B	Gebied nieuwe plan	4.50	46.67	43.29
376_C	Gebied nieuwe plan	7.50	47.70	45.48
377_A	Gebied nieuwe plan	1.50	42.34	38.94
377_B	Gebied nieuwe plan	4.50	44.97	42.19
377_C	Gebied nieuwe plan	7.50	46.74	45.02
378_A	Gebied nieuwe plan	1.50	39.17	38.99
378_B	Gebied nieuwe plan	4.50	42.41	42.35
378_C	Gebied nieuwe plan	7.50	44.63	44.60
379_A	Gebied nieuwe plan	1.50	38.19	38.04
379_B	Gebied nieuwe plan	4.50	41.54	41.58
379_C	Gebied nieuwe plan	7.50	43.73	43.73
380_A	Gebied nieuwe plan	1.50	45.74	39.21
380_B	Gebied nieuwe plan	4.50	47.24	43.47
380_C	Gebied nieuwe plan	7.50	48.29	45.24
381_A	Gebied nieuwe plan	1.50	43.17	38.85
381_B	Gebied nieuwe plan	4.50	45.07	42.21
381_C	Gebied nieuwe plan	7.50	46.90	44.97
382_A	Gebied nieuwe plan	1.50	43.08	42.77
382_B	Gebied nieuwe plan	4.50	44.97	44.85
382_C	Gebied nieuwe plan	7.50	46.55	46.44
383_A	Gebied nieuwe plan	1.50	42.21	38.62
383_B	Gebied nieuwe plan	4.50	44.29	42.26
383_C	Gebied nieuwe plan	7.50	45.96	44.73
384_A	Gebied nieuwe plan	1.50	43.92	39.96
384_B	Gebied nieuwe plan	4.50	46.08	43.51
384_C	Gebied nieuwe plan	7.50	47.94	45.94
385_A	Gebied nieuwe plan	1.50	48.29	43.30
385_B	Gebied nieuwe plan	4.50	50.56	46.02
385_C	Gebied nieuwe plan	7.50	51.65	47.83
386_A	Gebied nieuwe plan	1.50	45.64	40.06
386_B	Gebied nieuwe plan	4.50	47.27	43.56
386_C	Gebied nieuwe plan	7.50	48.39	45.47
387_A	Gebied nieuwe plan	1.50	43.14	42.50
387_B	Gebied nieuwe plan	4.50	45.16	44.77
387_C	Gebied nieuwe plan	7.50	46.66	46.37
388_A	Gebied nieuwe plan	1.50	43.47	40.33
388_B	Gebied nieuwe plan	4.50	45.89	44.01
388_C	Gebied nieuwe plan	7.50	47.76	46.22
389_A	Gebied nieuwe plan	1.50	52.43	43.44
389_B	Gebied nieuwe plan	4.50	53.70	46.31
389_C	Gebied nieuwe plan	7.50	54.81	48.47
390_A	Gebied nieuwe plan	1.50	51.66	41.76
390_B	Gebied nieuwe plan	4.50	52.99	45.44
390_C	Gebied nieuwe plan	7.50	53.99	47.36
391_A	Gebied nieuwe plan	1.50	42.84	39.81
391_B	Gebied nieuwe plan	4.50	45.24	43.55
391_C	Gebied nieuwe plan	7.50	46.93	45.80
392_A	Gebied nieuwe plan	1.50	46.61	42.86
392_B	Gebied nieuwe plan	4.50	48.09	45.09
392_C	Gebied nieuwe plan	7.50	49.54	46.98
393_A	Gebied nieuwe plan	1.50	54.03	43.02
393_B	Gebied nieuwe plan	4.50	54.94	46.07
393_C	Gebied nieuwe plan	7.50	56.16	48.73
394_A	Gebied nieuwe plan	1.50	53.66	42.63
394_B	Gebied nieuwe plan	4.50	54.55	45.98
394_C	Gebied nieuwe plan	7.50	55.72	48.10
395_A	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	1.50	50.85	44.45
395_B	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	4.50	52.29	47.84
395_C	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	7.50	53.13	49.13
396_A	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	1.50	60.21	51.41
396_B	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	4.50	61.54	54.31
396_C	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	7.50	62.60	56.84
397_A	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	1.50	66.56	54.00
397_B	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	4.50	68.49	58.53
397_C	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	7.50	69.11	61.40
398_A	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	1.50	60.70	46.78
398_B	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	4.50	62.30	51.85
398_C	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	7.50	63.34	54.22
399_A	Gebied 6	1.50	50.72	45.13
399_B	Gebied 6	4.50	51.82	47.07
399_C	Gebied 6	7.50	52.92	48.60
400_A	Gebied 6	1.50	56.34	46.33
400_B	Gebied 6	4.50	57.62	50.56

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
400_C	Gebied 6	7.50	58.78	52.37
401_A	Gebied 6	1.50	60.77	47.49
401_B	Gebied 6	4.50	62.26	51.58
401_C	Gebied 6	7.50	63.42	54.35
402_A	Gebied 6	1.50	57.90	44.60
402_B	Gebied 6	4.50	59.23	48.39
402_C	Gebied 6	7.50	60.41	50.73
403_A	Gebied 6	1.50	52.23	41.45
403_B	Gebied 6	4.50	53.47	44.62
403_C	Gebied 6	7.50	54.74	47.26
404_A	Gebied 6	1.50	61.89	50.98
404_B	Gebied 6	4.50	63.68	55.50
404_C	Gebied 6	7.50	64.36	58.66
405_A	Gebied 6	1.50	68.16	54.57
405_B	Gebied 6	4.50	70.15	59.45
405_C	Gebied 6	7.50	70.33	62.60
406_A	Gebied 6	1.50	65.43	51.04
406_B	Gebied 6	4.50	67.50	55.59
406_C	Gebied 6	7.50	67.54	58.32
407_A	Gebied 6	1.50	49.28	41.34
407_B	Gebied 6	4.50	52.14	44.82
407_C	Gebied 6	7.50	53.28	47.03
408_A	Gebied 6	1.50	63.91	50.28
408_B	Gebied 6	4.50	65.86	55.29
408_C	Gebied 6	7.50	66.26	58.72
409_A	Gebied 6	1.50	68.95	54.68
409_B	Gebied 6	4.50	70.88	59.77
409_C	Gebied 6	7.50	70.98	63.25
410_A	Gebied 6	1.50	66.76	52.33
410_B	Gebied 6	4.50	68.73	57.07
410_C	Gebied 6	7.50	68.82	60.10
411_A	Gebied 6	1.50	41.73	40.66
411_B	Gebied 6	4.50	45.02	43.58
411_C	Gebied 6	7.50	47.19	46.23
412_A	Gebied 6	1.50	56.61	45.40
412_B	Gebied 6	4.50	57.76	49.86
412_C	Gebied 6	7.50	58.88	52.00
413_A	Gebied 6	1.50	60.95	47.29
413_B	Gebied 6	4.50	62.31	51.04
413_C	Gebied 6	7.50	63.48	53.54
414_A	Gebied 6	1.50	58.47	45.09
414_B	Gebied 6	4.50	59.80	48.92
414_C	Gebied 6	7.50	60.98	51.34
415_A	Gebied 6	1.50	53.01	42.83
415_B	Gebied 6	4.50	54.72	46.09
415_C	Gebied 6	7.50	55.75	48.35
416_A	Gebied 6	1.50	66.00	52.49
416_B	Gebied 6	4.50	67.94	57.23
416_C	Gebied 6	7.50	68.16	60.28
417_A	Gebied 6	1.50	69.43	55.74
417_B	Gebied 6	4.50	71.30	60.55
417_C	Gebied 6	7.50	71.35	64.28
418_A	Gebied 6	1.50	65.58	51.96
418_B	Gebied 6	4.50	67.49	56.33
418_C	Gebied 6	7.50	67.64	59.35
419_A	Gebied 6	1.50	47.16	41.43
419_B	Gebied 6	4.50	48.43	44.12
419_C	Gebied 6	7.50	49.72	46.19
420_A	Gebied 6	1.50	55.47	44.41
420_B	Gebied 6	4.50	56.76	48.26
420_C	Gebied 6	7.50	57.95	50.38
421_A	Gebied 6	1.50	61.89	49.11
421_B	Gebied 6	4.50	63.33	52.19
421_C	Gebied 6	7.50	64.31	54.61
422_A	Gebied 6	1.50	58.73	46.16
422_B	Gebied 6	4.50	60.11	49.44
422_C	Gebied 6	7.50	61.28	51.95
423_A	Gebied 6	1.50	54.45	42.57
423_B	Gebied 6	4.50	55.56	45.91
423_C	Gebied 6	7.50	56.60	48.13
424_A	Gebied 6	1.50	65.82	52.24
424_B	Gebied 6	4.50	67.57	56.60
424_C	Gebied 6	7.50	67.66	59.74
425_A	Gebied 6	1.50	69.88	55.81

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
425_B	Gebied 6	4.50	71.44	60.64
425_C	Gebied 6	7.50	71.45	64.55
426_A	Gebied 6	1.50	66.00	51.95
426_B	Gebied 6	4.50	67.67	56.43
426_C	Gebied 6	7.50	67.77	59.56
427_A	Gebied 6	1.50	46.46	40.40
427_B	Gebied 6	4.50	47.77	43.52
427_C	Gebied 6	7.50	49.02	45.67
428_A	Gebied 6	1.50	56.90	45.39
428_B	Gebied 6	4.50	58.11	48.28
428_C	Gebied 6	7.50	59.32	50.77
429_A	Gebied 6	1.50	61.82	49.01
429_B	Gebied 6	4.50	63.23	52.12
429_C	Gebied 6	7.50	64.16	54.61
430_A	Gebied 6	1.50	59.63	47.09
430_B	Gebied 6	4.50	61.00	50.13
430_C	Gebied 6	7.50	62.02	52.57
431_A	Gebied 6	1.50	46.53	40.56
431_B	Gebied 6	4.50	47.90	43.40
431_C	Gebied 6	7.50	49.29	45.57
432_A	Gebied 6	1.50	58.69	46.47
432_B	Gebied 6	4.50	59.97	49.57
432_C	Gebied 6	7.50	61.08	52.13
433_A	Gebied 6	1.50	62.48	49.45
433_B	Gebied 6	4.50	64.02	52.77
433_C	Gebied 6	7.50	64.87	55.29
434_A	Gebied 6	1.50	59.46	46.55
434_B	Gebied 6	4.50	60.96	49.76
434_C	Gebied 6	7.50	61.98	52.19
435_A	Gebied 6	1.50	53.49	41.95
435_B	Gebied 6	4.50	55.02	45.37
435_C	Gebied 6	7.50	56.06	47.55
436_A	Gebied 6	1.50	66.18	52.49
436_B	Gebied 6	4.50	67.84	57.00
436_C	Gebied 6	7.50	67.91	60.26
437_A	Gebied 6	1.50	69.82	55.70
437_B	Gebied 6	4.50	71.37	60.46
437_C	Gebied 6	7.50	71.39	64.28
438_A	Gebied 6	1.50	66.39	52.21
438_B	Gebied 6	4.50	68.00	56.72
438_C	Gebied 6	7.50	68.10	59.99
439_A	Gebied 6	1.50	55.36	45.66
439_B	Gebied 6	4.50	56.55	47.94
439_C	Gebied 6	7.50	57.64	49.91
440_A	Gebied 6	1.50	66.00	52.10
440_B	Gebied 6	4.50	67.61	56.58
440_C	Gebied 6	7.50	67.70	59.73
441_A	Gebied 6	1.50	70.03	55.82
441_B	Gebied 6	4.50	71.48	60.63
441_C	Gebied 6	7.50	71.48	64.52
442_A	Gebied 6	1.50	66.31	52.24
442_B	Gebied 6	4.50	67.85	56.66
442_C	Gebied 6	7.50	67.91	59.76
443_A	Gebied 6	1.50	56.86	46.22
443_B	Gebied 6	4.50	57.86	48.46
443_C	Gebied 6	7.50	58.92	50.33
444_A	Gebied 6	1.50	65.86	51.91
444_B	Gebied 6	4.50	67.47	56.29
444_C	Gebied 6	7.50	67.55	59.27
445_A	Gebied 6	1.50	69.87	55.61
445_B	Gebied 6	4.50	71.28	60.36
445_C	Gebied 6	7.50	71.29	63.98
446_A	Gebied 6	1.50	66.22	52.49
446_B	Gebied 6	4.50	67.76	56.86
446_C	Gebied 6	7.50	67.88	59.70
447_A	Gebied 6	1.50	57.86	44.66
447_B	Gebied 6	4.50	58.92	47.74
447_C	Gebied 6	7.50	59.99	50.11
448_A	Gebied 6	1.50	66.73	52.63
448_B	Gebied 6	4.50	68.24	57.03
448_C	Gebied 6	7.50	68.33	60.07
449_A	Gebied 6	1.50	69.71	55.50
449_B	Gebied 6	4.50	71.15	60.31
449_C	Gebied 6	7.50	71.17	63.70

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
450_A	Gebied 6	1.50	66.12	53.48
450_B	Gebied 6	4.50	67.65	57.57
450_C	Gebied 6	7.50	67.82	60.48
451_A	Gebied 6	1.50	38.48	38.44
451_B	Gebied 6	4.50	41.67	41.70
451_C	Gebied 6	7.50	44.09	43.99
452_A	Gebied 6	1.50	59.37	46.18
452_B	Gebied 6	4.50	60.80	49.47
452_C	Gebied 6	7.50	61.85	52.10
453_A	Gebied 6	1.50	62.54	49.07
453_B	Gebied 6	4.50	63.94	52.25
453_C	Gebied 6	7.50	64.87	54.69
454_A	Gebied 6	1.50	57.82	53.91
454_B	Gebied 6	4.50	59.05	55.49
454_C	Gebied 6	7.50	60.13	56.82
455_A	Gebied 6	1.50	55.95	43.34
455_B	Gebied 6	4.50	56.94	46.19
455_C	Gebied 6	7.50	58.05	48.38
456_A	Gebied 6	1.50	67.16	53.20
456_B	Gebied 6	4.50	68.85	57.31
456_C	Gebied 6	7.50	68.90	59.79
457_A	Gebied 6	1.50	68.65	57.44
457_B	Gebied 6	4.50	70.24	60.97
457_C	Gebied 6	7.50	70.30	63.32
458_A	Gebied 6	1.50	60.19	55.06
458_B	Gebied 6	4.50	61.81	57.44
458_C	Gebied 6	7.50	62.42	59.43
459_A	-	1.50	38.38	38.24
459_B	-	4.50	43.17	42.81
459_C	-	7.50	44.91	44.00
460_A	-	1.50	35.65	35.55
460_B	-	4.50	39.82	39.54
460_C	-	7.50	41.91	42.08
461_A	-	1.50	38.23	38.13
461_B	-	4.50	42.86	42.62
461_C	-	7.50	45.76	45.56
462_A	-	1.50	36.53	36.36
462_B	-	4.50	40.90	40.76
462_C	-	7.50	44.48	44.16
463_A	-	1.50	36.70	36.68
463_B	-	4.50	39.72	39.71
463_C	-	7.50	39.29	39.37
464_A	-	1.50	36.12	35.98
464_B	-	4.50	39.70	39.68
464_C	-	7.50	41.31	41.40
465_A	-	1.50	38.26	38.18
465_B	-	4.50	43.02	42.77
465_C	-	7.50	45.10	45.12
466_A	-	1.50	36.99	36.91
466_B	-	4.50	41.17	40.84
466_C	-	7.50	43.11	43.33
467_A	-	1.50	37.15	36.95
467_B	-	4.50	41.80	41.34
467_C	-	7.50	45.11	44.01
468_A	-	1.50	36.17	36.07
468_B	-	4.50	39.84	39.78
468_C	-	7.50	41.07	40.99
469_A	-	1.50	39.20	39.11
469_B	-	4.50	44.89	44.85
469_C	-	7.50	47.09	46.96
470_A	-	1.50	37.71	37.55
470_B	-	4.50	43.51	43.28
470_C	-	7.50	46.04	45.77
471_A	-	1.50	36.90	36.85
471_B	-	4.50	42.40	42.37
471_C	-	7.50	43.59	43.57
472_A	-	1.50	35.86	35.74
472_B	-	4.50	39.92	39.82
472_C	-	7.50	40.07	40.01
473_A	-	1.50	39.83	39.76
473_B	-	4.50	46.19	46.16
473_C	-	7.50	49.34	49.31
474_A	-	1.50	40.05	40.02
474_B	-	4.50	47.06	47.01

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
474_C	-	7.50	50.69	50.57
475_A	Gebied nieuwe plan	1.50	41.68	41.20
475_B	Gebied nieuwe plan	4.50	46.28	45.78
475_C	Gebied nieuwe plan	7.50	48.30	47.07
476_A	Gebied nieuwe plan	1.50	38.75	36.77
476_B	Gebied nieuwe plan	4.50	41.80	40.91
476_C	Gebied nieuwe plan	7.50	42.56	41.66
477_A	Gebied nieuwe plan	1.50	41.18	38.70
477_B	Gebied nieuwe plan	4.50	43.75	42.03
477_C	Gebied nieuwe plan	7.50	45.41	44.34
478_A	Gebied nieuwe plan	1.50	42.10	41.23
478_B	Gebied nieuwe plan	4.50	46.81	45.78
478_C	Gebied nieuwe plan	7.50	48.06	46.60
479_A	Gebied nieuwe plan	1.50	39.34	38.67
479_B	Gebied nieuwe plan	4.50	43.75	42.98
479_C	Gebied nieuwe plan	7.50	45.32	43.78
480_A	Gebied nieuwe plan	1.50	42.65	38.01
480_B	Gebied nieuwe plan	4.50	44.17	41.17
480_C	Gebied nieuwe plan	7.50	45.34	42.97
481_A	Gebied nieuwe plan	1.50	38.04	37.85
481_B	Gebied nieuwe plan	4.50	41.16	41.08
481_C	Gebied nieuwe plan	7.50	44.05	43.97
482_A	Gebied nieuwe plan	1.50	40.12	39.86
482_B	Gebied nieuwe plan	4.50	45.36	44.89
482_C	Gebied nieuwe plan	7.50	46.51	46.13
483_A	-	1.50	37.22	37.12
483_B	-	4.50	41.31	41.32
483_C	-	7.50	42.44	42.45
483_D	-	10.50	43.37	43.40
484_A	-	1.50	36.90	36.82
484_B	-	4.50	40.40	40.36
484_C	-	7.50	42.00	42.11
484_D	-	10.50	43.88	43.73
485_A	-	1.50	37.76	37.57
485_B	-	4.50	41.45	41.27
485_C	-	7.50	44.30	44.14
485_D	-	10.50	46.32	46.18
486_A	-	1.50	38.24	38.05
486_B	-	4.50	42.42	42.33
486_C	-	7.50	45.39	45.19
486_D	-	10.50	45.47	45.45
487_A	-	1.50	38.16	37.98
487_B	-	4.50	42.89	42.43
487_C	-	7.50	46.87	46.40
487_D	-	10.50	42.94	42.89
488_A	-	1.50	35.44	35.35
488_B	-	4.50	39.20	39.16
488_C	-	7.50	41.13	41.07
488_D	-	10.50	43.28	43.20
489_A	-	1.50	41.50	39.41
489_B	-	4.50	45.40	44.37
489_C	-	7.50	48.26	47.67
489_D	-	10.50	49.44	49.00
490_A	-	1.50	39.27	39.03
490_B	-	4.50	43.89	43.54
490_C	-	7.50	47.01	46.35
490_D	-	10.50	44.69	44.47
491_A	-	1.50	42.30	42.26
491_B	-	4.50	48.25	48.04
491_C	-	7.50	53.42	52.91
491_D	-	10.50	51.01	51.00
492_A	-	1.50	38.33	38.29
492_B	-	4.50	45.70	45.60
492_C	-	7.50	47.61	47.48
492_D	-	10.50	46.35	46.29
493_A	-	1.50	39.90	38.68
493_B	-	4.50	43.76	42.33
493_C	-	7.50	46.38	45.40
493_D	-	10.50	47.94	47.22
494_A	-	1.50	42.21	42.05
494_B	-	4.50	47.21	47.02
494_C	-	7.50	52.57	52.22
494_D	-	10.50	51.67	51.63
495_A	-	1.50	37.17	37.08

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
495_B	-	4.50	43.24	43.25
495_C	-	7.50	44.65	44.66
495_D	-	10.50	44.11	44.09
496_A	-	1.50	39.05	38.41
496_B	-	4.50	43.52	43.24
496_C	-	7.50	44.40	44.33
496_D	-	10.50	46.00	45.89
497_A	-	1.50	40.70	39.95
497_B	-	4.50	45.54	44.73
497_C	-	7.50	48.74	48.32
497_D	-	10.50	50.06	49.76
498_A	-	1.50	40.76	40.58
498_B	-	4.50	46.47	46.35
498_C	-	7.50	50.25	50.07
498_D	-	10.50	50.08	50.03
499_A	Gebied nieuwe plan	1.50	38.11	37.99
499_B	Gebied nieuwe plan	4.50	41.39	41.36
499_C	Gebied nieuwe plan	7.50	44.07	43.66
500_A	Gebied nieuwe plan	1.50	36.37	36.26
500_B	Gebied nieuwe plan	4.50	39.66	39.58
500_C	Gebied nieuwe plan	7.50	41.79	41.69
501_A	Gebied nieuwe plan	1.50	43.84	37.91
501_B	Gebied nieuwe plan	4.50	45.74	41.80
501_C	Gebied nieuwe plan	7.50	46.96	44.15
502_A	Gebied nieuwe plan	1.50	42.04	40.50
502_B	Gebied nieuwe plan	4.50	44.35	43.42
502_C	Gebied nieuwe plan	7.50	45.53	44.85
503_A	Gebied nieuwe plan	1.50	42.10	36.57
503_B	Gebied nieuwe plan	4.50	43.63	40.11
503_C	Gebied nieuwe plan	7.50	44.27	41.41
504_A	Gebied nieuwe plan	1.50	41.70	37.76
504_B	Gebied nieuwe plan	4.50	43.40	41.04
504_C	Gebied nieuwe plan	7.50	44.77	43.01
505_A	Gebied nieuwe plan	1.50	38.43	38.28
505_B	Gebied nieuwe plan	4.50	41.15	41.05
505_C	Gebied nieuwe plan	7.50	44.03	43.98
506_A	Gebied nieuwe plan	1.50	42.80	39.48
506_B	Gebied nieuwe plan	4.50	44.75	42.39
506_C	Gebied nieuwe plan	7.50	46.07	44.15
507_A	Gebied nieuwe plan	1.50	38.97	38.82
507_B	Gebied nieuwe plan	4.50	41.98	41.95
507_C	Gebied nieuwe plan	7.50	43.63	43.57
508_A	Gebied nieuwe plan	1.50	37.29	37.17
508_B	Gebied nieuwe plan	4.50	40.76	40.70
508_C	Gebied nieuwe plan	7.50	43.00	43.11
509_A	Gebied nieuwe plan	1.50	44.09	38.23
509_B	Gebied nieuwe plan	4.50	46.39	41.66
509_C	Gebied nieuwe plan	7.50	47.63	44.22
510_A	Gebied nieuwe plan	1.50	42.08	41.99
510_B	Gebied nieuwe plan	4.50	45.94	44.93
510_C	Gebied nieuwe plan	7.50	46.89	46.13
511_A	Gebied nieuwe plan	1.50	37.55	37.40
511_B	Gebied nieuwe plan	4.50	40.72	40.74
511_C	Gebied nieuwe plan	7.50	42.86	42.69
512_A	Gebied nieuwe plan	1.50	41.95	37.67
512_B	Gebied nieuwe plan	4.50	43.93	41.07
512_C	Gebied nieuwe plan	7.50	45.28	43.13
513_A	Gebied nieuwe plan	1.50	43.83	43.43
513_B	Gebied nieuwe plan	4.50	45.19	45.04
513_C	Gebied nieuwe plan	7.50	46.79	46.62
514_A	Gebied nieuwe plan	1.50	46.40	39.25
514_B	Gebied nieuwe plan	4.50	47.57	42.69
514_C	Gebied nieuwe plan	7.50	48.41	44.49
515_A	Gebied nieuwe plan	1.50	37.99	37.87
515_B	Gebied nieuwe plan	4.50	40.93	40.90
515_C	Gebied nieuwe plan	7.50	43.44	43.34
516_A	Gebied nieuwe plan	1.50	41.99	37.77
516_B	Gebied nieuwe plan	4.50	44.05	41.27
516_C	Gebied nieuwe plan	7.50	45.60	43.65
517_A	Gebied nieuwe plan	1.50	39.15	38.80
517_B	Gebied nieuwe plan	4.50	42.20	42.09
517_C	Gebied nieuwe plan	7.50	45.04	44.93
518_A	Gebied nieuwe plan	1.50	45.37	39.55
518_B	Gebied nieuwe plan	4.50	46.99	42.90

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
518_C	Gebied nieuwe plan	7.50	48.08	44.89
519_A	Gebied nieuwe plan	1.50	44.64	38.42
519_B	Gebied nieuwe plan	4.50	45.94	41.84
519_C	Gebied nieuwe plan	7.50	47.19	44.27
520_A	Gebied nieuwe plan	1.50	46.84	39.06
520_B	Gebied nieuwe plan	4.50	48.22	42.51
520_C	Gebied nieuwe plan	7.50	49.31	44.67
521_A	Gebied nieuwe plan	1.50	39.81	39.55
521_B	Gebied nieuwe plan	4.50	42.81	42.71
521_C	Gebied nieuwe plan	7.50	45.62	45.51
522_A	Gebied nieuwe plan	1.50	41.22	39.30
522_B	Gebied nieuwe plan	4.50	43.81	42.77
522_C	Gebied nieuwe plan	7.50	45.79	45.10
523_A	Gebied nieuwe plan	1.50	38.41	38.29
523_B	Gebied nieuwe plan	4.50	41.86	41.83
523_C	Gebied nieuwe plan	7.50	44.49	44.31
524_A	Gebied nieuwe plan	1.50	47.42	39.67
524_B	Gebied nieuwe plan	4.50	49.48	43.28
524_C	Gebied nieuwe plan	7.50	50.54	45.51
525_A	Gebied nieuwe plan	1.50	48.06	39.75
525_B	Gebied nieuwe plan	4.50	49.40	42.60
525_C	Gebied nieuwe plan	7.50	50.66	45.63
526_A	Gebied nieuwe plan	1.50	49.70	43.96
526_B	Gebied nieuwe plan	4.50	50.72	45.90
526_C	Gebied nieuwe plan	7.50	51.63	47.43
527_A	Gebied nieuwe plan	1.50	38.32	38.22
527_B	Gebied nieuwe plan	4.50	41.26	41.31
527_C	Gebied nieuwe plan	7.50	44.52	44.30
528_A	Gebied nieuwe plan	1.50	49.94	41.75
528_B	Gebied nieuwe plan	4.50	51.15	44.49
528_C	Gebied nieuwe plan	7.50	52.16	46.59
529_A	Gebied nieuwe plan	1.50	53.22	42.05
529_B	Gebied nieuwe plan	4.50	54.42	45.63
529_C	Gebied nieuwe plan	7.50	55.39	47.82
530_A	Gebied nieuwe plan	1.50	47.18	39.99
530_B	Gebied nieuwe plan	4.50	49.38	43.50
530_C	Gebied nieuwe plan	7.50	50.58	45.83
531_A	Gebied nieuwe plan	1.50	44.10	40.14
531_B	Gebied nieuwe plan	4.50	45.91	42.95
531_C	Gebied nieuwe plan	7.50	47.33	45.15
532_A	Gebied nieuwe plan	1.50	52.12	42.03
532_B	Gebied nieuwe plan	4.50	53.15	45.31
532_C	Gebied nieuwe plan	7.50	54.33	47.70
533_A	Gebied nieuwe plan	1.50	54.42	43.32
533_B	Gebied nieuwe plan	4.50	55.54	46.73
533_C	Gebied nieuwe plan	7.50	56.76	49.26
534_A	Gebied nieuwe plan	1.50	51.00	41.48
534_B	Gebied nieuwe plan	4.50	54.25	45.53
534_C	Gebied nieuwe plan	7.50	55.31	47.85
535_A	Gebied nieuwe plan	1.50	38.25	38.23
535_B	Gebied nieuwe plan	4.50	41.68	41.65
535_C	Gebied nieuwe plan	7.50	44.11	43.98
536_A	Gebied nieuwe plan	1.50	53.35	41.82
536_B	Gebied nieuwe plan	4.50	54.39	45.31
536_C	Gebied nieuwe plan	7.50	55.62	48.10
537_A	Gebied nieuwe plan	1.50	57.12	44.94
537_B	Gebied nieuwe plan	4.50	58.49	48.29
537_C	Gebied nieuwe plan	7.50	59.64	50.67
538_A	Gebied nieuwe plan	1.50	49.80	40.81
538_B	Gebied nieuwe plan	4.50	51.77	44.22
538_C	Gebied nieuwe plan	7.50	52.90	46.51
539_A	Gebied nieuwe plan	1.50	38.41	38.13
539_B	Gebied nieuwe plan	4.50	41.47	41.37
539_C	Gebied nieuwe plan	7.50	43.61	43.19
540_A	Gebied nieuwe plan	1.50	41.14	38.21
540_B	Gebied nieuwe plan	4.50	43.26	41.56
540_C	Gebied nieuwe plan	7.50	44.84	43.53
541_A	Gebied nieuwe plan	1.50	41.24	41.10
541_B	Gebied nieuwe plan	4.50	42.97	42.97
541_C	Gebied nieuwe plan	7.50	45.14	45.10
542_A	Gebied nieuwe plan	1.50	41.61	38.22
542_B	Gebied nieuwe plan	4.50	43.90	41.85
542_C	Gebied nieuwe plan	7.50	45.34	43.71
543_A	Gebied nieuwe plan	1.50	38.11	37.97

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
543_B	Gebied nieuwe plan	4.50	41.43	41.35
543_C	Gebied nieuwe plan	7.50	43.09	42.98
544_A	Gebied nieuwe plan	1.50	37.18	36.96
544_B	Gebied nieuwe plan	4.50	40.93	40.78
544_C	Gebied nieuwe plan	7.50	42.92	42.97
545_A	Gebied nieuwe plan	1.50	47.47	39.64
545_B	Gebied nieuwe plan	4.50	48.29	42.73
545_C	Gebied nieuwe plan	7.50	49.37	45.01
546_A	Gebied nieuwe plan	1.50	45.66	40.39
546_B	Gebied nieuwe plan	4.50	49.16	44.09
546_C	Gebied nieuwe plan	7.50	49.95	45.63
547_A	Gebied nieuwe plan	1.50	42.36	38.42
547_B	Gebied nieuwe plan	4.50	44.23	41.51
547_C	Gebied nieuwe plan	7.50	45.69	43.54
548_A	Gebied nieuwe plan	1.50	44.97	38.75
548_B	Gebied nieuwe plan	4.50	46.77	42.32
548_C	Gebied nieuwe plan	7.50	47.89	44.50
549_A	Gebied nieuwe plan	1.50	50.58	44.96
549_B	Gebied nieuwe plan	4.50	51.09	46.91
549_C	Gebied nieuwe plan	7.50	52.05	48.45
550_A	Gebied nieuwe plan	1.50	51.11	42.42
550_B	Gebied nieuwe plan	4.50	51.78	45.15
550_C	Gebied nieuwe plan	7.50	52.59	46.78
551_A	Gebied nieuwe plan	1.50	37.61	37.50
551_B	Gebied nieuwe plan	4.50	40.86	40.89
551_C	Gebied nieuwe plan	7.50	43.52	43.34
552_A	Gebied nieuwe plan	1.50	43.32	38.57
552_B	Gebied nieuwe plan	4.50	45.11	42.16
552_C	Gebied nieuwe plan	7.50	46.65	44.47
553_A	Gebied nieuwe plan	1.50	52.28	48.48
553_B	Gebied nieuwe plan	4.50	52.95	49.31
553_C	Gebied nieuwe plan	7.50	53.82	50.48
554_A	Gebied nieuwe plan	1.50	53.55	48.33
554_B	Gebied nieuwe plan	4.50	54.27	49.55
554_C	Gebied nieuwe plan	7.50	55.07	50.63
555_A	Gebied nieuwe plan	1.50	38.27	38.11
555_B	Gebied nieuwe plan	4.50	41.07	41.02
555_C	Gebied nieuwe plan	7.50	44.37	44.19
556_A	Gebied nieuwe plan	1.50	47.51	39.78
556_B	Gebied nieuwe plan	4.50	50.71	43.72
556_C	Gebied nieuwe plan	7.50	51.90	46.25
557_A	Gebied nieuwe plan	1.50	55.25	43.94
557_B	Gebied nieuwe plan	4.50	56.45	46.96
557_C	Gebied nieuwe plan	7.50	57.68	49.55
558_A	Gebied nieuwe plan	1.50	49.11	41.14
558_B	Gebied nieuwe plan	4.50	51.40	44.31
558_C	Gebied nieuwe plan	7.50	52.55	46.50
559_A	Gebied 7	1.50	41.82	41.69
559_B	Gebied 7	4.50	44.79	44.01
559_C	Gebied 7	7.50	45.54	44.44
560_A	Gebied 7	1.50	37.83	37.76
560_B	Gebied 7	4.50	41.67	41.51
560_C	Gebied 7	7.50	43.51	43.41
561_A	Gebied 7	1.50	38.02	37.83
561_B	Gebied 7	4.50	40.92	40.72
561_C	Gebied 7	7.50	43.90	43.82
562_A	Gebied 7	1.50	42.87	42.72
562_B	Gebied 7	4.50	46.21	45.90
562_C	Gebied 7	7.50	47.83	47.68
563_A	Gebied 7	1.50	40.62	40.57
563_B	Gebied 7	4.50	42.61	42.46
563_C	Gebied 7	7.50	44.42	43.92
564_A	Gebied 7	1.50	37.63	37.40
564_B	Gebied 7	4.50	41.10	40.98
564_C	Gebied 7	7.50	43.00	42.92
565_A	Gebied 7	1.50	46.52	44.71
565_B	Gebied 7	4.50	47.92	46.71
565_C	Gebied 7	7.50	49.12	48.13
566_A	Gebied 7	1.50	44.93	39.69
566_B	Gebied 7	4.50	46.81	43.83
566_C	Gebied 7	7.50	48.27	45.93
567_A	Gebied 7	1.50	39.36	39.15
567_B	Gebied 7	4.50	42.33	41.90
567_C	Gebied 7	7.50	44.22	43.86

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
568_A	Gebied 7	1.50	43.87	39.20
568_B	Gebied 7	4.50	45.94	42.64
568_C	Gebied 7	7.50	47.13	44.51
569_A	Gebied 7	1.50	50.08	44.04
569_B	Gebied 7	4.50	51.88	46.58
569_C	Gebied 7	7.50	52.70	48.20
570_A	Gebied 7	1.50	45.26	40.65
570_B	Gebied 7	4.50	46.90	43.60
570_C	Gebied 7	7.50	48.31	45.65
571_A	Gebied 7	1.50	38.91	38.71
571_B	Gebied 7	4.50	41.83	41.45
571_C	Gebied 7	7.50	43.77	43.35
572_A	Gebied 7	1.50	50.92	41.63
572_B	Gebied 7	4.50	51.91	44.89
572_C	Gebied 7	7.50	52.91	46.82
573_A	Gebied 7	1.50	48.56	42.36
573_B	Gebied 7	4.50	51.00	45.00
573_C	Gebied 7	7.50	52.31	47.44
574_A	Gebied 7	1.50	41.19	41.05
574_B	Gebied 7	4.50	43.44	43.34
574_C	Gebied 7	7.50	45.80	45.63
575_A	Gebied 7	1.50	50.00	40.70
575_B	Gebied 7	4.50	50.91	43.61
575_C	Gebied 7	7.50	52.07	45.87
576_A	Gebied 7	1.50	59.89	52.26
576_B	Gebied 7	4.50	61.18	54.13
576_C	Gebied 7	7.50	62.27	55.59
577_A	Gebied 7	1.50	59.65	53.24
577_B	Gebied 7	4.50	61.08	55.06
577_C	Gebied 7	7.50	62.20	56.49
578_A	Gebied 7	1.50	46.43	39.67
578_B	Gebied 7	4.50	47.69	42.79
578_C	Gebied 7	7.50	49.12	45.48
579_A	Gebied 7	1.50	41.80	41.62
579_B	Gebied 7	4.50	47.32	46.80
579_C	Gebied 7	7.50	48.28	47.18
580_A	Gebied 7	1.50	38.50	38.35
580_B	Gebied 7	4.50	41.82	41.73
580_C	Gebied 7	7.50	44.81	44.75
581_A	Gebied 7	1.50	48.54	43.33
581_B	Gebied 7	4.50	49.66	45.87
581_C	Gebied 7	7.50	50.46	47.43
582_A	Gebied 7	1.50	50.61	44.43
582_B	Gebied 7	4.50	52.39	48.82
582_C	Gebied 7	7.50	52.64	48.98
583_A	Gebied 7	1.50	45.21	42.70
583_B	Gebied 7	4.50	47.79	46.18
583_C	Gebied 7	7.50	48.34	46.75
584_A	Gebied 7	1.50	38.91	38.67
584_B	Gebied 7	4.50	42.22	42.04
584_C	Gebied 7	7.50	44.72	44.61
585_A	Gebied 7	1.50	48.25	43.95
585_B	Gebied 7	4.50	49.35	45.81
585_C	Gebied 7	7.50	50.29	47.30
586_A	Gebied 7	1.50	51.83	45.90
586_B	Gebied 7	4.50	52.92	48.66
586_C	Gebied 7	7.50	53.81	50.36
587_A	Gebied 7	1.50	43.08	43.00
587_B	Gebied 7	4.50	46.20	45.98
587_C	Gebied 7	7.50	48.95	48.67
588_A	Gebied 7	1.50	45.16	41.18
588_B	Gebied 7	4.50	46.73	43.95
588_C	Gebied 7	7.50	47.75	45.52
589_A	Gebied 7	1.50	46.71	42.78
589_B	Gebied 7	4.50	47.93	44.91
589_C	Gebied 7	7.50	49.19	46.89
590_A	Gebied 7	1.50	53.60	48.21
590_B	Gebied 7	4.50	54.35	50.03
590_C	Gebied 7	7.50	55.25	51.49
591_A	Gebied 7	1.50	48.07	46.16
591_B	Gebied 7	4.50	49.38	47.96
591_C	Gebied 7	7.50	50.27	49.11
592_A	Gebied 7	1.50	39.43	39.29
592_B	Gebied 7	4.50	45.02	42.72

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
592_C	Gebied 7	7.50	46.48	44.63
593_A	Gebied 7	1.50	45.55	45.45
593_B	Gebied 7	4.50	46.87	46.79
593_C	Gebied 7	7.50	48.33	48.19
594_A	Gebied 7	1.50	54.85	49.14
594_B	Gebied 7	4.50	55.74	50.91
594_C	Gebied 7	7.50	56.66	52.26
595_A	Gebied 7	1.50	43.66	40.89
595_B	Gebied 7	4.50	44.96	42.65
595_C	Gebied 7	7.50	47.24	45.78
596_A	Gebied 7	1.50	37.66	37.28
596_B	Gebied 7	4.50	47.16	42.18
596_C	Gebied 7	7.50	48.35	44.29
597_A	Gebied 7	1.50	54.66	49.40
597_B	Gebied 7	4.50	56.12	51.34
597_C	Gebied 7	7.50	57.09	52.67
598_A	Gebied 7	1.50	56.94	50.76
598_B	Gebied 7	4.50	57.80	52.39
598_C	Gebied 7	7.50	58.73	53.64
599_A	Gebied 7	1.50	53.42	48.31
599_B	Gebied 7	4.50	54.35	49.81
599_C	Gebied 7	7.50	55.35	51.24
600_A	Gebied 7	1.50	42.96	38.17
600_B	Gebied 7	4.50	50.66	42.90
600_C	Gebied 7	7.50	51.71	45.43
601_A	Gebied 7	1.50	58.67	53.19
601_B	Gebied 7	4.50	60.15	55.06
601_C	Gebied 7	7.50	61.24	56.41
602_A	Gebied 7	1.50	59.49	51.45
602_B	Gebied 7	4.50	60.65	53.49
602_C	Gebied 7	7.50	61.71	55.14
603_A	Gebied 7	1.50	53.85	46.70
603_B	Gebied 7	4.50	55.04	48.88
603_C	Gebied 7	7.50	56.16	50.56
604_A	Gebied 7	1.50	55.83	50.11
604_B	Gebied 7	4.50	57.32	51.96
604_C	Gebied 7	7.50	58.37	53.33
605_A	Gebied 7	1.50	62.27	55.44
605_B	Gebied 7	4.50	63.74	57.41
605_C	Gebied 7	7.50	64.84	58.95
606_A	Gebied 7	1.50	62.41	55.56
606_B	Gebied 7	4.50	63.87	57.57
606_C	Gebied 7	7.50	65.05	59.07
607_A	Gebied 3	1.50	47.07	43.94
607_B	Gebied 3	4.50	49.24	47.20
607_C	Gebied 3	7.50	50.68	50.59
608_A	Gebied 3	1.50	51.41	41.58
608_B	Gebied 3	4.50	52.05	44.52
608_C	Gebied 3	7.50	52.57	45.86
609_A	Gebied 3	1.50	53.97	48.43
609_B	Gebied 3	4.50	54.71	50.18
609_C	Gebied 3	7.50	55.40	51.20
610_A	Gebied 3	1.50	51.33	45.66
610_B	Gebied 3	4.50	53.10	49.36
610_C	Gebied 3	7.50	55.22	52.66
611_A	Gebied 3	1.50	46.65	46.68
611_B	Gebied 3	4.50	49.25	49.23
611_C	Gebied 3	7.50	53.14	52.73
612_A	Gebied 3	1.50	50.04	42.34
612_B	Gebied 3	4.50	51.15	45.04
612_C	Gebied 3	7.50	51.93	46.44
613_A	Gebied 3	1.50	52.40	49.25
613_B	Gebied 3	4.50	53.52	50.65
613_C	Gebied 3	7.50	54.36	51.55
614_A	Gebied 3	1.50	53.11	52.22
614_B	Gebied 3	4.50	54.34	53.56
614_C	Gebied 3	7.50	56.48	55.69
615_A	Gebied 3	1.50	47.49	47.60
615_B	Gebied 3	4.50	49.89	50.01
615_C	Gebied 3	7.50	53.91	52.74
616_A	Gebied 3	1.50	48.07	48.13
616_B	Gebied 3	4.50	49.56	49.55
616_C	Gebied 3	7.50	51.24	50.81
617_A	Gebied 3	1.50	55.74	53.19

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
617_B	Gebied 3	4.50	56.78	54.79
617_C	Gebied 3	7.50	57.58	55.67
618_A	Gebied 3	1.50	53.24	52.56
618_B	Gebied 3	4.50	54.47	53.85
618_C	Gebied 3	7.50	56.42	55.77
619_A	Gebied 3	1.50	50.23	49.79
619_B	Gebied 3	4.50	52.10	52.07
619_C	Gebied 3	7.50	53.95	52.39
620_A	Gebied 3	1.50	51.16	50.42
620_B	Gebied 3	4.50	52.34	51.63
620_C	Gebied 3	7.50	53.73	52.77
621_A	Gebied 3	1.50	56.33	55.17
621_B	Gebied 3	4.50	57.37	56.28
621_C	Gebied 3	7.50	58.16	57.10
622_A	Gebied 3	1.50	54.88	53.50
622_B	Gebied 3	4.50	55.96	54.87
622_C	Gebied 3	7.50	57.72	56.06
623_A	Gebied 3	1.50	52.73	52.28
623_B	Gebied 3	4.50	53.44	53.24
623_C	Gebied 3	7.50	56.25	52.73
624_A	Gebied 3	1.50	48.55	44.98
624_B	Gebied 3	4.50	50.08	47.74
624_C	Gebied 3	7.50	52.34	50.24
625_A	Gebied 3	1.50	59.37	57.87
625_B	Gebied 3	4.50	60.48	59.23
625_C	Gebied 3	7.50	61.33	60.13
626_A	Gebied 3	1.50	59.35	57.78
626_B	Gebied 3	4.50	60.31	58.90
626_C	Gebied 3	7.50	61.32	59.28
627_A	Gebied 3	1.50	54.89	54.95
627_B	Gebied 3	4.50	55.06	55.30
627_C	Gebied 3	7.50	55.36	52.74
628_A	Gebied 3	1.50	51.49	50.26
628_B	Gebied 3	4.50	53.27	52.13
628_C	Gebied 3	7.50	55.47	53.17
629_A	Gebied 3	1.50	61.51	59.39
629_B	Gebied 3	4.50	62.79	60.78
629_C	Gebied 3	7.50	63.71	61.72
630_A	Gebied 3	1.50	61.55	59.81
630_B	Gebied 3	4.50	62.68	61.17
630_C	Gebied 3	7.50	63.68	61.95
631_A	Gebied 2	1.50	48.95	46.03
631_B	Gebied 2	4.50	49.93	47.71
631_C	Gebied 2	7.50	51.65	50.21
632_A	Gebied 2	1.50	52.89	41.66
632_B	Gebied 2	4.50	53.47	44.55
632_C	Gebied 2	7.50	54.21	46.07
633_A	Gebied 2	1.50	51.05	48.61
633_B	Gebied 2	4.50	52.10	49.79
633_C	Gebied 2	7.50	53.11	50.89
634_A	Gebied 2	1.50	55.21	51.42
634_B	Gebied 2	4.50	56.26	52.79
634_C	Gebied 2	7.50	57.34	54.13
635_A	Gebied 2	1.50	44.80	44.77
635_B	Gebied 2	4.50	46.04	45.97
635_C	Gebied 2	7.50	47.54	47.41
636_A	Gebied 2	1.50	55.52	43.36
636_B	Gebied 2	4.50	56.19	46.23
636_C	Gebied 2	7.50	57.07	47.93
637_A	Gebied 2	1.50	49.55	45.34
637_B	Gebied 2	4.50	50.66	47.09
637_C	Gebied 2	7.50	51.94	48.82
638_A	Gebied 2	1.50	55.49	49.37
638_B	Gebied 2	4.50	56.71	51.18
638_C	Gebied 2	7.50	57.82	52.69
639_A	Gebied 2	1.50	53.32	45.94
639_B	Gebied 2	4.50	54.26	47.42
639_C	Gebied 2	7.50	55.24	48.91
640_A	Gebied 2	1.50	57.54	44.79
640_B	Gebied 2	4.50	58.50	47.63
640_C	Gebied 2	7.50	59.48	49.48
641_A	Gebied 2	1.50	58.06	51.28
641_B	Gebied 2	4.50	59.36	53.27
641_C	Gebied 2	7.50	60.43	54.57

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
642_A	Gebied 2	1.50	57.80	48.69
642_B	Gebied 2	4.50	59.11	50.96
642_C	Gebied 2	7.50	60.23	52.40
643_A	Gebied 2	1.50	54.65	47.53
643_B	Gebied 2	4.50	55.66	49.01
643_C	Gebied 2	7.50	56.72	50.43
644_A	Gebied 2	1.50	58.85	45.69
644_B	Gebied 2	4.50	60.21	49.12
644_C	Gebied 2	7.50	61.31	51.55
645_A	Gebied 2	1.50	62.87	54.03
645_B	Gebied 2	4.50	64.49	56.49
645_C	Gebied 2	7.50	65.31	58.11
646_A	Gebied 2	1.50	58.56	46.75
646_B	Gebied 2	4.50	60.17	49.91
646_C	Gebied 2	7.50	61.07	52.30
647_A	Gebied 1	1.50	51.02	44.25
647_B	Gebied 1	4.50	52.77	46.44
647_C	Gebied 1	7.50	53.66	48.26
648_A	Gebied 1	1.50	65.38	49.88
648_B	Gebied 1	4.50	67.30	55.96
648_C	Gebied 1	7.50	67.46	62.64
649_A	Gebied 1	1.50	70.55	53.20
649_B	Gebied 1	4.50	72.17	58.74
649_C	Gebied 1	7.50	72.14	63.86
650_A	Gebied 1	1.50	67.67	50.36
650_B	Gebied 1	4.50	69.47	55.36
650_C	Gebied 1	7.50	69.47	58.37
651_A	Gebied 2	1.50	51.97	50.34
651_B	Gebied 2	4.50	52.99	51.70
651_C	Gebied 2	7.50	54.42	53.31
652_A	Gebied 2	1.50	51.71	46.97
652_B	Gebied 2	4.50	52.75	48.63
652_C	Gebied 2	7.50	53.63	49.78
653_A	Gebied 2	1.50	57.23	52.27
653_B	Gebied 2	4.50	58.36	53.75
653_C	Gebied 2	7.50	59.26	54.70
654_A	Gebied 2	1.50	55.84	50.89
654_B	Gebied 2	4.50	56.97	52.12
654_C	Gebied 2	7.50	58.02	53.43
655_A	Gebied 2	1.50	51.92	47.86
655_B	Gebied 2	4.50	53.32	49.75
655_C	Gebied 2	7.50	54.12	50.91
656_A	Gebied 2	1.50	57.99	44.46
656_B	Gebied 2	4.50	59.53	47.78
656_C	Gebied 2	7.50	60.38	50.03
657_A	Gebied 2	1.50	60.99	47.77
657_B	Gebied 2	4.50	62.71	50.70
657_C	Gebied 2	7.50	63.42	52.77
658_A	Gebied 2	1.50	60.30	47.55
658_B	Gebied 2	4.50	62.05	51.39
658_C	Gebied 2	7.50	62.77	52.17
659_A	Gebied 1	1.50	52.00	45.14
659_B	Gebied 1	4.50	53.69	47.00
659_C	Gebied 1	7.50	54.85	48.56
660_A	Gebied 1	1.50	66.28	49.29
660_B	Gebied 1	4.50	68.24	54.14
660_C	Gebied 1	7.50	68.29	57.13
661_A	Gebied 1	1.50	70.54	53.25
661_B	Gebied 1	4.50	72.24	58.51
661_C	Gebied 1	7.50	72.22	62.30
662_A	Gebied 1	1.50	67.19	51.89
662_B	Gebied 1	4.50	69.03	56.12
662_C	Gebied 1	7.50	69.06	58.41
663_A	Gebied 2	1.50	52.59	49.83
663_B	Gebied 2	4.50	54.67	52.15
663_C	Gebied 2	7.50	55.58	53.36
664_A	Gebied 2	1.50	59.76	46.17
664_B	Gebied 2	4.50	61.54	49.69
664_C	Gebied 2	7.50	62.36	51.43
665_A	Gebied 2	1.50	62.04	50.02
665_B	Gebied 2	4.50	63.78	52.34
665_C	Gebied 2	7.50	64.61	54.18
666_A	Gebied 2	1.50	59.72	50.12
666_B	Gebied 2	4.50	61.38	52.26

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
666_C	Gebied 2	7.50	62.33	54.14
667_A	Gebied 1	1.50	54.46	44.76
667_B	Gebied 1	4.50	55.89	47.01
667_C	Gebied 1	7.50	57.07	48.84
668_A	Gebied 1	1.50	66.97	49.91
668_B	Gebied 1	4.50	68.76	55.38
668_C	Gebied 1	7.50	68.79	58.38
669_A	Gebied 1	1.50	71.27	53.87
669_B	Gebied 1	4.50	72.81	59.41
669_C	Gebied 1	7.50	72.76	63.64
670_A	Gebied 1	1.50	67.26	51.01
670_B	Gebied 1	4.50	69.05	55.39
670_C	Gebied 1	7.50	69.09	58.71
671_A	Gebied 2	1.50	53.01	52.45
671_B	Gebied 2	4.50	54.17	53.71
671_C	Gebied 2	7.50	55.77	55.42
672_A	Gebied 2	1.50	50.24	44.38
672_B	Gebied 2	4.50	51.42	46.56
672_C	Gebied 2	7.50	52.56	48.47
673_A	Gebied 2	1.50	57.13	53.83
673_B	Gebied 2	4.50	58.45	55.03
673_C	Gebied 2	7.50	59.41	55.98
674_A	Gebied 2	1.50	57.54	56.11
674_B	Gebied 2	4.50	58.78	57.58
674_C	Gebied 2	7.50	59.76	58.58
675_A	Gebied 2	1.50	53.00	47.39
675_B	Gebied 2	4.50	54.65	49.85
675_C	Gebied 2	7.50	55.91	51.78
676_A	Gebied 2	1.50	58.13	46.05
676_B	Gebied 2	4.50	59.91	49.57
676_C	Gebied 2	7.50	60.87	51.09
677_A	Gebied 2	1.50	62.25	54.84
677_B	Gebied 2	4.50	64.15	56.99
677_C	Gebied 2	7.50	64.85	58.24
678_A	Gebied 2	1.50	60.49	56.41
678_B	Gebied 2	4.50	61.94	58.14
678_C	Gebied 2	7.50	63.10	59.35
683_A	Gebied 2	1.50	55.14	49.93
683_B	Gebied 2	4.50	56.37	52.26
683_C	Gebied 2	7.50	57.70	53.10
684_A	Gebied 2	1.50	53.78	48.15
684_B	Gebied 2	4.50	55.02	49.96
684_C	Gebied 2	7.50	56.00	51.20
685_A	Gebied 2	1.50	61.68	59.12
685_B	Gebied 2	4.50	63.03	60.65
685_C	Gebied 2	7.50	64.13	61.72
686_A	Gebied 2	1.50	62.69	59.62
686_B	Gebied 2	4.50	64.07	61.17
686_C	Gebied 2	7.50	65.09	62.15
687_A	Gebied 2	1.50	53.49	49.30
687_B	Gebied 2	4.50	54.80	50.89
687_C	Gebied 2	7.50	55.40	51.16
688_A	Gebied 2	1.50	56.11	52.70
688_B	Gebied 2	4.50	57.64	54.30
688_C	Gebied 2	7.50	58.79	55.42
689_A	Gebied 2	1.50	63.36	58.00
689_B	Gebied 2	4.50	65.01	59.70
689_C	Gebied 2	7.50	66.01	60.98
690_A	Gebied 2	1.50	63.98	59.19
690_B	Gebied 2	4.50	65.67	60.95
690_C	Gebied 2	7.50	66.61	62.18
691_A	Gebied 1	1.50	47.27	45.30
691_B	Gebied 1	4.50	49.18	47.63
691_C	Gebied 1	7.50	49.19	49.38
692_A	Gebied 1	1.50	66.68	50.49
692_B	Gebied 1	4.50	68.67	55.61
692_C	Gebied 1	7.50	68.76	58.01
693_A	Gebied 1	1.50	70.37	54.89
693_B	Gebied 1	4.50	72.21	59.15
693_C	Gebied 1	7.50	72.21	62.55
694_A	Gebied 1	1.50	65.90	56.31
694_B	Gebied 1	4.50	67.97	58.66
694_C	Gebied 1	7.50	68.05	60.41
701_A	Gebied 7	1.50	41.85	41.70

Berekende geluidsbelastingen spoorwegverkeer				
puntnr.	omschrijving	Hoogte [m]	Spoorverkeer zonder maatregelen (dB)	Spoorverkeer met schermmaatregel (dB)
701_B	Gebied 7	4.50	44.99	44.75
701_C	Gebied 7	7.50	46.77	46.61
702_A	Gebied 7	1.50	39.14	38.88
702_B	Gebied 7	4.50	42.73	41.97
702_C	Gebied 7	7.50	45.17	44.68
703_A	Gebied 7	1.50	42.67	37.57
703_B	Gebied 7	4.50	44.28	40.98
703_C	Gebied 7	7.50	45.08	42.31
704_A	-	1.50	38.66	38.53
704_B	-	4.50	40.79	40.73
704_C	-	7.50	42.70	42.69
705_A	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	1.50	57.99	50.39
705_B	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	4.50	59.24	52.97
705_C	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	7.50	60.30	54.52
706_A	Gebied 5	1.50	59.28	50.45
706_B	Gebied 5	4.50	60.69	53.41
706_C	Gebied 5	7.50	61.77	55.62
707_A	Gebied 5	1.50	49.48	43.73
707_B	Gebied 5	4.50	51.57	48.40
707_C	Gebied 5	7.50	52.96	50.49
708_A	Gebied 5	1.50	57.00	47.86
708_B	Gebied 5	4.50	58.18	50.19
708_C	Gebied 5	7.50	59.13	51.68
709_A	Gebied 5	1.50	61.44	53.53
709_B	Gebied 5	4.50	62.75	55.64
709_C	Gebied 5	7.50	63.82	57.33
710_A	Gebied 5	1.50	59.09	54.49
710_B	Gebied 5	4.50	60.31	55.80
710_C	Gebied 5	7.50	61.45	57.32
711_A	Gebied 5	1.50	53.01	48.06
711_B	Gebied 5	4.50	53.45	47.80
711_C	Gebied 5	7.50	54.29	49.31
712_A	-	1.50	37.58	37.58
712_B	-	4.50	40.88	40.89
712_C	-	7.50	42.42	42.37
713_A	-	1.50	37.08	37.05
713_B	-	4.50	40.51	40.54
713_C	-	7.50	42.53	42.56
714_A	-	1.50	36.22	36.10
714_B	-	4.50	39.77	39.66
714_C	-	7.50	42.13	42.13
901_A	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	1.50	58.75	46.47
901_B	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	4.50	60.51	49.80
901_C	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	7.50	61.52	52.42
902_A	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	1.50	61.75	48.00
902_B	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	4.50	63.48	51.79
902_C	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	7.50	64.42	54.57
903_A	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	1.50	54.49	42.71
903_B	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	4.50	56.22	46.70
903_C	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	7.50	57.51	49.22
904_A	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	1.50	56.82	43.86
904_B	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	4.50	58.54	48.05
904_C	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	7.50	59.77	50.67
905_A	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	1.50	57.35	49.68
905_B	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	4.50	58.64	52.29
905_C	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	7.50	59.73	53.89
906_A	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	1.50	45.95	44.93
906_B	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	4.50	47.74	47.00
906_C	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	7.50	48.87	48.02
907_A	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	1.50	60.64	52.05
907_B	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	4.50	62.00	54.78
907_C	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	7.50	63.03	57.37
908_A	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	1.50	53.49	44.58
908_B	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	4.50	54.66	47.34
908_C	Gebied 6 (voorm. gebied 4)	7.50	55.72	49.48

Naam	Hoogte	LVL	LRL	LIL	L*VL	L*RL	L*IL	Lcum	LRL,cum
	[m]	Lden	Lden	Etmaal	Lden	Lden	Etmaal		
001_A	1.5	48.3	39.8	0.0	48.3	36.4	1.0	48.6	52.5
001_B	4.5	48.8	43.0	-1.8	48.8	39.5	-0.8	49.3	53.2
001_C	7.5	48.7	39.6	-1.5	48.7	36.2	-0.5	48.9	52.9
002_A	1.5	47.9	42.2	12.9	47.9	38.7	13.9	48.4	52.3
002_B	4.5	48.4	45.8	13.2	48.4	42.1	14.2	49.3	53.3
002_C	7.5	48.2	46.0	15.9	48.2	42.3	16.9	49.2	53.1
003_A	1.5	38.9	38.0	6.1	38.9	34.7	7.1	40.3	43.8
003_B	4.5	39.7	42.4	5.9	39.7	38.9	6.9	42.3	45.9
003_C	7.5	40.2	43.9	9.3	40.2	40.3	10.3	43.3	46.9
004_A	1.5	42.0	35.9	5.0	42.0	32.7	6.0	42.5	46.1
004_B	4.5	43.0	41.0	4.9	43.0	37.6	5.9	44.1	47.8
004_C	7.5	43.0	38.4	4.9	43.0	35.1	5.9	43.7	47.3
005_A	1.5	41.9	39.4	7.6	41.9	36.0	8.6	42.9	46.5
005_B	4.5	43.3	42.4	7.4	43.3	38.9	8.4	44.6	48.3
005_C	7.5	43.9	40.8	7.6	43.9	37.4	8.6	44.8	48.5
006_A	1.5	45.0	42.9	14.3	45.0	39.4	15.3	46.1	49.8
006_B	4.5	45.7	46.0	14.4	45.7	42.3	15.4	47.3	51.2
006_C	7.5	45.7	46.4	17.6	45.7	42.7	18.6	47.5	51.3
007_A	1.5	38.8	38.9	10.3	38.8	35.6	11.3	40.5	44.0
007_B	4.5	39.6	42.7	10.4	39.6	39.2	11.4	42.4	46.0
007_C	7.5	39.8	44.8	11.0	39.8	41.2	12.0	43.5	47.2
008_A	1.5	36.3	36.5	5.8	36.3	33.3	6.8	38.1	41.4
008_B	4.5	38.3	40.4	4.9	38.3	37.0	5.9	40.7	44.2
008_C	7.5	38.6	39.9	5.0	38.6	36.5	6.0	40.7	44.2
009_A	1.5	39.9	39.7	9.5	39.9	36.3	10.5	41.5	45.0
009_B	4.5	40.9	42.5	9.0	40.9	39.0	10.0	43.1	46.7
009_C	7.5	41.3	41.2	9.2	41.3	37.7	10.2	42.9	46.5
010_A	1.5	44.5	42.8	15.7	44.5	39.3	16.7	45.6	49.4
010_B	4.5	45.1	45.6	15.7	45.1	41.9	16.7	46.8	50.6
010_C	7.5	44.9	45.8	19.0	44.9	42.1	20.0	46.7	50.6
011_A	1.5	42.3	40.9	17.3	42.3	37.5	18.3	43.5	47.2
011_B	4.5	42.8	44.5	17.3	42.8	40.9	18.3	45.0	48.7
011_C	7.5	42.7	45.8	19.7	42.7	42.1	20.7	45.4	49.2
012_A	1.5	37.1	36.4	7.7	37.1	33.2	8.7	38.6	42.0
012_B	4.5	38.3	40.3	7.1	38.3	36.9	8.1	40.7	44.2
012_C	7.5	38.4	39.7	7.8	38.4	36.3	8.8	40.5	44.0
013_A	1.5	45.7	39.5	5.3	45.7	36.1	6.3	46.2	49.9
013_B	4.5	46.5	43.8	0.4	46.5	40.2	1.4	47.4	51.3
013_C	7.5	46.4	37.1	0.2	46.4	33.8	1.2	46.6	50.4
014_A	1.5	41.5	39.6	9.0	41.5	36.2	10.0	42.6	46.2
014_B	4.5	42.7	43.2	9.4	42.7	39.6	10.4	44.4	48.1
014_C	7.5	42.9	42.1	11.0	42.9	38.6	12.0	44.3	48.0
015_A	1.5	33.3	35.2	9.2	33.3	32.0	10.2	35.7	39.0
015_B	4.5	35.6	39.4	9.7	35.6	36.0	10.7	38.8	42.2
015_C	7.5	37.3	42.2	11.0	37.3	38.7	12.0	41.1	44.6
016_A	1.5	40.8	35.2	3.2	40.8	32.0	4.2	41.3	44.9
016_B	4.5	41.9	39.9	2.9	41.9	36.5	3.9	43.0	46.6
016_C	7.5	42.1	38.1	2.8	42.1	34.8	3.8	42.8	46.5
017_A	1.5	35.4	38.4	2.7	35.4	35.1	3.7	38.3	41.6
017_B	4.5	37.3	42.3	2.2	37.3	38.8	3.2	41.1	44.6
017_C	7.5	38.1	40.6	2.0	38.1	37.2	3.0	40.7	44.2
018_A	1.5	37.6	39.4	9.3	37.6	36.0	10.3	39.9	43.4
018_B	4.5	39.1	42.6	9.5	39.1	39.1	10.5	42.1	45.7
018_C	7.5	39.8	43.4	10.9	39.8	39.8	11.9	42.8	46.4
019_A	1.5	40.2	37.2	12.1	40.2	33.9	13.1	41.1	44.7
019_B	4.5	40.8	41.4	12.2	40.8	37.9	13.2	42.6	46.2
019_C	7.5	40.7	43.6	12.7	40.7	40.0	13.7	43.4	47.0
020_A	1.5	35.6	34.9	7.6	35.6	31.8	8.6	37.1	40.4
020_B	4.5	36.8	39.4	7.3	36.8	36.0	8.3	39.4	42.9
020_C	7.5	37.2	39.3	5.8	37.2	35.9	6.8	39.6	43.1
021_A	1.5	46.0	39.0	2.0	46.0	35.7	3.0	46.4	50.2
021_B	4.5	46.7	43.6	0.6	46.7	40.0	1.6	47.5	51.4
021_C	7.5	46.6	37.5	0.3	46.6	34.2	1.3	46.8	50.7
022_A	1.5	41.6	38.5	9.4	41.6	35.2	10.4	42.5	46.1
022_B	4.5	42.6	43.0	9.1	42.6	39.5	10.1	44.3	48.0
022_C	7.5	42.7	42.1	9.6	42.7	38.6	10.6	44.1	47.8
023_A	1.5	31.9	35.8	10.8	31.9	32.6	11.8	35.3	38.5
023_B	4.5	33.8	39.6	11.0	33.8	36.2	12.0	38.2	41.6
023_C	7.5	35.0	42.4	11.5	35.0	38.9	12.5	40.4	43.9
024_A	1.5	41.1	35.9	1.9	41.1	32.7	2.9	41.7	45.2
024_B	4.5	42.1	41.4	1.6	42.1	37.9	2.6	43.5	47.2
024_C	7.5	42.2	37.1	1.3	42.2	33.8	2.3	42.8	46.4
025_A	1.5	34.8	37.4	4.5	34.8	34.1	5.5	37.5	40.8
025_B	4.5	36.8	41.9	3.7	36.8	38.4	4.7	40.7	44.2
025_C	7.5	37.6	39.1	3.5	37.6	35.7	4.5	39.8	43.2
026_A	1.5	37.3	37.6	9.1	37.3	34.3	10.1	39.1	42.5
026_B	4.5	38.4	41.3	9.5	38.4	37.8	10.5	41.1	44.7
026_C	7.5	38.9	42.2	10.6	38.9	38.7	11.6	41.8	45.4
027_A	1.5	41.0	36.0	10.7	41.0	32.8	11.7	41.6	45.2
027_B	4.5	41.4	40.1	10.8	41.4	36.7	11.8	42.7	46.3
027_C	7.5	41.2	42.7	11.4	41.2	39.2	12.4	43.3	47.0

Naam	Hoogte	LVL	LRL	LIL	L*VL	L*RL	L*IL	Lcum	LRL,cum
	[m]	Lden	Lden	Etmaal	Lden	Lden	Etmaal		
028_A	1.5	36.4	35.4	7.6	36.4	32.2	8.6	37.8	41.2
028_B	4.5	37.3	39.9	7.5	37.3	36.5	8.5	39.9	43.4
028_C	7.5	37.7	39.4	7.7	37.7	36.0	8.7	40.0	43.4
029_A	1.5	35.2	37.0	7.5	35.2	33.8	8.5	37.6	40.9
029_B	4.5	37.2	40.7	7.4	37.2	37.3	8.4	40.2	43.7
029_C	7.5	37.7	39.4	6.9	37.7	36.0	7.9	40.0	43.4
030_A	1.5	36.6	37.3	13.5	36.6	34.0	14.5	38.5	41.9
030_B	4.5	37.8	41.1	13.2	37.8	37.6	14.2	40.7	44.3
030_C	7.5	38.3	41.9	13.3	38.3	38.4	14.3	41.4	44.9
031_A	1.5	41.1	36.1	11.2	41.1	32.9	12.2	41.7	45.3
031_B	4.5	41.5	39.8	11.2	41.5	36.4	12.2	42.7	46.3
031_C	7.5	41.2	42.6	11.7	41.2	39.1	12.7	43.3	46.9
032_A	1.5	37.0	35.7	4.3	37.0	32.5	5.3	38.3	41.7
032_B	4.5	38.1	39.9	3.8	38.1	36.5	4.8	40.4	43.9
032_C	7.5	38.2	40.6	3.6	38.2	37.2	4.6	40.7	44.2
033_A	1.5	45.1	39.2	5.1	45.1	35.8	6.1	45.6	49.3
033_B	4.5	46.0	43.9	0.7	46.0	40.3	1.7	47.0	50.9
033_C	7.5	46.0	36.1	0.4	46.0	32.9	1.4	46.2	50.0
034_A	1.5	40.6	38.1	12.0	40.6	34.8	13.0	41.6	45.2
034_B	4.5	41.8	42.1	11.6	41.8	38.6	12.6	43.5	47.1
034_C	7.5	42.0	41.4	11.7	42.0	37.9	12.7	43.4	47.1
035_A	1.5	33.7	35.3	7.6	33.7	32.1	8.6	36.0	39.3
035_B	4.5	35.5	39.6	7.8	35.5	36.2	8.8	38.9	42.3
035_C	7.5	36.4	42.5	8.4	36.4	39.0	9.4	40.9	44.4
036_A	1.5	40.0	34.8	2.3	40.0	31.7	3.3	40.6	44.1
036_B	4.5	41.2	40.3	2.0	41.2	36.9	3.0	42.6	46.2
036_C	7.5	41.4	39.1	1.7	41.4	35.7	2.7	42.4	46.0
037_A	1.5	46.2	39.1	4.5	46.2	35.7	5.5	46.6	50.4
037_B	4.5	46.9	43.7	0.7	46.9	40.1	1.7	47.7	51.6
037_C	7.5	46.7	35.5	0.4	46.7	32.3	1.4	46.9	50.7
038_A	1.5	40.9	38.4	9.4	40.9	35.1	10.4	41.9	45.5
038_B	4.5	42.1	42.6	8.5	42.1	39.1	9.5	43.9	47.5
038_C	7.5	42.1	41.5	8.9	42.1	38.0	9.9	43.5	47.2
039_A	1.5	37.6	34.5	7.9	37.6	31.4	8.9	38.5	41.9
039_B	4.5	38.3	38.7	8.0	38.3	35.4	9.0	40.1	43.6
039_C	7.5	38.5	42.3	8.4	38.5	38.8	9.4	41.7	45.2
040_A	1.5	44.2	36.1	2.4	44.2	32.9	3.4	44.5	48.2
040_B	4.5	44.7	40.6	2.1	44.7	37.2	3.1	45.4	49.1
040_C	7.5	44.6	38.8	1.8	44.6	35.5	2.8	45.1	48.8
041_A	1.5	38.5	36.8	6.7	38.5	33.6	7.7	39.7	43.2
041_B	4.5	39.9	41.2	2.3	39.9	37.7	3.3	42.0	45.5
041_C	7.5	40.3	39.0	1.9	40.3	35.7	2.9	41.6	45.1
042_A	1.5	34.6	37.5	10.8	34.6	34.2	11.8	37.4	40.8
042_B	4.5	36.6	41.4	10.6	36.6	37.9	11.6	40.3	43.8
042_C	7.5	37.3	42.5	10.7	37.3	39.0	11.7	41.2	44.8
043_A	1.5	37.4	34.2	6.3	37.4	31.1	7.3	38.3	41.7
043_B	4.5	38.3	37.2	6.3	38.3	33.9	7.3	39.7	43.1
043_C	7.5	38.4	40.3	6.8	38.4	36.9	7.8	40.7	44.2
044_A	1.5	42.1	36.5	3.1	42.1	33.3	4.1	42.6	46.2
044_B	4.5	42.5	41.0	2.7	42.5	37.6	3.7	43.7	47.4
044_C	7.5	42.2	39.2	2.3	42.2	35.8	3.3	43.1	46.7
045_A	1.5	36.9	36.6	8.7	36.9	33.4	9.7	38.5	41.9
045_B	4.5	37.7	40.0	8.8	37.7	36.6	9.8	40.2	43.7
045_C	7.5	38.0	40.2	9.1	38.0	36.8	10.1	40.5	43.9
046_A	1.5	37.8	38.0	12.4	37.8	34.7	13.4	39.5	43.0
046_B	4.5	38.8	41.5	12.3	38.8	38.0	13.3	41.4	45.0
046_C	7.5	38.8	42.0	12.5	38.8	38.5	13.5	41.7	45.2
047_A	1.5	41.6	36.5	10.3	41.6	33.3	11.3	42.2	45.8
047_B	4.5	42.0	40.0	10.5	42.0	36.6	11.5	43.1	46.7
047_C	7.5	41.7	42.8	11.1	41.7	39.3	12.1	43.7	47.3
048_A	1.5	42.3	36.8	3.7	42.3	33.6	4.7	42.8	46.5
048_B	4.5	42.5	40.9	3.3	42.5	37.5	4.3	43.7	47.3
048_C	7.5	42.1	39.7	3.0	42.1	36.3	4.0	43.1	46.7
049_A	1.5	43.1	40.3	12.0	43.1	36.9	13.0	44.0	47.7
049_B	4.5	43.3	43.1	11.6	43.3	39.5	12.6	44.8	48.5
049_C	7.5	43.1	41.9	11.7	43.1	38.4	12.7	44.4	48.1
050_A	1.5	42.3	43.0	19.4	42.3	39.5	20.4	44.1	47.8
050_B	4.5	43.2	46.3	19.5	43.2	42.6	20.5	45.9	49.7
050_C	7.5	43.2	46.4	22.0	43.2	42.7	23.0	46.0	49.7
051_A	1.5	36.9	38.8	13.4	36.9	35.5	14.4	39.3	42.7
051_B	4.5	37.9	42.9	13.4	37.9	39.4	14.4	41.7	45.3
051_C	7.5	38.5	45.0	14.9	38.5	41.4	15.9	43.2	46.8
052_A	1.5	37.4	35.6	10.0	37.4	32.4	11.0	38.6	42.0
052_B	4.5	38.1	39.4	9.9	38.1	36.0	10.9	40.2	43.7
052_C	7.5	38.1	40.6	11.0	38.1	37.2	12.0	40.7	44.2
053_A	1.5	37.5	40.6	6.5	37.5	37.2	7.5	40.4	43.8
053_B	4.5	38.6	42.9	4.7	38.6	39.4	5.7	42.0	45.6
053_C	7.5	38.5	41.7	5.4	38.5	38.2	6.4	41.4	44.9
054_A	1.5	41.9	44.1	22.6	41.9	40.5	23.6	44.3	48.0
054_B	4.5	42.8	47.0	22.4	42.8	43.3	23.4	46.1	49.8
054_C	7.5	43.0	47.3	24.4	43.0	43.5	25.4	46.3	50.1

Naam	Hoogte	LVL	LRL	LIL	L*VL	L*RL	L*IL	Lcum	LRL,cum
	[m]	Lden	Lden	Etmaal	Lden	Lden	Etmaal		
055_A	1.5	36.8	39.4	17.9	36.8	36.0	18.9	39.5	42.9
055_B	4.5	37.6	42.8	17.8	37.6	39.3	18.8	41.5	45.1
055_C	7.5	38.0	45.2	18.9	38.0	41.5	19.9	43.2	46.8
056_A	1.5	30.8	36.1	11.1	30.8	32.9	12.1	35.0	38.2
056_B	4.5	32.6	40.0	10.2	32.6	36.6	11.2	38.1	41.4
056_C	7.5	33.3	41.8	11.1	33.3	38.3	12.1	39.5	43.0
057_A	1.5	36.4	41.3	19.2	36.4	37.8	20.2	40.2	43.7
057_B	4.5	37.7	44.2	18.6	37.7	40.6	19.6	42.4	46.0
057_C	7.5	38.0	44.2	19.3	38.0	40.6	20.3	42.5	46.1
058_A	1.5	41.9	44.2	25.0	41.9	40.6	26.0	44.4	48.1
058_B	4.5	42.6	46.5	24.7	42.6	42.8	25.7	45.7	49.5
058_C	7.5	42.7	47.2	26.5	42.7	43.4	27.5	46.2	49.9
059_A	1.5	40.3	41.7	26.1	40.3	38.2	27.1	42.5	46.1
059_B	4.5	40.8	44.9	25.8	40.8	41.3	26.8	44.1	47.8
059_C	7.5	40.8	46.8	27.1	40.8	43.1	28.1	45.2	48.9
060_A	1.5	35.1	40.0	15.8	35.1	36.6	16.8	39.0	42.4
060_B	4.5	35.9	42.3	15.5	35.9	38.8	16.5	40.6	44.1
060_C	7.5	36.1	43.3	16.1	36.1	39.7	17.1	41.3	44.8
061_A	1.5	43.1	37.5	8.5	43.1	34.2	9.5	43.6	47.3
061_B	4.5	43.0	40.6	8.3	43.0	37.2	9.3	44.0	47.7
061_C	7.5	42.4	41.0	8.2	42.4	37.6	9.2	43.6	47.3
062_A	1.5	38.6	39.5	12.0	38.6	36.1	13.0	40.6	44.1
062_B	4.5	39.5	42.7	12.1	39.5	39.2	13.1	42.4	45.9
062_C	7.5	39.9	43.7	12.9	39.9	40.1	13.9	43.0	46.6
063_A	1.5	32.8	37.5	14.5	32.8	34.2	15.5	36.6	39.9
063_B	4.5	34.5	41.3	14.4	34.5	37.8	15.4	39.5	43.0
063_C	7.5	35.6	43.7	15.2	35.6	40.1	16.2	41.4	45.0
064_A	1.5	37.1	35.3	9.1	37.1	32.1	10.1	38.3	41.7
064_B	4.5	37.6	39.3	8.8	37.6	35.9	9.8	39.9	43.3
064_C	7.5	37.5	41.4	9.0	37.5	37.9	10.0	40.7	44.2
065_A	1.5	32.0	38.7	9.9	32.0	35.4	10.9	37.0	40.3
065_B	4.5	34.0	41.6	9.4	34.0	38.1	10.4	39.5	43.0
065_C	7.5	35.1	42.0	8.1	35.1	38.5	9.1	40.1	43.6
066_A	1.5	36.6	39.9	14.5	36.6	36.5	15.5	39.6	43.0
066_B	4.5	37.8	43.0	14.2	37.8	39.5	15.2	41.7	45.3
066_C	7.5	38.5	44.6	15.6	38.5	41.0	16.6	42.9	46.5
067_A	1.5	39.2	38.0	15.7	39.2	34.7	16.7	40.5	44.0
067_B	4.5	39.7	41.7	15.8	39.7	38.2	16.8	42.0	45.6
067_C	7.5	39.7	44.1	17.4	39.7	40.5	18.4	43.1	46.8
068_A	1.5	34.2	36.2	10.3	34.2	33.0	11.3	36.7	40.0
068_B	4.5	35.0	39.6	9.8	35.0	36.2	10.8	38.7	42.1
068_C	7.5	35.4	41.7	11.1	35.4	38.2	12.1	40.0	43.5
069_A	1.5	42.0	38.1	8.3	42.0	34.8	9.3	42.8	46.4
069_B	4.5	42.2	41.4	7.6	42.2	37.9	8.6	43.6	47.2
069_C	7.5	41.8	42.1	7.5	41.8	38.6	8.5	43.5	47.1
070_A	1.5	37.4	37.7	12.1	37.4	34.4	13.1	39.2	42.6
070_B	4.5	38.2	41.2	12.2	38.2	37.7	13.2	41.0	44.5
070_C	7.5	38.6	43.0	12.6	38.6	39.5	13.6	42.1	45.6
071_A	1.5	31.6	37.2	12.6	31.6	33.9	13.6	36.0	39.2
071_B	4.5	33.5	41.1	12.8	33.5	37.6	13.8	39.1	42.5
071_C	7.5	34.7	43.9	13.7	34.7	40.3	14.7	41.4	44.9
072_A	1.5	36.6	37.2	11.6	36.6	33.9	12.6	38.5	41.9
072_B	4.5	37.4	41.1	11.3	37.4	37.6	12.3	40.5	44.0
072_C	7.5	37.4	42.2	11.5	37.4	38.7	12.5	41.1	44.6
073_A	1.5	31.7	38.5	9.3	31.7	35.2	10.3	36.8	40.1
073_B	4.5	33.6	41.2	8.8	33.6	37.7	9.8	39.2	42.6
073_C	7.5	34.7	41.6	6.1	34.7	38.1	7.1	39.8	43.2
074_A	1.5	34.2	37.8	14.9	34.2	34.5	15.9	37.4	40.7
074_B	4.5	35.3	41.2	14.6	35.3	37.7	15.6	39.7	43.2
074_C	7.5	36.0	43.7	15.0	36.0	40.1	16.0	41.6	45.1
075_A	1.5	39.6	37.0	12.8	39.6	33.8	13.8	40.6	44.1
075_B	4.5	39.9	40.8	12.7	39.9	37.4	13.7	41.8	45.4
075_C	7.5	39.9	43.7	14.1	39.9	40.1	15.1	43.0	46.6
076_A	1.5	34.2	36.3	9.7	34.2	33.1	10.7	36.7	40.0
076_B	4.5	35.1	40.0	10.5	35.1	36.6	11.5	38.9	42.3
076_C	7.5	35.3	41.4	11.1	35.3	37.9	12.1	39.8	43.3
077_A	1.5	41.9	37.9	6.0	41.9	34.6	7.0	42.6	46.2
077_B	4.5	42.1	41.3	5.3	42.1	37.8	6.3	43.5	47.1
077_C	7.5	41.8	41.6	3.6	41.8	38.1	4.6	43.3	47.0
078_A	1.5	33.4	37.7	12.9	33.4	34.4	13.9	37.0	40.3
078_B	4.5	35.3	41.2	12.9	35.3	37.7	13.9	39.7	43.2
078_C	7.5	36.0	43.2	13.1	36.0	39.6	14.1	41.2	44.7
079_A	1.5	39.7	36.6	11.4	39.7	33.4	12.4	40.6	44.1
079_B	4.5	40.0	40.5	11.6	40.0	37.1	12.6	41.8	45.4
079_C	7.5	39.8	43.3	13.0	39.8	39.7	14.0	42.8	46.4
080_A	1.5	41.2	37.2	4.8	41.2	33.9	5.8	41.9	45.5
080_B	4.5	41.6	40.8	4.3	41.6	37.4	5.3	43.0	46.6
080_C	7.5	41.3	40.8	4.3	41.3	37.4	5.3	42.8	46.4
081_A	1.5	40.2	40.6	10.7	40.2	37.2	11.7	42.0	45.5
081_B	4.5	40.4	42.7	10.2	40.4	39.2	11.2	42.8	46.5
081_C	7.5	40.0	41.5	10.6	40.0	38.0	11.6	42.1	45.7

Naam	Hoogte	LVL	LRL	LIL	L*VL	L*RL	L*IL	Lcum	LRL,cum
	[m]	Lden	Lden	Etmaal	Lden	Lden	Etmaal		
082_A	1.5	41.3	44.4	26.9	41.3	40.8	27.9	44.2	47.8
082_B	4.5	42.2	47.6	26.9	42.2	43.8	27.9	46.2	49.9
082_C	7.5	42.5	48.0	28.4	42.5	44.2	29.4	46.5	50.3
083_A	1.5	36.0	39.5	18.6	36.0	36.1	19.6	39.1	42.5
083_B	4.5	37.0	42.6	18.8	37.0	39.1	19.8	41.2	44.7
083_C	7.5	37.7	44.8	20.5	37.7	41.2	21.5	42.8	46.4
084_A	1.5	34.7	36.1	13.9	34.7	32.9	14.9	36.9	40.2
084_B	4.5	35.4	40.0	14.0	35.4	36.6	15.0	39.1	42.5
084_C	7.5	35.7	42.1	16.3	35.7	38.6	17.3	40.4	43.9
085_A	1.5	34.4	40.4	21.7	34.4	37.0	22.7	39.0	42.4
085_B	4.5	35.5	42.7	21.7	35.5	39.2	22.7	40.8	44.3
085_C	7.5	36.0	41.7	23.1	36.0	38.2	24.1	40.4	43.8
086_A	1.5	40.7	44.3	28.9	40.7	40.7	29.9	43.9	47.5
086_B	4.5	41.8	47.4	29.0	41.8	43.6	30.0	45.9	49.7
086_C	7.5	42.2	47.5	30.4	42.2	43.7	31.4	46.2	50.0
087_A	1.5	36.3	38.7	21.0	36.3	35.4	22.0	39.0	42.4
087_B	4.5	37.2	41.4	21.6	37.2	37.9	22.6	40.7	44.2
087_C	7.5	38.2	43.5	23.1	38.2	39.9	24.1	42.2	45.8
088_A	1.5	30.8	35.5	16.6	30.8	32.3	17.6	34.7	37.9
088_B	4.5	32.5	39.4	17.3	32.5	36.0	18.3	37.7	41.0
088_C	7.5	33.7	41.0	20.8	33.7	37.6	21.8	39.1	42.6
089_A	1.5	33.6	39.8	20.6	33.6	36.4	21.6	38.3	41.7
089_B	4.5	34.5	42.0	21.1	34.5	38.5	22.1	40.0	43.5
089_C	7.5	35.4	41.7	23.0	35.4	38.2	24.0	40.1	43.6
090_A	1.5	40.9	44.6	30.5	40.9	41.0	31.5	44.2	47.9
090_B	4.5	42.1	48.0	31.0	42.1	44.2	32.0	46.4	50.2
090_C	7.5	42.9	48.2	32.6	42.9	44.4	33.6	46.9	50.7
091_A	1.5	39.8	42.6	32.0	39.8	39.1	33.0	42.9	46.5
091_B	4.5	40.8	47.3	32.5	40.8	43.5	33.5	45.7	49.4
091_C	7.5	41.6	48.6	34.2	41.6	44.8	35.2	46.8	50.6
092_A	1.5	32.4	36.7	25.6	32.4	33.5	26.6	36.4	39.7
092_B	4.5	33.4	40.3	25.6	33.4	36.9	26.6	38.8	42.2
092_C	7.5	33.8	41.9	27.0	33.8	38.4	28.0	40.0	43.4
093_A	1.5	39.7	38.5	13.0	39.7	35.2	14.0	41.0	44.5
093_B	4.5	39.9	42.1	12.7	39.9	38.6	13.7	42.3	45.9
093_C	7.5	39.6	42.9	11.4	39.6	39.4	12.4	42.5	46.1
094_A	1.5	36.2	40.3	19.4	36.2	36.9	20.4	39.6	43.1
094_B	4.5	37.5	43.5	19.3	37.5	39.9	20.3	41.9	45.5
094_C	7.5	38.4	44.4	20.5	38.4	40.8	21.5	42.8	46.4
095_A	1.5	32.2	41.2	19.9	32.2	37.7	20.9	38.9	42.3
095_B	4.5	33.8	43.2	19.7	33.8	39.6	20.7	40.7	44.2
095_C	7.5	35.1	45.1	21.1	35.1	41.4	22.1	42.4	46.0
096_A	1.5	33.6	34.8	15.9	33.6	31.7	16.9	35.8	39.1
096_B	4.5	34.1	38.7	15.5	34.1	35.4	16.5	37.8	41.2
096_C	7.5	34.5	41.3	16.7	34.5	37.8	17.7	39.5	43.0
097_A	1.5	39.3	39.9	30.9	39.3	36.5	31.9	41.6	45.2
097_B	4.5	39.8	43.3	30.9	39.8	39.7	31.9	43.1	46.7
097_C	7.5	39.9	45.1	32.2	39.9	41.4	33.2	44.1	47.8
098_A	1.5	35.1	40.2	20.8	35.1	36.8	21.8	39.1	42.5
098_B	4.5	36.7	43.7	22.2	36.7	40.1	23.2	41.8	45.4
098_C	7.5	38.2	45.6	23.7	38.2	41.9	24.7	43.5	47.2
099_A	1.5	38.6	39.5	30.4	38.6	36.1	31.4	41.0	44.6
099_B	4.5	39.0	42.8	30.3	39.0	39.3	31.3	42.5	46.1
099_C	7.5	39.0	44.5	31.6	39.0	40.9	32.6	43.4	47.1
100_A	1.5	29.8	34.9	16.2	29.8	31.8	17.2	34.0	37.2
100_B	4.5	30.9	38.0	16.0	30.9	34.7	17.0	36.3	39.5
100_C	7.5	31.9	40.2	17.1	31.9	36.8	18.1	38.1	41.4
101_A	1.5	39.6	37.5	14.3	39.6	34.2	15.3	40.7	44.2
101_B	4.5	39.9	41.0	13.5	39.9	37.6	14.5	41.9	45.5
101_C	7.5	39.7	42.4	12.6	39.7	38.9	13.6	42.3	45.9
102_A	1.5	34.0	37.2	19.5	34.0	33.9	20.5	37.1	40.4
102_B	4.5	35.0	40.8	19.1	35.0	37.4	20.1	39.4	42.8
102_C	7.5	36.0	43.8	19.9	36.0	40.2	20.9	41.6	45.2
103_A	1.5	31.8	35.3	15.8	31.8	32.1	16.8	35.0	38.3
103_B	4.5	33.3	39.2	15.9	33.3	35.8	16.9	37.8	41.2
103_C	7.5	34.6	42.8	17.3	34.6	39.3	18.3	40.6	44.1
104_A	1.5	33.7	35.9	14.5	33.7	32.7	15.5	36.3	39.6
104_B	4.5	34.3	39.3	14.4	34.3	35.9	15.4	38.2	41.6
104_C	7.5	34.8	41.5	14.2	34.8	38.0	15.2	39.7	43.2
105_A	1.5	39.4	37.3	12.8	39.4	34.0	13.8	40.5	44.0
105_B	4.5	39.8	41.1	12.7	39.8	37.6	13.7	41.9	45.4
105_C	7.5	39.5	42.4	13.8	39.5	38.9	14.8	42.2	45.8
106_A	1.5	34.2	36.3	13.0	34.2	33.1	14.0	36.7	40.0
106_B	4.5	35.3	40.3	13.1	35.3	36.9	14.1	39.2	42.6
106_C	7.5	36.5	43.2	13.9	36.5	39.6	14.9	41.4	44.9
107_A	1.5	31.3	35.9	13.0	31.3	32.7	14.0	35.1	38.3
107_B	4.5	32.9	39.7	13.3	32.9	36.3	14.3	38.0	41.3
107_C	7.5	34.0	43.1	15.0	34.0	39.5	16.0	40.6	44.1
108_A	1.5	35.0	36.0	10.5	35.0	32.8	11.5	37.1	40.4
108_B	4.5	36.1	39.5	9.8	36.1	36.1	10.8	39.1	42.6
108_C	7.5	36.2	41.7	10.2	36.2	38.2	11.2	40.3	43.8

Naam	Hoogte	LVL	LRL	LIL	L*VL	L*RL	L*IL	Lcum	LRL,cum
	[m]	Lden	Lden	Etmaal	Lden	Lden	Etmaal		
109_A	1.5	29.3	35.6	13.5	29.3	32.4	14.5	34.2	37.4
109_B	4.5	31.3	39.3	13.2	31.3	35.9	14.2	37.2	40.6
109_C	7.5	32.9	41.4	13.0	32.9	37.9	14.0	39.1	42.6
110_A	1.5	31.5	35.6	19.6	31.5	32.4	20.6	35.1	38.4
110_B	4.5	32.3	38.2	19.3	32.3	34.9	20.3	36.9	40.2
110_C	7.5	33.4	40.9	20.6	33.4	37.5	21.6	39.0	42.4
111_A	1.5	37.0	37.6	23.8	37.0	34.3	24.8	39.0	42.5
111_B	4.5	37.6	40.6	23.6	37.6	37.2	24.6	40.5	44.0
111_C	7.5	37.8	43.1	24.7	37.8	39.5	25.7	41.9	45.4
112_A	1.5	32.8	35.4	14.1	32.8	32.2	15.1	35.6	38.8
112_B	4.5	34.0	39.0	13.8	34.0	35.7	14.8	37.9	41.3
112_C	7.5	34.3	41.2	14.6	34.3	37.7	15.6	39.4	42.8
113_A	1.5	40.0	38.0	9.3	40.0	34.7	10.3	41.1	44.7
113_B	4.5	40.5	41.5	8.7	40.5	38.0	9.7	42.4	46.0
113_C	7.5	40.3	42.5	9.1	40.3	39.0	10.1	42.7	46.3
114_A	1.5	34.0	37.0	11.2	34.0	33.8	12.2	36.9	40.2
114_B	4.5	35.0	41.1	11.1	35.0	37.6	12.1	39.5	43.0
114_C	7.5	35.5	43.3	13.2	35.5	39.7	14.2	41.1	44.7
115_A	1.5	34.9	36.4	15.6	34.9	33.2	16.6	37.2	40.5
115_B	4.5	35.7	40.0	15.5	35.7	36.6	16.5	39.2	42.6
115_C	7.5	36.0	43.1	16.8	36.0	39.5	17.8	41.2	44.7
116_A	1.5	39.4	37.5	10.3	39.4	34.2	11.3	40.6	44.1
116_B	4.5	39.9	40.9	10.2	39.9	37.5	11.2	41.9	45.4
116_C	7.5	39.6	42.1	10.7	39.6	38.6	11.7	42.1	45.7
117_A	1.5	35.2	36.5	11.3	35.2	33.3	12.3	37.4	40.7
117_B	4.5	36.2	40.0	10.5	36.2	36.6	11.5	39.4	42.9
117_C	7.5	36.3	41.8	11.8	36.3	38.3	12.8	40.4	43.9
118_A	1.5	31.0	37.2	13.2	31.0	33.9	14.2	35.8	39.0
118_B	4.5	33.2	41.0	13.1	33.2	37.6	14.1	38.9	42.3
118_C	7.5	34.4	43.3	15.1	34.4	39.7	16.1	40.9	44.4
119_A	1.5	34.2	37.0	19.7	34.2	33.8	20.7	37.1	40.4
119_B	4.5	34.9	39.5	19.2	34.9	36.1	20.2	38.6	42.0
119_C	7.5	35.3	42.1	20.1	35.3	38.6	21.1	40.3	43.8
120_A	1.5	39.5	35.6	13.3	39.5	32.4	14.3	40.3	43.8
120_B	4.5	39.6	39.4	12.6	39.6	36.0	13.6	41.2	44.7
120_C	7.5	39.0	41.5	13.5	39.0	38.0	14.5	41.6	45.1
121_A	1.5	33.4	35.7	11.2	33.4	32.5	12.2	36.0	39.3
121_B	4.5	34.3	39.2	11.0	34.3	35.8	12.0	38.2	41.5
121_C	7.5	34.9	42.2	11.9	34.9	38.7	12.9	40.2	43.7
122_A	1.5	35.1	37.7	22.7	35.1	34.4	23.7	37.9	41.3
122_B	4.5	36.2	41.3	22.3	36.2	37.8	23.3	40.2	43.7
122_C	7.5	36.8	43.5	23.3	36.8	39.9	24.3	41.7	45.3
123_A	1.5	37.9	36.7	21.5	37.9	33.5	22.5	39.3	42.8
123_B	4.5	38.3	40.3	21.1	38.3	36.9	22.1	40.7	44.2
123_C	7.5	38.3	42.5	21.8	38.3	39.0	22.8	41.7	45.3
124_A	1.5	38.5	37	19.9	38.5	33.8	20.9	39.8	43.3
124_B	4.5	38.7	40.4	19.3	38.7	37.0	20.3	41.0	44.5
124_C	7.5	38.4	42.2	20.1	38.4	38.7	21.1	41.6	45.1
125_A	1.5	44.4	42.4	15.1	44.4	38.9	16.1	45.5	49.2
125_B	4.5	43.3	45.7	16.2	43.3	42.0	17.2	45.7	49.5
125_C	7.5	42.2	45	17.9	42.2	41.4	18.9	44.8	48.5
125_D	10.5	41.6	46.2	18.9	41.6	42.5	19.9	45.1	48.8
126_A	1.5	39.4	44.9	33.4	39.4	41.3	34.4	43.9	47.6
126_B	4.5	40.9	48.8	35	40.9	45.0	36.0	46.8	50.6
126_C	7.5	42.3	49.4	36.6	42.3	45.5	37.6	47.7	51.5
126_D	10.5	42.9	50.5	37.1	42.9	46.6	38.1	48.5	52.4
127_A	1.5	35.9	43.6	33.8	35.9	40.0	34.8	42.3	45.9
127_B	4.5	38.8	47.3	35.5	38.8	43.5	36.5	45.4	49.1
127_C	7.5	41.2	49	37.1	41.2	45.2	38.1	47.2	51.0
127_D	10.5	42.3	50.6	37.4	42.3	46.7	38.4	48.5	52.4
128_A	1.5	36.3	36.7	23.4	36.3	33.5	24.4	38.3	41.7
128_B	4.5	36.6	40.2	24	36.6	36.8	25.0	39.9	43.3
128_C	7.5	36.3	42.5	25.2	36.3	39.0	26.2	41.0	44.5
128_D	10.5	36	44.1	25.4	36.0	40.5	26.4	41.9	45.5
129_A	1.5	43.6	37.4	18.9	43.6	34.1	19.9	44.1	47.8
129_B	4.5	42.4	40.5	19.5	42.4	37.1	20.5	43.5	47.2
129_C	7.5	41.1	42.9	21	41.1	39.4	22.0	43.4	47.0
129_D	10.5	40.5	45.4	22	40.5	41.7	23.0	44.2	47.9
130_A	1.5	37.6	41.7	31.9	37.6	38.2	32.9	41.6	45.1
130_B	4.5	38.4	45.3	32.6	38.4	41.6	33.6	43.8	47.4
130_C	7.5	39.6	46.7	34.1	39.6	43.0	35.1	45.1	48.8
130_D	10.5	40.5	48.5	34.9	40.5	44.7	35.9	46.5	50.3
131_A	1.5	34.4	40.4	32.1	34.4	37.0	33.1	39.9	43.4
131_B	4.5	36.1	44.3	32.7	36.1	40.7	33.7	42.6	46.2
131_C	7.5	38	45.9	34.1	38.0	42.2	35.1	44.2	47.9
131_D	10.5	39.3	47.7	34.9	39.3	43.9	35.9	45.7	49.4
132_A	1.5	36.5	36.2	24.4	36.5	33.0	25.4	38.3	41.7
132_B	4.5	36.8	40.1	24.3	36.8	36.7	25.3	39.9	43.4
132_C	7.5	36.8	42.3	25.7	36.8	38.8	26.7	41.1	44.6
132_D	10.5	37	44.5	26.9	37.0	40.9	27.9	42.5	46.1
137_A	1.5	36.5	39.5	30.8	36.5	36.1	31.8	40.0	43.5

Naam	Hoogte	LVL	LRL	LIL	L*VL	L*RL	L*IL	Lcum	LRL,cum
	[m]	Lden	Lden	Etmaal	Lden	Lden	Etmaal		
137_B	4.5	37.3	43.6	31	37.3	40.0	32.0	42.3	45.9
137_C	7.5	38.5	45.8	32.2	38.5	42.1	33.2	44.1	47.7
137_D	10.5	39.4	47.5	33.5	39.4	43.7	34.5	45.5	49.2
138_A	1.5	32.7	39	30.4	32.7	35.7	31.4	38.4	41.8
138_B	4.5	34.4	43.1	30.6	34.4	39.5	31.6	41.2	44.7
138_C	7.5	36.4	45.1	31.8	36.4	41.4	32.8	43.1	46.7
138_D	10.5	37.3	46.6	33	37.3	42.9	34.0	44.4	48.0
139_A	1.5	35.7	37	11.9	35.7	33.8	12.9	37.9	41.2
139_B	4.5	36.1	40.3	11.8	36.1	36.9	12.8	39.5	43.0
139_C	7.5	35.9	42.2	13	35.9	38.7	14.0	40.5	44.0
139_D	10.5	35.8	44.6	14.2	35.8	41.0	15.2	42.1	45.7
140_A	1.5	43.4	36.8	23.8	43.4	33.6	24.8	43.9	47.5
140_B	4.5	42.3	40.4	23.6	42.3	37.0	24.6	43.5	47.1
140_C	7.5	41	43.2	25	41.0	39.6	26.0	43.5	47.1
140_D	10.5	40.3	45.8	26.5	40.3	42.1	27.5	44.4	48.1
141_A	1.5	34.6	39.8	25.4	34.6	36.4	26.4	38.9	42.3
141_B	4.5	35.2	43	26.1	35.2	39.5	27.1	41.0	44.5
141_C	7.5	36.2	43.9	27.5	36.2	40.3	28.5	41.9	45.5
141_D	10.5	35.6	44.8	27.7	35.6	41.2	28.7	42.4	46.0
142_A	1.5	39.3	41.8	33.4	39.3	38.3	34.4	42.6	46.2
142_B	4.5	40.2	45.3	35.3	40.2	41.6	36.3	44.7	48.4
142_C	7.5	41.5	46.7	36.4	41.5	43.0	37.4	46.0	49.7
142_D	10.5	42.8	48.7	36.4	42.8	44.9	37.4	47.4	51.3
143_A	1.5	40.7	36.5	32.4	40.7	33.3	33.4	42.1	45.6
143_B	4.5	40.9	40.6	33.9	40.9	37.2	34.9	43.1	46.8
143_C	7.5	41.1	44.4	35.3	41.1	40.8	36.3	44.6	48.3
143_D	10.5	41.7	48.8	35.4	41.7	45.0	36.4	47.0	50.9
144_A	1.5	33.3	37.5	15.3	33.3	34.2	16.3	36.8	40.1
144_B	4.5	34.2	40.9	16	34.2	37.5	17.0	39.2	42.6
144_C	7.5	34.4	43	17.2	34.4	39.5	18.2	40.7	44.2
144_D	10.5	34.5	44.8	17.6	34.5	41.2	18.6	42.0	45.6
145_A	1.5	32.6	38.7	20.6	32.6	35.4	21.6	37.3	40.7
145_B	4.5	34.2	42.4	20	34.2	38.9	21.0	40.2	43.7
145_C	7.5	35.5	43.6	21	35.5	40.0	22.0	41.4	44.9
145_D	10.5	36.9	44.3	22.1	36.9	40.7	23.1	42.3	45.8
146_A	1.5	36	38.6	29.6	36.0	35.3	30.6	39.3	42.7
146_B	4.5	37.3	42.2	29.4	37.3	38.7	30.4	41.4	45.0
146_C	7.5	38.1	44.7	30.5	38.1	41.1	31.5	43.1	46.8
146_D	10.5	39.1	47.1	31.7	39.1	43.3	32.7	45.0	48.7
147_A	1.5	34.2	38.2	26.1	34.2	34.9	27.1	37.9	41.3
147_B	4.5	35.2	41.7	25.8	35.2	38.2	26.8	40.2	43.7
147_C	7.5	35.9	44.4	26.7	35.9	40.8	27.7	42.2	45.7
147_D	10.5	36.9	47.6	27.9	36.9	43.8	28.9	44.7	48.4
148_A	1.5	29.3	37.1	9.6	29.3	33.8	10.6	35.2	38.4
148_B	4.5	30.8	40.6	9.3	30.8	37.2	10.3	38.1	41.5
148_C	7.5	31.6	42.4	10.2	31.6	38.9	11.2	39.6	43.1
148_D	10.5	32.3	43.7	11.5	32.3	40.1	12.5	40.8	44.3
149_A	1.5	29.7	37.4	9.2	29.7	34.1	10.2	35.5	38.7
149_B	4.5	31.1	40.6	8.8	31.1	37.2	9.8	38.1	41.5
149_C	7.5	32.2	42.4	9.3	32.2	38.9	10.3	39.7	43.2
149_D	10.5	33.4	43.3	10.4	33.4	39.7	11.4	40.6	44.2
150_A	1.5	34.5	39	26.7	34.5	35.7	27.7	38.5	41.9
150_B	4.5	36	42.6	26.5	36.0	39.1	27.5	41.0	44.5
150_C	7.5	37	45	27.5	37.0	41.4	28.5	42.9	46.5
150_D	10.5	37.9	48.1	28.7	37.9	44.3	29.7	45.3	49.0
151_A	1.5	40.5	37.2	27.1	40.5	33.9	28.1	41.6	45.1
151_B	4.5	40.3	40.8	26.6	40.3	37.4	27.6	42.2	45.8
151_C	7.5	39.9	44.2	27.6	39.9	40.6	28.6	43.4	47.1
151_D	10.5	39.8	48.1	28.7	39.8	44.3	29.7	45.7	49.5
152_A	1.5	34.9	37.3	22.9	34.9	34.0	23.9	37.7	41.0
152_B	4.5	35.6	40.6	22.5	35.6	37.2	23.5	39.6	43.0
152_C	7.5	35.8	43	22.8	35.8	39.5	23.8	41.1	44.6
152_D	10.5	36.2	44.5	23.8	36.2	40.9	24.8	42.2	45.8
153_A	1.5	40.7	42.9	38.9	40.7	39.4	39.9	44.8	48.5
153_B	4.5	41.5	44.9	40.9	41.5	41.3	41.9	46.3	50.1
153_C	7.5	41.6	44.2	41	41.6	40.6	42.0	46.2	50.0
154_A	1.5	43	48.5	39.9	43.0	44.7	40.9	47.9	51.8
154_B	4.5	44.3	50.6	41.7	44.3	46.7	42.7	49.6	53.6
154_C	7.5	45.1	51.9	41.9	45.1	47.9	42.9	50.6	54.6
155_A	1.5	35.2	39	20.2	35.2	35.7	21.2	38.5	41.9
155_B	4.5	36.2	43	23.1	36.2	39.5	24.1	41.2	44.7
155_C	7.5	37.7	46	25.1	37.7	42.3	26.1	43.7	47.3
156_A	1.5	34.2	35	25.8	34.2	31.9	26.8	36.7	40.0
156_B	4.5	34.9	38	27.8	34.9	34.7	28.8	38.3	41.7
156_C	7.5	35.2	40.3	27.9	35.2	36.9	28.9	39.5	43.0
157_A	1.5	38.1	42.4	35.3	38.1	38.9	36.3	42.7	46.3
157_B	4.5	39.9	44.6	37.7	39.9	41.0	38.7	44.7	48.4
157_C	7.5	43.1	44.8	39	43.1	41.2	40.0	46.4	50.2
158_A	1.5	41.2	48	30.5	41.2	44.2	31.5	46.1	49.9
158_B	4.5	43	50.6	32.7	43.0	46.7	33.7	48.4	52.3
158_C	7.5	45.1	52	33.8	45.1	48.0	34.8	49.9	53.9

Naam	Hoogte	LVL	LRL	LIL	L*VL	L*RL	L*IL	Lcum	LRL,cum
	[m]	Lden	Lden	Etmaal	Lden	Lden	Etmaal		
159_A	1.5	36.4	45.3	15.3	36.4	41.6	16.3	42.8	46.4
159_B	4.5	37.6	47.8	18.8	37.6	44.0	19.8	44.9	48.6
159_C	7.5	38.3	50.2	21.5	38.3	46.3	22.5	46.9	50.8
160_A	1.5	25.8	35.2	15.2	25.8	32.0	16.2	33.1	36.2
160_B	4.5	28.2	38	16.6	28.2	34.7	17.6	35.6	38.9
160_C	7.5	29.9	41.7	17.6	29.9	38.2	18.6	38.9	42.3
161_A	1.5	37.9	45.7	23.9	37.9	42.0	24.9	43.5	47.1
161_B	4.5	39.6	47.9	27.1	39.6	44.1	28.1	45.5	49.2
161_C	7.5	42.3	49	28.4	42.3	45.2	29.4	47.0	50.9
162_A	1.5	41.8	49	28.4	41.8	45.2	29.4	46.9	50.7
162_B	4.5	43.6	51.9	30.3	43.6	47.9	31.3	49.3	53.3
162_C	7.5	45.2	53.1	32.5	45.2	49.0	33.5	50.6	54.6
163_A	1.5	41.2	48.9	16	41.2	45.1	17.0	46.6	50.4
163_B	4.5	42.7	51.6	16.4	42.7	47.6	17.4	48.8	52.7
163_C	7.5	43.5	53.2	17.9	43.5	49.1	18.9	50.2	54.2
164_A	1.5	33.7	38.6	16.3	33.7	35.3	17.3	37.6	41.0
164_B	4.5	34.6	42.4	16.7	34.6	38.9	17.7	40.3	43.8
164_C	7.5	35.2	44.7	18.6	35.2	41.1	19.6	42.1	45.7
165_A	1.5	40.7	40	31.4	40.7	36.6	32.4	42.6	46.2
165_B	4.5	40.9	42.6	32.8	40.9	39.1	33.8	43.6	47.2
165_C	7.5	40.8	43.1	34.3	40.8	39.5	35.3	43.9	47.5
166_A	1.5	38.8	42.1	33	38.8	38.6	34.0	42.4	46.0
166_B	4.5	39.3	45.2	34.8	39.3	41.5	35.8	44.2	47.9
166_C	7.5	39.6	45.5	36.1	39.6	41.8	37.1	44.7	48.4
167_A	1.5	28.8	37.3	17.7	28.8	34.0	18.7	35.3	38.5
167_B	4.5	31.2	41.3	19.4	31.2	37.8	20.4	38.8	42.2
167_C	7.5	33.8	45.2	20.9	33.8	41.5	21.9	42.3	45.8
168_A	1.5	34.8	35.7	18	34.8	32.5	19.0	36.9	40.2
168_B	4.5	35.2	38.8	18.8	35.2	35.5	19.8	38.4	41.8
168_C	7.5	35.4	42	20.5	35.4	38.5	21.5	40.3	43.8
169_A	1.5	30.6	38.3	16.1	30.6	35.0	17.1	36.4	39.7
169_B	4.5	32.8	42.1	17.1	32.8	38.6	18.1	39.6	43.1
169_C	7.5	34	44.2	18.7	34.0	40.6	19.7	41.5	45.0
170_A	1.5	36.3	43.4	19.3	36.3	39.8	20.3	41.5	45.0
170_B	4.5	37.8	45.9	20	37.8	42.2	21.0	43.6	47.2
170_C	7.5	39.1	48.5	21.5	39.1	44.7	22.5	45.8	49.5
171_A	1.5	39.2	40.4	17.4	39.2	37.0	18.4	41.3	44.8
171_B	4.5	39.7	43.9	19	39.7	40.3	20.0	43.0	46.7
171_C	7.5	40.2	46.8	20.8	40.2	43.1	21.8	44.9	48.6
172_A	1.5	34.5	39.3	13.6	34.5	35.9	14.6	38.3	41.7
172_B	4.5	35.5	44.9	13.5	35.5	41.3	14.5	42.3	45.9
172_C	7.5	36.1	46.4	15.1	36.1	42.7	16.1	43.6	47.2
173_A	1.5	27.6	37.5	14.4	27.6	34.2	15.4	35.1	38.4
173_B	4.5	29.7	41	14.6	29.7	37.6	15.6	38.2	41.6
173_C	7.5	32	44	16.4	32.0	40.4	17.4	41.0	44.5
174_A	1.5	34.7	44	12.4	34.7	40.4	13.4	41.4	45.0
174_B	4.5	35.3	45.3	11.9	35.3	41.6	12.9	42.5	46.1
174_C	7.5	36.4	47.3	13.5	36.4	43.5	14.5	44.3	48.0
175_A	1.5	39.8	40.2	16	39.8	36.8	17.0	41.6	45.1
175_B	4.5	40.3	44.4	18.2	40.3	40.8	19.2	43.6	47.2
175_C	7.5	40.5	47.2	19.8	40.5	43.4	20.8	45.2	49.0
176_A	1.5	37	41	11.9	37.0	37.6	12.9	40.3	43.8
176_B	4.5	37.5	43.8	11.9	37.5	40.2	12.9	42.1	45.7
176_C	7.5	37.6	45.5	12.9	37.6	41.8	13.9	43.2	46.9
177_A	1.5	38	38.6	22.9	38.0	35.3	23.9	40.0	43.4
177_B	4.5	38.3	41.7	23.1	38.3	38.2	24.1	41.4	44.9
177_C	7.5	38.3	43.4	24.6	38.3	39.8	25.6	42.2	45.8
178_A	1.5	31.2	37	18.6	31.2	33.8	19.6	35.8	39.0
178_B	4.5	32.5	40.4	20.3	32.5	37.0	21.3	38.4	41.8
178_C	7.5	34.5	44	22	34.5	40.4	23.0	41.5	45.0
179_A	1.5	28.6	36.9	17.1	28.6	33.7	18.1	34.9	38.1
179_B	4.5	31.1	41	17.6	31.1	37.6	18.6	38.5	41.9
179_C	7.5	33.4	44.8	19.5	33.4	41.2	20.5	41.9	45.4
180_A	1.5	32.1	35.8	13.8	32.1	32.6	14.8	35.4	38.7
180_B	4.5	32.8	39.4	13.9	32.8	36.0	14.9	37.7	41.1
180_C	7.5	33.4	42.2	15.8	33.4	38.7	16.8	39.8	43.3
181_A	1.5	39	38.4	24	39.0	35.1	25.0	40.6	44.1
181_B	4.5	39.1	41.8	23.9	39.1	38.3	24.9	41.8	45.4
181_C	7.5	38.7	42.9	24.6	38.7	39.4	25.6	42.1	45.7
182_A	1.5	35	37.7	19.2	35.0	34.4	20.2	37.8	41.2
182_B	4.5	35.5	40.6	19.2	35.5	37.2	20.2	39.5	42.9
182_C	7.5	35.9	42.6	20.3	35.9	39.1	21.3	40.8	44.3
183_A	1.5	27.6	37	14.2	27.6	33.8	15.2	34.7	37.9
183_B	4.5	30	41	14.3	30.0	37.6	15.3	38.3	41.7
183_C	7.5	32.5	44.7	15.9	32.5	41.1	16.9	41.6	45.2
184_A	1.5	33.3	35.6	12.5	33.3	32.4	13.5	35.9	39.2
184_B	4.5	34	39.6	12.7	34.0	36.2	13.7	38.3	41.7
184_C	7.5	34.2	42.2	14.4	34.2	38.7	15.4	40.0	43.5
185_A	1.5	28.3	37.6	14.8	28.3	34.3	15.8	35.3	38.6
185_B	4.5	30.5	41.3	14.3	30.5	37.8	15.3	38.6	42.0
185_C	7.5	32.2	44.3	15.9	32.2	40.7	16.9	41.3	44.8

Naam	Hoogte	LVL	LRL	LIL	L*VL	L*RL	L*IL	Lcum	LRL,cum
	[m]	Lden	Lden	Etmaal	Lden	Lden	Etmaal		
186_A	1.5	34.2	38.9	9.7	34.2	35.6	10.7	37.9	41.3
186_B	4.5	34.9	41.8	9.6	34.9	38.3	10.6	39.9	43.4
186_C	7.5	36	45	11	36.0	41.4	12.0	42.5	46.1
187_A	1.5	39.4	42.3	14	39.4	38.8	15.0	42.1	45.7
187_B	4.5	39.9	46.2	16.3	39.9	42.5	17.3	44.4	48.1
187_C	7.5	40.2	48	17.1	40.2	44.2	18.1	45.7	49.4
188_A	1.5	34.9	37.2	10.2	34.9	33.9	11.2	37.5	40.8
188_B	4.5	35.7	40.5	10	35.7	37.1	11.0	39.5	42.9
188_C	7.5	35.9	43.6	11.1	35.9	40.0	12.1	41.4	45.0
189_A	1.5	37.4	35.5	7.8	37.4	32.3	8.8	38.6	42.0
189_B	4.5	37.6	38.2	7.5	37.6	34.9	8.5	39.5	42.9
189_C	7.5	37.4	40.4	8.4	37.4	37.0	9.4	40.2	43.7
190_A	1.5	31.3	38	13.4	31.3	34.7	14.4	36.4	39.7
190_B	4.5	32.8	41.4	13.7	32.8	37.9	14.7	39.1	42.5
190_C	7.5	34.4	44.3	15.8	34.4	40.7	16.8	41.6	45.2
191_A	1.5	35.9	38.2	13.2	35.9	34.9	14.2	38.5	41.8
191_B	4.5	36.4	41.8	12.8	36.4	38.3	13.8	40.5	44.0
191_C	7.5	36.5	44.6	13.5	36.5	41.0	14.5	42.3	45.9
192_A	1.5	40.3	37.4	9.4	40.3	34.1	10.4	41.2	44.8
192_B	4.5	40.1	41.1	9.1	40.1	37.6	10.1	42.1	45.6
192_C	7.5	39.5	43.1	8.7	39.5	39.5	9.7	42.5	46.1
193_A	1.5	34.1	37.1	10.4	34.1	33.8	11.4	37.0	40.3
193_B	4.5	34.8	40.9	10.5	34.8	37.5	11.5	39.3	42.8
193_C	7.5	35.3	43.7	11.5	35.3	40.1	12.5	41.4	44.9
194_A	1.5	36.5	45.1	8.4	36.5	41.4	9.4	42.7	46.3
194_B	4.5	37.2	47.4	8.2	37.2	43.6	9.2	44.5	48.2
194_C	7.5	38.1	48.8	9.5	38.1	45.0	10.5	45.8	49.5
195_A	1.5	41.2	43.7	13.7	41.2	40.1	14.7	43.7	47.4
195_B	4.5	41.4	46.6	14	41.4	42.9	15.0	45.2	48.9
195_C	7.5	41.1	48.2	15.2	41.1	44.4	16.2	46.1	49.8
196_A	1.5	40.6	38.3	10.2	40.6	35.0	11.2	41.7	45.2
196_B	4.5	40.5	42.1	10	40.5	38.6	11.0	42.7	46.3
196_C	7.5	39.8	44	10.9	39.8	40.4	11.9	43.1	46.8
197_A	1.5	41	46.7	20	41.0	43.0	21.0	45.1	48.8
197_B	4.5	41.7	48.8	21.2	41.7	45.0	22.2	46.7	50.5
197_C	7.5	42.6	49.6	26	42.6	45.7	27.0	47.5	51.3
198_A	1.5	42.6	50.4	24.9	42.6	46.5	25.9	48.0	51.9
198_B	4.5	44.5	53.8	25.7	44.5	49.7	26.7	50.9	54.9
198_C	7.5	45.8	54.7	29.3	45.8	50.6	30.3	51.8	55.9
199_A	1.5	38.8	49.2	13	38.8	45.3	14.0	46.2	50.0
199_B	4.5	40.5	52.2	13.5	40.5	48.2	14.5	48.9	52.8
199_C	7.5	42.6	54.4	15.6	42.6	50.3	16.6	51.0	55.0
200_A	1.5	35.6	39.3	12	35.6	35.9	13.0	38.8	42.2
200_B	4.5	36.5	43.4	12.3	36.5	39.8	13.3	41.5	45.0
200_C	7.5	37.3	45.5	13.8	37.3	41.8	14.8	43.1	46.8
201_A	1.5	39	46.6	23.6	39.0	42.9	24.6	44.4	48.1
201_B	4.5	40.8	48.8	23.7	40.8	45.0	24.7	46.4	50.2
201_C	7.5	40.8	46.7	27.4	40.8	43.0	28.4	45.1	48.8
202_A	1.5	43.6	50.4	24.1	43.6	46.5	25.1	48.3	52.2
202_B	4.5	45.7	54.5	24.3	45.7	50.4	25.3	51.7	55.7
202_C	7.5	47.3	56.2	28.2	47.3	52.0	29.2	53.3	57.4
203_A	1.5	38.4	44.8	13	38.4	41.2	14.0	43.0	46.6
203_B	4.5	40.6	52.6	13	40.6	48.6	14.0	49.2	53.1
203_C	7.5	43.5	55	14.9	43.5	50.9	15.9	51.6	55.6
204_A	1.5	32.1	40.5	13.2	32.1	37.1	14.2	38.3	41.7
204_B	4.5	34.1	44.7	13	34.1	41.1	14.0	41.9	45.4
204_C	7.5	35	46.9	15.2	35.0	43.2	16.2	43.8	47.4
205_A	1.5	37.3	45.5	17.4	37.3	41.8	18.4	43.2	46.8
205_B	4.5	38.5	47.6	17.1	38.5	43.8	18.1	44.9	48.7
205_C	7.5	39.8	46.8	19.8	39.8	43.1	20.8	44.8	48.5
206_A	1.5	43.6	47.7	20.6	43.6	43.9	21.6	46.8	50.6
206_B	4.5	45.8	54.4	20.8	45.8	50.3	21.8	51.6	55.7
206_C	7.5	47.9	56.9	25.3	47.9	52.7	26.3	53.9	58.1
207_A	1.5	42	46.5	8.9	42.0	42.8	9.9	45.4	49.2
207_B	4.5	44.5	54.2	8.4	44.5	50.1	9.4	51.1	55.2
207_C	7.5	47.3	56.7	9.6	47.3	52.5	10.6	53.6	57.8
208_A	1.5	32.4	41.8	10.9	32.4	38.3	11.9	39.3	42.7
208_B	4.5	34.7	46.1	10.2	34.7	42.4	11.2	43.1	46.7
208_C	7.5	35.8	48.1	13.4	35.8	44.3	14.4	44.9	48.6
209_A	1.5	40.3	41.5	15.5	40.3	38.0	16.5	42.3	45.9
209_B	4.5	40.6	44.5	16.7	40.6	40.9	17.7	43.8	47.4
209_C	7.5	41.6	46.7	18.4	41.6	43.0	19.4	45.4	49.1
210_A	1.5	38	46.6	16.4	38.0	42.9	17.4	44.1	47.8
210_B	4.5	39.6	48.4	16.3	39.6	44.6	17.3	45.8	49.5
210_C	7.5	42	50.6	18.5	42.0	46.7	19.5	48.0	51.8
211_A	1.5	34.7	42.5	11.6	34.7	39.0	12.6	40.4	43.8
211_B	4.5	36.7	46.2	11.3	36.7	42.5	12.3	43.5	47.2
211_C	7.5	38.6	48.5	12.2	38.6	44.7	13.2	45.6	49.4
212_A	1.5	35.3	39.6	9.5	35.3	36.2	10.5	38.8	42.2
212_B	4.5	36	43.5	9.3	36.0	39.9	10.3	41.4	44.9
212_C	7.5	36.4	45.9	10.4	36.4	42.2	11.4	43.2	46.9

Naam	Hoogte	LVL	LRL	LIL	L*VL	L*RL	L*IL	Lcum	LRL,cum
	[m]	Lden	Lden	Etmaal	Lden	Lden	Etmaal		
213_A	1.5	40.4	40.6	15.3	40.4	37.2	16.3	42.1	45.7
213_B	4.5	40.5	43.7	15.9	40.5	40.1	16.9	43.3	47.0
213_C	7.5	40.2	46.1	17.9	40.2	42.4	18.9	44.5	48.1
214_A	1.5	37.6	42	12.9	37.6	38.5	13.9	41.1	44.6
214_B	4.5	38.7	45.8	13.4	38.7	42.1	14.4	43.7	47.4
214_C	7.5	40	48.7	15.6	40.0	44.9	16.6	46.1	49.9
215_A	1.5	36.2	45.3	11.2	36.2	41.6	12.2	42.7	46.3
215_B	4.5	37.7	47.7	11	37.7	43.9	12.0	44.8	48.6
215_C	7.5	39.1	49.5	11.2	39.1	45.6	12.2	46.5	50.3
216_A	1.5	35	39.6	10.7	35.0	36.2	11.7	38.7	42.1
216_B	4.5	35.9	44.4	10.6	35.9	40.8	11.6	42.0	45.6
216_C	7.5	36	46.3	12.2	36.0	42.6	13.2	43.5	47.1
217_A	1.5	40.4	39.5	12.2	40.4	36.1	13.2	41.8	45.3
217_B	4.5	40.6	43	12.3	40.6	39.5	13.3	43.1	46.7
217_C	7.5	40.3	46	14	40.3	42.3	15.0	44.4	48.1
218_A	1.5	36.2	45.3	11.3	36.2	41.6	12.3	42.7	46.3
218_B	4.5	37.4	49.2	11.4	37.4	45.3	12.4	46.0	49.8
218_C	7.5	38.8	50.5	13.1	38.8	46.6	14.1	47.2	51.1
219_A	1.5	39.4	47.3	9.5	39.4	43.5	10.5	45.0	48.7
219_B	4.5	40.1	49.4	9.2	40.1	45.5	10.2	46.6	50.4
219_C	7.5	40.6	50.4	6.6	40.6	46.5	7.6	47.5	51.3
220_A	1.5	43.2	42.9	7.4	43.2	39.4	8.4	44.7	48.4
220_B	4.5	43.5	46.8	6.7	43.5	43.1	7.7	46.3	50.1
220_C	7.5	43.2	48.6	7.5	43.2	44.8	8.5	47.1	50.9
221_A	1.5	37.6	42.5	11.3	37.6	39.0	12.3	41.4	44.9
221_B	4.5	38.3	45.6	11.2	38.3	41.9	12.2	43.5	47.1
221_C	7.5	38.8	47.5	12.1	38.8	43.7	13.1	44.9	48.7
222_A	1.5	34.7	45.2	14.3	34.7	41.5	15.3	42.4	46.0
222_B	4.5	36.3	48.8	15.3	36.3	45.0	16.3	45.5	49.3
222_C	7.5	38.3	50.2	16.7	38.3	46.3	17.7	46.9	50.8
223_A	1.5	37.5	41.3	11.2	37.5	37.8	12.2	40.7	44.2
223_B	4.5	38.1	44	12.7	38.1	40.4	13.7	42.4	46.0
223_C	7.5	38.7	46.9	13.4	38.7	43.2	14.4	44.5	48.2
224_A	1.5	44	45.4	7.9	44.0	41.7	8.9	46.0	49.8
224_B	4.5	44.2	49	7.6	44.2	45.2	8.6	47.7	51.6
224_C	7.5	44	50.7	7.9	44.0	46.8	8.9	48.6	52.5
225_A	1.5	36.3	41.7	13.6	36.3	38.2	14.6	40.4	43.9
225_B	4.5	37.2	44.5	12.9	37.2	40.9	13.9	42.4	46.0
225_C	7.5	38.1	46.9	13.6	38.1	43.2	14.6	44.3	48.0
226_A	1.5	35.5	46	13.9	35.5	42.3	14.9	43.1	46.8
226_B	4.5	37.6	49	14.1	37.6	45.2	15.1	45.9	49.6
226_C	7.5	40.2	50.4	15.3	40.2	46.5	16.3	47.4	51.2
227_A	1.5	39	46	8	39.0	42.3	9.0	44.0	47.6
227_B	4.5	40.2	48.8	7.7	40.2	45.0	8.7	46.2	50.0
227_C	7.5	41.1	50.9	8.2	41.1	47.0	9.2	48.0	51.8
228_A	1.5	42.1	45.4	5.9	42.1	41.7	6.9	44.9	48.6
228_B	4.5	42.7	49.7	4	42.7	45.8	5.0	47.5	51.4
228_C	7.5	43	51.6	4.4	43.0	47.6	5.4	48.9	52.8
229_A	1.5	40.9	47.9	13.6	40.9	44.1	14.6	45.8	49.6
229_B	4.5	42.9	53	13.9	42.9	49.0	14.9	49.9	53.9
229_C	7.5	44.3	55.4	16.4	44.3	51.2	17.4	52.0	56.1
230_A	1.5	40.1	45.3	4.7	40.1	41.6	5.7	43.9	47.6
230_B	4.5	41.1	47.7	4.3	41.1	43.9	5.3	45.7	49.5
230_C	7.5	41.8	49.4	4.3	41.8	45.5	5.3	47.1	50.9
231_A	1.5	47.2	51.9	3.6	47.2	47.9	4.6	50.6	54.6
231_B	4.5	48.4	54.6	3	48.4	50.5	4.0	52.6	56.7
231_C	7.5	49.1	56.6	3.7	49.1	52.4	4.7	54.0	58.22
232_A	1.5	45.6	51	3.7	45.6	47.1	4.7	49.4	53.3
232_B	4.5	47	53.9	3.3	47.0	49.8	4.3	51.6	55.7
232_C	7.5	47.6	55.8	3.7	47.6	51.6	4.7	53.1	57.2
233_A	1.5	41.2	43.7	6.1	41.2	40.1	7.1	43.7	47.4
233_B	4.5	41.9	46.4	5.8	41.9	42.7	6.8	45.3	49.1
233_C	7.5	42.1	48.3	6.2	42.1	44.5	7.2	46.5	50.3
234_A	1.5	36.6	46.9	13.8	36.6	43.2	14.8	44.0	47.7
234_B	4.5	38.6	50.8	14.2	38.6	46.9	15.2	47.5	51.3
234_C	7.5	40.2	52.3	16.7	40.2	48.3	17.7	48.9	52.8
235_A	1.5	36	37.4	5.8	36.0	34.1	6.8	38.2	41.6
235_B	4.5	37.3	41.1	5.8	37.3	37.6	6.8	40.5	44.0
235_C	7.5	37.9	39	2.2	37.9	35.7	3.2	39.9	43.4
236_A	1.5	40.7	38.2	7.4	40.7	34.9	8.4	41.7	45.3
236_B	4.5	41.3	42	7.9	41.3	38.5	8.9	43.1	46.8
236_C	7.5	41.3	42.7	7.5	41.3	39.2	8.5	43.4	47.0
237_A	1.5	41.4	37.4	6	41.4	34.1	7.0	42.1	45.7
237_B	4.5	41.8	40.9	6.5	41.8	37.5	7.5	43.2	46.8
237_C	7.5	41.5	43.7	7.7	41.5	40.1	8.7	43.9	47.5
238_A	1.5	35.1	35.1	3.7	35.1	31.9	4.7	36.8	40.1
238_B	4.5	36.2	39.3	3.3	36.2	35.9	4.3	39.1	42.5
238_C	7.5	36.7	40.3	2.9	36.7	36.9	3.9	39.8	43.3
239_A	1.5	35.6	37.7	10.7	35.6	34.4	11.7	38.1	41.4
239_B	4.5	36.3	41	10.3	36.3	37.6	11.3	40.0	43.5
239_C	7.5	36.3	42	10.7	36.3	38.5	11.7	40.6	44.1

Naam	Hoogte	LVL	LRL	LIL	L*VL	L*RL	L*IL	Lcum	LRL,cum
	[m]	Lden	Lden	Etmaal	Lden	Lden	Etmaal		
240_A	1.5	41.8	37.4	11.9	41.8	34.1	12.9	42.5	46.1
240_B	4.5	42.1	40.9	11.7	42.1	37.5	12.7	43.4	47.0
240_C	7.5	41.6	41.4	12.2	41.6	37.9	13.2	43.2	46.8
241_A	1.5	40.6	36.2	13.6	40.6	33.0	14.6	41.3	44.8
241_B	4.5	41	40.1	13.6	41.0	36.7	14.6	42.4	46.0
241_C	7.5	40.7	42.5	14.2	40.7	39.0	15.2	42.9	46.6
242_A	1.5	32.4	36.5	12.8	32.4	33.3	13.8	35.9	39.2
242_B	4.5	33.6	40.3	12.7	33.6	36.9	13.7	38.6	42.0
242_C	7.5	34.2	42.8	13.8	34.2	39.3	14.8	40.5	43.9
243_A	1.5	35.6	35.3	10.6	35.6	32.1	11.6	37.2	40.6
243_B	4.5	36.7	38.8	10.4	36.7	35.5	11.4	39.1	42.6
243_C	7.5	36.9	41.2	9.3	36.9	37.7	10.3	40.4	43.8
244_A	1.5	39.2	37.6	12.1	39.2	34.3	13.1	40.4	43.9
244_B	4.5	39.7	41.2	12	39.7	37.7	13.0	41.8	45.4
244_C	7.5	39.6	43.4	13	39.6	39.8	14.0	42.7	46.3
245_A	1.5	32.9	35	10.4	32.9	31.9	11.4	35.4	38.7
245_B	4.5	33.7	37.5	10.7	33.7	34.2	11.7	37.0	40.3
245_C	7.5	34	40.4	12.4	34.0	37.0	13.4	38.8	42.2
246_A	1.5	29.2	37.2	7.5	29.2	33.9	8.5	35.2	38.4
246_B	4.5	30.9	40.7	7.2	30.9	37.3	8.2	38.2	41.6
246_C	7.5	31.7	42.6	5.2	31.7	39.1	6.2	39.8	43.3
247_A	1.5	32.6	36.1	6.9	32.6	32.9	7.9	35.8	39.0
247_B	4.5	33.3	39.4	6.3	33.3	36.0	7.3	37.9	41.3
247_C	7.5	33.7	41.6	5.8	33.7	38.1	6.8	39.5	42.9
248_A	1.5	38.9	37.4	13.4	38.9	34.1	14.4	40.2	43.6
248_B	4.5	39.5	41.1	13.3	39.5	37.6	14.3	41.7	45.2
248_C	7.5	39.4	43.1	14.4	39.4	39.5	15.4	42.5	46.1
249_A	1.5	34.5	37.1	14.5	34.5	33.8	15.5	37.2	40.6
249_B	4.5	35.5	40.7	14.2	35.5	37.3	15.2	39.5	42.9
249_C	7.5	35.9	43.2	15	35.9	39.6	16.0	41.2	44.7
250_A	1.5	29.8	37.3	8	29.8	34.0	9.0	35.4	38.7
250_B	4.5	31.4	40.8	7.9	31.4	37.4	8.9	38.3	41.7
250_C	7.5	32.2	42.4	5.7	32.2	38.9	6.7	39.7	43.2
251_A	1.5	34.3	35.6	6.9	34.3	32.4	7.9	36.5	39.8
251_B	4.5	35.1	39.3	6.2	35.1	35.9	7.2	38.6	41.9
251_C	7.5	35.3	41.7	6.7	35.3	38.2	7.7	40.0	43.5
252_A	1.5	39.8	37.1	14.3	39.8	33.8	15.3	40.8	44.3
252_B	4.5	40	40.5	14.1	40.0	37.1	15.1	41.8	45.4
252_C	7.5	39.7	43	15.2	39.7	39.5	16.2	42.6	46.2
253_A	1.5	35.3	38.1	20.1	35.3	34.8	21.1	38.2	41.5
253_B	4.5	36.2	41.3	19.5	36.2	37.8	20.5	40.2	43.6
253_C	7.5	36.6	43.4	20.3	36.6	39.8	21.3	41.6	45.1
254_A	1.5	30.8	38.2	6.7	30.8	34.9	7.7	36.3	39.6
254_B	4.5	32.4	41.6	6.2	32.4	38.1	7.2	39.2	42.6
254_C	7.5	33.1	43.1	6.6	33.1	39.5	7.6	40.4	43.9
255_A	1.5	34.4	36.7	11	34.4	33.5	12.0	37.0	40.3
255_B	4.5	35.1	40.5	10.6	35.1	37.1	11.6	39.2	42.6
255_C	7.5	35.4	42.6	11.3	35.4	39.1	12.3	40.6	44.1
256_A	1.5	40.9	37.8	24.7	40.9	34.5	25.7	41.9	45.5
256_B	4.5	40.9	41.1	24	40.9	37.6	25.0	42.7	46.3
256_C	7.5	40.6	43.4	24.9	40.6	39.8	25.9	43.3	47.0
257_A	1.5	34.5	38.8	27	34.5	35.5	28.0	38.4	41.8
257_B	4.5	36	42	26.4	36.0	38.5	27.4	40.6	44.2
257_C	7.5	36.6	44.2	27.1	36.6	40.6	28.1	42.2	45.8
258_A	1.5	30.2	37.9	8.3	30.2	34.6	9.3	36.0	39.2
258_B	4.5	31.8	40.8	7.9	31.8	37.4	8.9	38.4	41.8
258_C	7.5	32.6	42.3	8.4	32.6	38.8	9.4	39.7	43.2
259_A	1.5	33.6	36.9	3.7	33.6	33.7	4.7	36.6	39.9
259_B	4.5	34.9	40.2	3.3	34.9	36.8	4.3	39.0	42.4
259_C	7.5	36.1	39.8	1.5	36.1	36.4	2.5	39.3	42.7
260_A	1.5	32.3	36.8	10.3	32.3	33.6	11.3	36.0	39.3
260_B	4.5	33.9	40.1	10.8	33.9	36.7	11.8	38.5	41.9
260_C	7.5	35	41.2	11.3	35.0	37.7	12.3	39.6	43.1
261_A	1.5	33.9	35.3	12.9	33.9	32.1	13.9	36.1	39.4
261_B	4.5	34.8	39.2	12.8	34.8	35.8	13.8	38.4	41.8
261_C	7.5	35.4	42.1	6.7	35.4	38.6	7.7	40.3	43.8
262_A	1.5	35.3	36.7	10.2	35.3	33.5	11.2	37.5	40.8
262_B	4.5	36.1	40.5	10.3	36.1	37.1	11.3	39.6	43.1
262_C	7.5	36.5	42.1	9.1	36.5	38.6	10.1	40.7	44.2
263_A	1.5	34.3	35.6	5.8	34.3	32.4	6.8	36.5	39.8
263_B	4.5	35.9	39.8	2.2	35.9	36.4	3.2	39.2	42.6
263_C	7.5	37.2	39.3	1.4	37.2	35.9	2.4	39.6	43.1
264_A	1.5	35.4	36.4	6.4	35.4	33.2	7.4	37.4	40.8
264_B	4.5	36.3	40.4	5.9	36.3	37.0	6.9	39.7	43.1
264_C	7.5	36.7	41.3	7	36.7	37.8	8.0	40.3	43.8
265_A	1.5	39.4	35.6	11.9	39.4	32.4	12.9	40.2	43.7
265_B	4.5	39.6	40.5	11.9	39.6	37.1	12.9	41.5	45.1
265_C	7.5	39.1	42.9	12.4	39.1	39.4	13.4	42.2	45.8
266_A	1.5	37	34.2	7.3	37.0	31.1	8.3	38.0	41.4
266_B	4.5	38	37.7	7.6	38.0	34.4	8.6	39.6	43.0
266_C	7.5	38.6	40.3	8.3	38.6	36.9	9.3	40.8	44.4

Naam	Hoogte	LVL	LRL	LIL	L*VL	L*RL	L*IL	Lcum	LRL,cum
	[m]	Lden	Lden	Etmaal	Lden	Lden	Etmaal		
267_A	1.5	36.2	34	1.3	36.2	30.9	2.3	37.3	40.7
267_B	4.5	38.1	37.5	1	38.1	34.2	2.0	39.6	43.0
267_C	7.5	38.8	37.1	0.6	38.8	33.8	1.6	40.0	43.5
268_A	1.5	42.2	35.9	8	42.2	32.7	9.0	42.7	46.3
268_B	4.5	40.7	40	4.3	40.7	36.6	5.3	42.1	45.7
268_C	7.5	39.5	41.6	5.5	39.5	38.1	6.5	41.9	45.4
269_A	1.5	44.5	36.1	1.3	44.5	32.9	2.3	44.8	48.5
269_B	4.5	43.2	41.7	1	43.2	38.2	2.0	44.4	48.1
269_C	7.5	42.4	43.3	0.6	42.4	39.7	1.6	44.3	48.0
270_A	1.5	36.5	36	7.9	36.5	32.8	8.9	38.0	41.4
270_B	4.5	37.2	41.5	8.3	37.2	38.0	9.3	40.6	44.1
270_C	7.5	37.5	43.9	9.4	37.5	40.3	10.4	42.1	45.7
271_A	1.5	33.1	34.7	3.6	33.1	31.6	4.6	35.4	38.7
271_B	4.5	34.4	38	3.1	34.4	34.7	4.1	37.6	40.9
271_C	7.5	35.1	38.5	2.7	35.1	35.2	3.7	38.1	41.5
272_A	1.5	31.4	36.1	10.3	31.4	32.9	11.3	35.2	38.5
272_B	4.5	33.2	40	10.5	33.2	36.6	11.5	38.2	41.6
272_C	7.5	34.2	41.6	11.1	34.2	38.1	12.1	39.6	43.1
273_A	1.5	31.8	36.9	11	31.8	33.7	12.0	35.9	39.1
273_B	4.5	33.4	41.1	10.9	33.4	37.6	11.9	39.0	42.5
273_C	7.5	34.1	43.4	11.2	34.1	39.8	12.2	40.9	44.4
274_A	1.5	29.9	35.9	8.2	29.9	32.7	9.2	34.5	37.7
274_B	4.5	31.4	39.4	8.2	31.4	36.0	9.2	37.3	40.7
274_C	7.5	32.2	41.4	8.2	32.2	37.9	9.2	39.0	42.4
275_A	1.5	39.5	36.6	8.8	39.5	33.4	9.8	40.5	43.9
275_B	4.5	39.1	40.4	8.6	39.1	37.0	9.6	41.2	44.7
275_C	7.5	38.3	41.3	8.7	38.3	37.8	9.7	41.1	44.6
276_A	1.5	29.4	36.3	14	29.4	33.1	15.0	34.7	37.9
276_B	4.5	31	40.2	14.1	31.0	36.8	15.1	37.8	41.2
276_C	7.5	32.1	41.7	14.2	32.1	38.2	15.2	39.2	42.6
277_A	1.5	40.1	37	12	40.1	33.8	13.0	41.0	44.5
277_B	4.5	39.2	41	12	39.2	37.6	13.0	41.5	45.0
277_C	7.5	38.1	43.3	12.5	38.1	39.7	13.5	42.0	45.6
278_A	1.5	51.1	34.5	8	51.1	31.4	9.0	51.1	55.2
278_B	4.5	44.6	39	8.1	44.6	35.7	9.1	45.1	48.8
278_C	7.5	42.2	41.2	8.7	42.2	37.7	9.7	43.5	47.2
279_A	1.5	34.4	37.7	4.2	34.4	34.4	5.2	37.4	40.8
279_B	4.5	35.1	41.6	3.8	35.1	38.1	4.8	39.9	43.3
279_C	7.5	35.3	42.8	3.6	35.3	39.3	4.6	40.7	44.2
280_A	1.5	30	36.5	16.1	30.0	33.3	17.1	35.0	38.2
280_B	4.5	31.8	40.4	15.7	31.8	37.0	16.7	38.2	41.5
280_C	7.5	32.9	42.2	16.1	32.9	38.7	17.1	39.7	43.2
281_A	1.5	34	37.6	14.1	34.0	34.3	15.1	37.2	40.5
281_B	4.5	35.3	41.9	13.9	35.3	38.4	14.9	40.1	43.6
281_C	7.5	35.7	44	14.4	35.7	40.4	15.4	41.7	45.2
282_A	1.5	39.2	38.1	5	39.2	34.8	6.0	40.5	44.0
282_B	4.5	39.5	42.3	4.5	39.5	38.8	5.5	42.2	45.7
282_C	7.5	39.2	44.3	3.9	39.2	40.7	4.9	43.0	46.6
283_A	1.5	33.5	36	6.2	33.5	32.8	7.2	36.2	39.5
283_B	4.5	35.2	40.1	6.1	35.2	36.7	7.1	39.0	42.4
283_C	7.5	36.2	39.1	2.3	36.2	35.7	3.3	39.0	42.4
284_A	1.5	35.5	36.9	9.6	35.5	33.7	10.6	37.7	41.0
284_B	4.5	36.9	40.5	9.9	36.9	37.1	10.9	40.0	43.5
284_C	7.5	37.2	41.8	9.7	37.2	38.3	10.7	40.8	44.3
285_A	1.5	39	36.5	9.7	39.0	33.3	10.7	40.0	43.5
285_B	4.5	39.7	40.1	9.9	39.7	36.7	10.9	41.5	45.0
285_C	7.5	39.6	42.8	10.4	39.6	39.3	11.4	42.4	46.0
286_A	1.5	34.7	33.7	4.3	34.7	30.6	5.3	36.1	39.4
286_B	4.5	35.6	38.3	3.8	35.6	35.0	4.8	38.3	41.7
286_C	7.5	36.2	39.7	3.4	36.2	36.3	4.4	39.3	42.7
287_A	1.5	34	35.9	6.2	34.0	32.7	7.2	36.4	39.7
287_B	4.5	35.7	39.8	6.1	35.7	36.4	7.1	39.1	42.5
287_C	7.5	36.7	38.1	2.8	36.7	34.8	3.8	38.9	42.3
288_A	1.5	36.2	36.6	11.5	36.2	33.4	12.5	38.0	41.4
288_B	4.5	37.4	40.3	11.7	37.4	36.9	12.7	40.2	43.6
288_C	7.5	37.8	41	11.8	37.8	37.6	12.8	40.7	44.2
289_A	1.5	37.3	36	11.5	37.3	32.8	12.5	38.6	42.0
289_B	4.5	38.2	39.7	11.8	38.2	36.3	12.8	40.4	43.9
289_C	7.5	38.4	42.3	12.6	38.4	38.8	13.6	41.6	45.2
289_D	10.5	38.5	45.6	16.7	38.5	41.9	17.7	43.6	47.2
290_A	1.5	31.2	35.7	9.5	31.2	32.5	10.5	34.9	38.1
290_B	4.5	32.7	39.5	9.4	32.7	36.1	10.4	37.8	41.1
290_C	7.5	34.1	40.8	8.7	34.1	37.4	9.7	39.0	42.5
295_A	1.5	40.8	35.2	2.8	40.8	32.0	3.8	41.3	44.9
295_B	4.5	40.6	38.6	2.5	40.6	35.3	3.5	41.7	45.3
295_C	7.5	40	39.4	2.2	40.0	36.0	3.2	41.5	45.0
296_A	1.5	36.4	35.5	10.2	36.4	32.3	11.2	37.8	41.2
296_B	4.5	37	39.1	10.4	37.0	35.7	11.4	39.4	42.9
296_C	7.5	37.2	41.4	11.1	37.2	37.9	12.1	40.6	44.1
297_A	1.5	32.6	35.7	18.9	32.6	32.5	19.9	35.7	38.9
297_B	4.5	34.1	40.7	18.6	34.1	37.3	19.6	39.0	42.4

Naam	Hoogte	LVL	LRL	LIL	L*VL	L*RL	L*IL	Lcum	LRL,cum
	[m]	Lden	Lden	Etmaal	Lden	Lden	Etmaal		
297_C	7.5	34.8	43.2	18.4	34.8	39.6	19.4	40.9	44.4
298_A	1.5	35	34.9	14	35.0	31.8	15.0	36.7	40.0
298_B	4.5	35.9	39.7	13.7	35.9	36.3	14.7	39.1	42.6
298_C	7.5	36.3	41.3	13	36.3	37.8	14.0	40.2	43.6
299_A	1.5	33.1	34.4	3.2	33.1	31.3	4.2	35.3	38.5
299_B	4.5	34.5	38	2.8	34.5	34.7	3.8	37.6	41.0
299_C	7.5	35	39.7	2.4	35.0	36.3	3.4	38.7	42.1
300_A	1.5	36.7	35.7	10.8	36.7	32.5	11.8	38.1	41.5
300_B	4.5	37.3	39.8	11.3	37.3	36.4	12.3	39.9	43.4
300_C	7.5	37.4	41.2	12.1	37.4	37.7	13.1	40.6	44.1
301_A	1.5	34.4	38	18.2	34.4	34.7	19.2	37.6	41.0
301_B	4.5	35.9	42.1	17.9	35.9	38.6	18.9	40.5	44.0
301_C	7.5	36.4	43.8	17.7	36.4	40.2	18.7	41.7	45.3
302_A	1.5	32.2	35.3	3.7	32.2	32.1	4.7	35.2	38.4
302_B	4.5	34.3	39.8	3.4	34.3	36.4	4.4	38.5	41.9
302_C	7.5	34.9	41	3.1	34.9	37.6	4.1	39.4	42.9
303_A	1.5	35.4	35.8	7.9	35.4	32.6	8.9	37.2	40.6
303_B	4.5	36.3	40	7.9	36.3	36.6	8.9	39.5	42.9
303_C	7.5	36.4	41.1	7.9	36.4	37.6	8.9	40.1	43.6
304_A	1.5	42	35.9	9.6	42.0	32.7	10.6	42.5	46.1
304_B	4.5	42	39.6	9.8	42.0	36.2	10.8	43.0	46.6
304_C	7.5	41.3	41.1	10.8	41.3	37.6	11.8	42.9	46.5
305_A	1.5	37	36.1	8.9	37.0	32.9	9.9	38.4	41.8
305_B	4.5	37.9	40	9.3	37.9	36.6	10.3	40.3	43.8
305_C	7.5	37.9	42.6	10.5	37.9	39.1	11.5	41.5	45.1
306_A	1.5	29.3	37.8	12.5	29.3	34.5	13.5	35.7	38.9
306_B	4.5	31.2	42	12.3	31.2	38.5	13.3	39.3	42.7
306_C	7.5	32.3	43.6	12.2	32.3	40.0	13.2	40.7	44.2
307_A	1.5	35.6	40.1	3.2	35.6	36.7	4.2	39.2	42.6
307_B	4.5	37.2	44.2	3	37.2	40.6	4.0	42.2	45.8
307_C	7.5	38	45.8	2.9	38.0	42.1	3.9	43.5	47.2
308_A	1.5	32.1	37.1	19.5	32.1	33.8	20.5	36.2	39.5
308_B	4.5	33.8	40.7	19.1	33.8	37.3	20.1	38.9	42.4
308_C	7.5	34.6	42.6	18.8	34.6	39.1	19.8	40.4	43.9
309_A	1.5	33.6	37.8	17.9	33.6	34.5	18.9	37.2	40.5
309_B	4.5	35.4	41.5	17.5	35.4	38.0	18.5	39.9	43.4
309_C	7.5	36	44	17.1	36.0	40.4	18.1	41.8	45.3
310_A	1.5	34.9	39.4	0.9	34.9	36.0	1.9	38.5	41.9
310_B	4.5	36.5	42.9	0.6	36.5	39.4	1.6	41.2	44.7
310_C	7.5	37.4	44.8	0.5	37.4	41.2	1.5	42.7	46.3
311_A	1.5	33	38	6.1	33.0	34.7	7.1	36.9	40.3
311_B	4.5	34.6	42.1	5.8	34.6	38.6	6.8	40.1	43.5
311_C	7.5	35.1	44.1	5.3	35.1	40.5	6.3	41.6	45.1
312_A	1.5	31.4	38.7	5.6	31.4	35.4	6.6	36.8	40.1
312_B	4.5	33	42	5.8	33.0	38.5	6.8	39.6	43.0
312_C	7.5	33.7	44	6.3	33.7	40.4	7.3	41.2	44.8
313_A	1.5	30.4	37.6	20.9	30.4	34.3	21.9	36.0	39.2
313_B	4.5	32.3	41.4	20.5	32.3	37.9	21.5	39.1	42.5
313_C	7.5	33.2	43.9	20.1	33.2	40.3	21.1	41.1	44.6
314_A	1.5	31.6	36.4	18.8	31.6	33.2	19.8	35.6	38.8
314_B	4.5	33.2	40.5	18.4	33.2	37.1	19.4	38.6	42.0
314_C	7.5	34	42	18	34.0	38.5	19.0	39.9	43.3
315_A	1.5	47.4	37.7	-0.8	47.4	34.4	0.2	47.6	51.5
315_B	4.5	47.7	43.3	-1.5	47.7	39.7	-0.5	48.3	52.2
315_C	7.5	47.4	41.7	-1.7	47.4	38.2	-0.7	47.9	51.8
316_A	1.5	41.5	38.2	5.1	41.5	34.9	6.1	42.4	45.9
316_B	4.5	42.7	44.1	5	42.7	40.5	6.0	44.7	48.5
316_C	7.5	43.1	44.5	5.5	43.1	40.9	6.5	45.1	48.9
317_A	1.5	48.8	41.6	6.3	48.8	38.1	7.3	49.2	53.1
317_B	4.5	49.2	48.1	6.3	49.2	44.3	7.3	50.4	54.4
317_C	7.5	49	52.2	6.4	49.0	48.2	7.4	51.6	55.7
318_A	1.5	51.5	41.4	2.5	51.5	37.9	3.5	51.7	55.7
318_B	4.5	51.7	47.7	-1.9	51.7	43.9	-0.9	52.4	56.5
318_C	7.5	51.2	52.4	-2.1	51.2	48.4	-1.1	53.0	57.1
319_A	1.5	38.5	34.2	2.1	38.5	31.1	3.1	39.2	42.7
319_B	4.5	39.3	37.9	1.7	39.3	34.6	2.7	40.6	44.1
319_C	7.5	39.5	39.4	1.4	39.5	36.0	2.4	41.1	44.6
320_A	1.5	34.1	36.4	8.5	34.1	33.2	9.5	36.7	40.0
320_B	4.5	35.2	40.6	8.8	35.2	37.2	9.8	39.3	42.7
320_C	7.5	35.7	41.8	9.7	35.7	38.3	10.7	40.2	43.7
321_A	1.5	36	36.4	16.7	36.0	33.2	17.7	37.9	41.2
321_B	4.5	36.8	41.3	16.4	36.8	37.8	17.4	40.4	43.9
321_C	7.5	37.1	43.7	15.9	37.1	40.1	16.9	41.9	45.5
322_A	1.5	41	35.8	3.6	41.0	32.6	4.6	41.6	45.1
322_B	4.5	41.5	41.5	3.4	41.5	38.0	4.4	43.1	46.7
322_C	7.5	41.5	42.9	1.9	41.5	39.4	2.9	43.6	47.2
323_A	1.5	36.5	38.2	3.7	36.5	34.9	4.7	38.8	42.2
323_B	4.5	37.5	41.6	3.4	37.5	38.1	4.4	40.8	44.3
323_C	7.5	37.9	42.6	3.4	37.9	39.1	4.4	41.5	45.1
324_A	1.5	31.7	36.9	21.7	31.7	33.7	22.7	36.0	39.3
324_B	4.5	33.5	40.5	21.4	33.5	37.1	22.4	38.8	42.2

Naam	Hoogte	LVL	LRL	LIL	L*VL	L*RL	L*IL	Lcum	LRL,cum
	[m]	Lden	Lden	Etmaal	Lden	Lden	Etmaal		
324_C	7.5	34.2	42.4	21.1	34.2	38.9	22.1	40.2	43.7
325_A	1.5	36.6	38	22.3	36.6	34.7	23.3	38.9	42.3
325_B	4.5	37.8	42	22.1	37.8	38.5	23.1	41.2	44.8
325_C	7.5	38	44.1	21.8	38.0	40.5	22.8	42.5	46.1
326_A	1.5	40.7	36.5	6.4	40.7	33.3	7.4	41.4	45.0
326_B	4.5	41.2	41.9	6.3	41.2	38.4	7.3	43.0	46.7
326_C	7.5	41.1	43.1	3	41.1	39.5	4.0	43.4	47.0
331_A	1.5	44.7	41.1	-1.4	44.7	37.6	-0.4	45.5	49.2
331_B	4.5	45.9	47.1	-3.4	45.9	43.3	-2.4	47.8	51.7
331_C	7.5	46.1	48.6	-3.6	46.1	44.8	-2.6	48.5	52.4
332_A	1.5	41.1	38.8	7.7	41.1	35.5	8.7	42.1	45.7
332_B	4.5	41.2	42.4	7.6	41.2	38.9	8.6	43.2	46.8
332_C	7.5	40.9	44.2	7.7	40.9	40.6	8.7	43.8	47.4
333_A	1.5	48.6	38.1	3.4	48.6	34.8	4.4	48.8	52.7
333_B	4.5	46.6	41.5	3.7	46.6	38.0	4.7	47.2	51.0
333_C	7.5	44.7	44.3	6.3	44.7	40.7	7.3	46.2	49.9
334_A	1.5	46.5	43.2	2.2	46.5	39.6	3.2	47.3	51.1
334_B	4.5	47.2	47.1	-2.9	47.2	43.3	-1.9	48.7	52.6
334_C	7.5	47.1	48.3	-3	47.1	44.5	-2.0	49.0	52.9
335_A	1.5	32.6	37.6	8.6	32.6	34.3	9.6	36.6	39.9
335_B	4.5	34.1	41.3	6.2	34.1	37.8	7.2	39.4	42.8
335_C	7.5	34.7	42.3	5.7	34.7	38.8	6.7	40.2	43.7
335_D	10.5	35.1	42.9	3.9	35.1	39.4	4.9	40.7	44.2
336_A	1.5	29.2	38.4	11.2	29.2	35.1	12.2	36.1	39.4
336_B	4.5	31	42.2	10.3	31.0	38.7	11.3	39.4	42.8
336_C	7.5	32.2	44	10.9	32.2	40.4	11.9	41.0	44.5
336_D	10.5	32.6	46	13.3	32.6	42.3	14.3	42.7	46.4
337_A	1.5	31	38	19.3	31.0	34.7	20.3	36.4	39.6
337_B	4.5	32.8	41.6	18.8	32.8	38.1	19.8	39.3	42.7
337_C	7.5	33.5	44.2	18.7	33.5	40.6	19.7	41.4	44.9
337_D	10.5	34.3	47.1	19.8	34.3	43.3	20.8	43.9	47.5
338_A	1.5	32.4	36.7	3.3	32.4	33.5	4.3	36.0	39.2
338_B	4.5	34.1	40.1	2.9	34.1	36.7	3.9	38.6	42.0
338_C	7.5	34.8	42.8	2.6	34.8	39.3	3.6	40.6	44.1
338_D	10.5	35.6	45.5	3.2	35.6	41.8	4.2	42.8	46.4
339_A	1.5	29.9	38.3	6.8	29.9	35.0	7.8	36.2	39.4
339_B	4.5	31.4	41.5	6.3	31.4	38.0	7.3	38.9	42.3
339_C	7.5	32.4	42.8	7	32.4	39.3	8.0	40.1	43.6
339_D	10.5	32.9	43.3	9	32.9	39.7	10.0	40.6	44.1
340_A	1.5	32.9	39.8	16.1	32.9	36.4	17.1	38.0	41.4
340_B	4.5	34.3	43.4	15.5	34.3	39.8	16.5	40.9	44.4
340_C	7.5	34.9	45	16.4	34.9	41.4	17.4	42.3	45.8
340_D	10.5	35.9	47.4	18.8	35.9	43.6	19.8	44.3	48.0
341_A	1.5	34	38.3	24.3	34.0	35.0	25.3	37.8	41.1
341_B	4.5	35.2	42	23.6	35.2	38.5	24.6	40.3	43.8
341_C	7.5	35.8	44.4	24.1	35.8	40.8	25.1	42.1	45.6
341_D	10.5	36.3	47.9	25	36.3	44.1	26.0	44.8	48.5
342_A	1.5	30	36.7	6.5	30.0	33.5	7.5	35.1	38.3
342_B	4.5	31.5	40.1	5.9	31.5	36.7	6.9	37.8	41.2
342_C	7.5	32.5	42.7	5.9	32.5	39.2	6.9	40.0	43.5
342_D	10.5	33.4	44.9	6.9	33.4	41.3	7.9	41.9	45.5
347_A	1.5	31.8	38.5	6	31.8	35.2	7.0	36.8	40.1
347_B	4.5	33.2	41.5	5.5	33.2	38.0	6.5	39.3	42.7
347_C	7.5	33.9	42.9	6.1	33.9	39.4	7.1	40.4	43.9
348_A	1.5	35.8	40.2	8.7	35.8	36.8	9.7	39.3	42.8
348_B	4.5	36.7	43.7	8.9	36.7	40.1	9.9	41.7	45.3
348_C	7.5	37.1	45.3	10.8	37.1	41.6	11.8	42.9	46.6
349_A	1.5	32.2	38.6	9	32.2	35.3	10.0	37.0	40.3
349_B	4.5	33.6	42.5	9.3	33.6	39.0	10.3	40.1	43.6
349_C	7.5	34.5	44.9	10.4	34.5	41.3	11.4	42.1	45.7
350_A	1.5	28	37.5	9.8	28.0	34.2	10.8	35.2	38.4
350_B	4.5	29.9	41.1	9.7	29.9	37.6	10.7	38.3	41.7
350_C	7.5	31.8	43.1	8.9	31.8	39.5	9.9	40.2	43.7
351_A	1.5	31.8	38.3	7.7	31.8	35.0	8.7	36.7	40.0
351_B	4.5	33.3	41.8	7.4	33.3	38.3	8.4	39.5	42.9
351_C	7.5	33.8	43.8	8.2	33.8	40.2	9.2	41.1	44.6
352_A	1.5	35.6	40	13.8	35.6	36.6	14.8	39.2	42.6
352_B	4.5	36.7	43.7	12.9	36.7	40.1	13.9	41.8	45.3
352_C	7.5	37.1	45.7	13.5	37.1	42.0	14.5	43.2	46.9
353_A	1.5	32	38.8	14.6	32.0	35.5	15.6	37.1	40.4
353_B	4.5	33.6	41.7	14	33.6	38.2	15.0	39.5	43.0
353_C	7.5	34.3	44.6	14.6	34.3	41.0	15.6	41.8	45.4
354_A	1.5	28.7	37.8	11.6	28.7	34.5	12.6	35.5	38.8
354_B	4.5	30.6	41.6	11.5	30.6	38.1	12.5	38.8	42.2
354_C	7.5	31.7	43.8	11.5	31.7	40.2	12.5	40.8	44.3
355_A	1.5	32.8	38.5	16.9	32.8	35.2	17.9	37.2	40.5
355_B	4.5	34.2	42.1	16.3	34.2	38.6	17.3	40.0	43.4
355_C	7.5	34.9	44.3	16.9	34.9	40.7	17.9	41.7	45.3
356_A	1.5	36.3	40.6	11	36.3	37.2	12.0	39.8	43.2
356_B	4.5	37.5	44.4	10.9	37.5	40.8	11.9	42.5	46.0
356_C	7.5	38	46.3	12	38.0	42.6	13.0	43.9	47.5

Naam	Hoogte	LVL	LRL	LIL	L*VL	L*RL	L*IL	Lcum	LRL,cum
	[m]	Lden	Lden	Etmaal	Lden	Lden	Etmaal		
357_A	1.5	34.1	38.9	11.2	34.1	35.6	12.2	37.9	41.3
357_B	4.5	35.9	42.9	11.7	35.9	39.4	12.7	41.0	44.5
357_C	7.5	36.6	45.4	12.6	36.6	41.7	13.6	42.9	46.5
358_A	1.5	28.4	38.4	9.1	28.4	35.1	10.1	35.9	39.2
358_B	4.5	30.3	42.4	9	30.3	38.9	10.0	39.4	42.9
358_C	7.5	31.1	44.5	9.3	31.1	40.9	10.3	41.3	44.8
359_A	1.5	32.4	39.3	10.2	32.4	35.9	11.2	37.5	40.9
359_B	4.5	33.8	42.9	10.2	33.8	39.4	11.2	40.4	43.9
359_C	7.5	34.4	45	11.7	34.4	41.4	12.7	42.2	45.7
360_A	1.5	38.2	42	9.6	38.2	38.5	10.6	41.4	44.9
360_B	4.5	39.2	45.4	10	39.2	41.7	11.0	43.7	47.3
360_C	7.5	39.5	47.2	11.6	39.5	43.4	12.6	44.9	48.6
361_A	1.5	35.6	41.4	8.3	35.6	37.9	9.3	39.9	43.4
361_B	4.5	36.8	44.6	7.9	36.8	41.0	8.9	42.4	46.0
361_C	7.5	37.5	46.9	8.3	37.5	43.2	9.3	44.2	47.9
362_A	1.5	29.2	39.6	8	29.2	36.2	9.0	37.0	40.3
362_B	4.5	31.2	43.5	7.7	31.2	39.9	8.7	40.5	44.0
362_C	7.5	32.1	45.5	7.7	32.1	41.8	8.7	42.3	45.8
363_A	1.5	34.4	42.3	8.9	34.4	38.8	9.9	40.1	43.6
363_B	4.5	35.7	45	9	35.7	41.4	10.0	42.4	46.0
363_C	7.5	36.2	46.8	9.2	36.2	43.1	10.2	43.9	47.5
364_A	1.5	39.2	43.5	8.7	39.2	39.9	9.7	42.6	46.2
364_B	4.5	40.1	47.4	7.8	40.1	43.6	8.8	45.2	49.0
364_C	7.5	40.7	49.1	8.9	40.7	45.2	9.9	46.6	50.4
365_A	1.5	36.6	42.7	10.6	36.6	39.2	11.6	41.1	44.6
365_B	4.5	37.9	46.1	10.3	37.9	42.4	11.3	43.7	47.4
365_C	7.5	38.6	48.5	10.6	38.6	44.7	11.6	45.6	49.4
366_A	1.5	34.6	41.5	6.1	34.6	38.0	7.1	39.7	43.1
366_B	4.5	35.7	44.7	5.9	35.7	41.1	6.9	42.2	45.8
366_C	7.5	36.4	46.7	5.7	36.4	43.0	6.7	43.8	47.5
367_A	1.5	34.6	41.5	11.1	34.6	38.0	12.1	39.7	43.1
367_B	4.5	35.9	44.9	10.8	35.9	41.3	11.8	42.4	46.0
367_C	7.5	36.6	46.7	10.3	36.6	43.0	11.3	43.9	47.5
368_A	1.5	42.1	47.8	10.1	42.1	44.0	11.1	46.2	49.9
368_B	4.5	42.9	49.9	10	42.9	46.0	11.0	47.7	51.6
368_C	7.5	43.6	51.4	11.3	43.6	47.4	12.3	48.9	52.9
369_A	1.5	41.6	47.1	3.9	41.6	43.3	4.9	45.6	49.3
369_B	4.5	42.4	49.2	3.5	42.4	45.3	4.5	47.1	51.0
369_C	7.5	43.3	51	3.7	43.3	47.1	4.7	48.6	52.5
370_A	1.5	30.8	42.2	1.8	30.8	38.7	2.8	39.3	42.8
370_B	4.5	32.8	45.7	1.3	32.8	42.0	2.3	42.5	46.1
370_C	7.5	34	47.8	1.3	34.0	44.0	2.3	44.4	48.1
371_A	1.5	32.9	37	4.1	32.9	33.8	5.1	36.4	39.6
371_B	4.5	33.7	40.1	3.7	33.7	36.7	4.7	38.5	41.9
371_C	7.5	33.9	41.8	3.6	33.9	38.3	4.6	39.7	43.1
372_A	1.5	28.8	38.2	10.1	28.8	34.9	11.1	35.9	39.1
372_B	4.5	30.5	41.9	10.5	30.5	38.4	11.5	39.1	42.5
372_C	7.5	31.7	44	12	31.7	40.4	13.0	41.0	44.5
373_A	1.5	33.4	37.2	11.1	33.4	33.9	12.1	36.7	40.0
373_B	4.5	34.1	40.5	11	34.1	37.1	12.0	38.9	42.3
373_C	7.5	34.6	43.9	10.1	34.6	40.3	11.1	41.3	44.9
374_A	1.5	39.1	37.8	3.9	39.1	34.5	4.9	40.4	43.9
374_B	4.5	39.3	41.3	0.8	39.3	37.8	1.8	41.6	45.2
374_C	7.5	38.9	43.6	0.4	38.9	40.0	1.4	42.5	46.1
375_A	1.5	34	37.3	6.6	34.0	34.0	7.6	37.0	40.4
375_B	4.5	35	40.7	6.4	35.0	37.3	7.4	39.3	42.7
375_C	7.5	35.2	43.1	7	35.2	39.5	8.0	40.9	44.4
376_A	1.5	29.5	39.4	8.3	29.5	36.0	9.3	36.9	40.2
376_B	4.5	31.3	43.3	8.1	31.3	39.7	9.1	40.3	43.8
376_C	7.5	32.6	45.5	9.3	32.6	41.8	10.3	42.3	45.9
377_A	1.5	33.4	38.9	14	33.4	35.6	15.0	37.6	41.0
377_B	4.5	34.4	42.2	13.6	34.4	38.7	14.6	40.1	43.6
377_C	7.5	35	45	14	35.0	41.4	15.0	42.3	45.8
378_A	1.5	39	39	3.9	39.0	35.7	4.9	40.7	44.2
378_B	4.5	39.2	42.4	2.3	39.2	38.9	3.3	42.1	45.6
378_C	7.5	38.9	44.6	2.2	38.9	41.0	3.2	43.1	46.7
379_A	1.5	34.2	38	7.3	34.2	34.7	8.3	37.5	40.8
379_B	4.5	35	41.6	7.1	35.0	38.1	8.1	39.8	43.3
379_C	7.5	35.2	43.7	7.3	35.2	40.1	8.3	41.3	44.9
380_A	1.5	29.9	39.2	9.2	29.9	35.8	10.2	36.8	40.1
380_B	4.5	31.8	43.5	9.3	31.8	39.9	10.3	40.6	44.0
380_C	7.5	33	45.2	10.2	33.0	41.5	11.2	42.1	45.7
381_A	1.5	34.2	38.9	11.6	34.2	35.6	12.6	38.0	41.3
381_B	4.5	35.1	42.2	12	35.1	38.7	13.0	40.3	43.8
381_C	7.5	35.7	45	12.3	35.7	41.4	13.3	42.4	46.0
382_A	1.5	40.1	42.8	4.1	40.1	39.3	5.1	42.7	46.3
382_B	4.5	40.1	44.9	3.8	40.1	41.3	4.8	43.7	47.4
382_C	7.5	39.4	46.4	2.7	39.4	42.7	3.7	44.4	48.0
383_A	1.5	33.9	38.6	8.4	33.9	35.3	9.4	37.7	41.0
383_B	4.5	34.7	42.3	8.4	34.7	38.8	9.4	40.2	43.7
383_C	7.5	35	44.7	9.1	35.0	41.1	10.1	42.0	45.6

Naam	Hoogte	LVL	LRL	LIL	L*VL	L*RL	L*IL	Lcum	LRL,cum
	[m]	Lden	Lden	Etmaal	Lden	Lden	Etmaal		
384_A	1.5	30.6	40	8	30.6	36.6	9.0	37.6	40.9
384_B	4.5	32.5	43.5	8.4	32.5	39.9	9.4	40.7	44.2
384_C	7.5	33.8	45.9	9.8	33.8	42.2	10.8	42.8	46.4
385_A	1.5	35	43.3	7.2	35.0	39.7	8.2	41.0	44.5
385_B	4.5	36.1	46	7.2	36.1	42.3	8.2	43.2	46.9
385_C	7.5	36.6	47.8	7.8	36.6	44.0	8.8	44.7	48.4
386_A	1.5	38.7	40.1	5.3	38.7	36.7	6.3	40.8	44.3
386_B	4.5	38.9	43.6	5	38.9	40.0	6.0	42.5	46.1
386_C	7.5	38.6	45.5	4.7	38.6	41.8	5.7	43.5	47.2
387_A	1.5	35.5	42.5	9.6	35.5	39.0	10.6	40.6	44.1
387_B	4.5	36.2	44.8	9.9	36.2	41.2	10.9	42.4	46.0
387_C	7.5	36.4	46.4	10.4	36.4	42.7	11.4	43.6	47.3
388_A	1.5	31.2	40.3	8.8	31.2	36.9	9.8	37.9	41.3
388_B	4.5	33.1	44	9	33.1	40.4	10.0	41.1	44.7
388_C	7.5	34.3	46.2	9.1	34.3	42.5	10.1	43.1	46.7
389_A	1.5	37.1	43.4	8.1	37.1	39.8	9.1	41.7	45.2
389_B	4.5	38	46.3	7.6	38.0	42.6	8.6	43.9	47.5
389_C	7.5	38.5	48.5	7.8	38.5	44.7	8.8	45.6	49.4
390_A	1.5	39.8	41.8	3.9	39.8	38.3	4.9	42.1	45.7
390_B	4.5	39.9	45.4	3.7	39.9	41.7	4.7	43.9	47.6
390_C	7.5	39.4	47.4	3.6	39.4	43.6	4.6	45.0	48.7
391_A	1.5	34.6	39.8	9	34.6	36.4	10.0	38.6	42.0
391_B	4.5	35.5	43.6	8.8	35.5	40.0	9.8	41.3	44.9
391_C	7.5	35.9	45.8	8.6	35.9	42.1	9.6	43.0	46.7
392_A	1.5	37.9	42.9	8.3	37.9	39.4	9.3	41.7	45.3
392_B	4.5	38.6	45.1	8	38.6	41.4	9.0	43.3	46.9
392_C	7.5	39.4	47	8.1	39.4	43.3	9.1	44.7	48.5
393_A	1.5	38.1	43	3.7	38.1	39.5	4.7	41.8	45.4
393_B	4.5	38.9	46.1	3.2	38.9	42.4	4.2	44.0	47.7
393_C	7.5	39.6	48.7	3.2	39.6	44.9	4.2	46.0	49.8
394_A	1.5	40.3	42.6	4.5	40.3	39.1	5.5	42.7	46.3
394_B	4.5	40.5	46	4.2	40.5	42.3	5.2	44.5	48.2
394_C	7.5	40.2	48.1	4.1	40.2	44.3	5.1	45.7	49.5
395_A	1.5	36.3	44.5	11.1	36.3	40.9	12.1	42.2	45.8
395_B	4.5	37.8	47.8	11.3	37.8	44.0	12.3	44.9	48.7
395_C	7.5	38.7	49.1	12	38.7	45.2	13.0	46.1	49.9
396_A	1.5	46.4	51.4	10.2	46.4	47.4	11.2	50.0	53.9
396_B	4.5	47.5	54.3	10.6	47.5	50.2	11.6	52.1	56.1
396_C	7.5	48	56.8	12.4	48.0	52.6	13.4	53.9	58.0
397_A	1.5	50.8	54	1.9	50.8	49.9	2.9	53.4	57.5
397_B	4.5	51.3	58.5	1.6	51.3	54.2	2.6	56.0	60.3
397_C	7.5	51.4	61.4	1.4	51.4	56.9	2.4	58.0	62.4
398_A	1.5	37.9	46.8	3.2	37.9	43.1	4.2	44.2	47.9
398_B	4.5	39.5	51.9	3	39.5	47.9	4.0	48.5	52.4
398_C	7.5	39.7	54.2	3	39.7	50.1	4.0	50.5	54.5
399_A	1.5	35.9	45.1	7	35.9	41.4	8.0	42.5	46.1
399_B	4.5	37.2	47.1	6.9	37.2	43.3	7.9	44.3	48.0
399_C	7.5	38	48.6	7.3	38.0	44.8	8.3	45.6	49.4
400_A	1.5	37.1	46.3	10	37.1	42.6	11.0	43.7	47.3
400_B	4.5	38.3	50.6	9.9	38.3	46.7	10.9	47.3	51.1
400_C	7.5	39.3	52.4	10.2	39.3	48.4	11.2	48.9	52.8
401_A	1.5	36.4	47.5	1.3	36.4	43.7	2.3	44.5	48.2
401_B	4.5	38.4	51.6	0.9	38.4	47.6	1.9	48.1	52.0
401_C	7.5	39.2	54.4	0.7	39.2	50.3	1.7	50.6	54.6
402_A	1.5	34.8	44.6	1.7	34.8	41.0	2.7	41.9	45.5
402_B	4.5	36.3	48.4	1.5	36.3	44.6	2.5	45.2	48.9
402_C	7.5	37.1	50.7	1.7	37.1	46.8	2.7	47.2	51.0
403_A	1.5	29.9	41.5	3	29.9	38.0	4.0	38.6	42.1
403_B	4.5	32.2	44.6	3.1	32.2	41.0	4.1	41.5	45.1
403_C	7.5	34.7	47.3	3.9	34.7	43.5	4.9	44.1	47.7
404_A	1.5	47.4	51	0.4	47.4	47.1	1.4	50.2	54.2
404_B	4.5	47.9	55.5	0.3	47.9	51.3	1.3	53.0	57.1
404_C	7.5	48.1	58.7	2.2	48.1	54.4	3.2	55.3	59.5
405_A	1.5	51.6	54.6	0.9	51.6	50.5	1.9	54.1	58.3
405_B	4.5	51.8	59.5	0.6	51.8	55.1	1.6	56.8	61.1
405_C	7.5	51.5	62.6	0.4	51.5	58.1	1.4	58.9	63.4
406_A	1.5	45.7	51	0	45.7	47.1	1.0	49.4	53.4
406_B	4.5	46	55.6	-0.1	46.0	51.4	0.9	52.5	56.6
406_C	7.5	45.9	58.3	0.2	45.9	54.0	1.2	54.6	58.8
407_A	1.5	31.2	41.3	1	31.2	37.8	2.0	38.7	42.1
407_B	4.5	33.3	44.8	1.8	33.3	41.2	2.8	41.8	45.4
407_C	7.5	35	47	4.1	35.0	43.3	5.1	43.9	47.5
408_A	1.5	45.7	50.3	1.8	45.7	46.4	2.8	49.1	53.0
408_B	4.5	46	55.3	1.9	46.0	51.1	2.9	52.3	56.4
408_C	7.5	45.9	58.7	2.2	45.9	54.4	3.2	54.9	59.2
409_A	1.5	51.7	54.7	0.1	51.7	50.6	1.1	54.2	58.4
409_B	4.5	51.9	59.8	-0.3	51.9	55.4	0.7	57.0	61.3
409_C	7.5	51.5	63.3	-1.2	51.5	58.7	-0.2	59.5	63.9
410_A	1.5	46.7	52.3	-0.5	46.7	48.3	0.5	50.6	54.6
410_B	4.5	47	57.1	-0.8	47.0	52.8	0.2	53.8	58.0
410_C	7.5	46.7	60.1	-1.1	46.7	55.7	-0.1	56.2	60.5

Naam	Hoogte	LVL	LRL	LIL	L*VL	L*RL	L*IL	Lcum	LRL,cum
	[m]	Lden	Lden	Etmaal	Lden	Lden	Etmaal		
411_A	1.5	38.3	40.7	5.4	38.3	37.3	6.4	40.8	44.3
411_B	4.5	39.1	43.6	5.4	39.1	40.0	6.4	42.6	46.2
411_C	7.5	39.3	46.2	5.8	39.3	42.5	6.8	44.2	47.9
412_A	1.5	33.6	45.4	4.7	33.6	41.7	5.7	42.4	45.9
412_B	4.5	35.4	49.9	4.8	35.4	46.0	5.8	46.4	50.2
412_C	7.5	36.7	52	5.4	36.7	48.0	6.4	48.3	52.2
413_A	1.5	37.3	47.3	1.2	37.3	43.5	2.2	44.5	48.2
413_B	4.5	39	51	0.9	39.0	47.1	1.9	47.7	51.5
413_C	7.5	39.6	53.5	0.7	39.6	49.4	1.7	49.9	53.8
414_A	1.5	37.3	45.1	6.3	37.3	41.4	7.3	42.9	46.5
414_B	4.5	38.4	48.9	6	38.4	45.1	7.0	45.9	49.7
414_C	7.5	38.7	51.3	5.9	38.7	47.3	6.9	47.9	51.8
415_A	1.5	32	42.8	5.4	32.0	39.3	6.4	40.0	43.5
415_B	4.5	34.2	46.1	5.9	34.2	42.4	6.9	43.0	46.6
415_C	7.5	35.6	48.4	6.9	35.6	44.6	7.9	45.1	48.8
416_A	1.5	46.5	52.5	1.8	46.5	48.5	2.8	50.6	54.6
416_B	4.5	46.8	57.2	2.7	46.8	52.9	3.7	53.9	58.0
416_C	7.5	46.7	60.3	4.6	46.7	55.9	5.6	56.4	60.7
417_A	1.5	51.7	55.7	-0.8	51.7	51.5	0.2	54.6	58.8
417_B	4.5	51.8	60.6	-1.1	51.8	56.2	-0.1	57.5	61.9
417_C	7.5	51.4	64.3	-1.3	51.4	59.7	-0.3	60.3	64.8
418_A	1.5	45.5	52	-0.1	45.5	48.0	0.9	49.9	53.9
418_B	4.5	45.9	56.3	-0.4	45.9	52.1	0.6	53.0	57.1
418_C	7.5	45.7	59.4	-0.6	45.7	55.0	0.4	55.5	59.8
419_A	1.5	41.5	41.4	7	41.5	37.9	8.0	43.1	46.7
419_B	4.5	41.6	44.1	6.8	41.6	40.5	7.8	44.1	47.8
419_C	7.5	41.2	46.2	7	41.2	42.5	8.0	44.9	48.6
420_A	1.5	36.6	44.4	7.4	36.6	40.8	8.4	42.2	45.8
420_B	4.5	37.6	48.3	7.2	37.6	44.5	8.2	45.3	49.0
420_C	7.5	38.4	50.4	7.3	38.4	46.5	8.3	47.1	50.9
421_A	1.5	37.8	49.1	3.6	37.8	45.2	4.6	46.0	49.7
421_B	4.5	39.3	52.2	3.3	39.3	48.2	4.3	48.7	52.6
421_C	7.5	39.9	54.6	3.2	39.9	50.5	4.2	50.8	54.8
422_A	1.5	37.1	46.2	2.7	37.1	42.5	3.7	43.6	47.2
422_B	4.5	38.1	49.4	2.4	38.1	45.5	3.4	46.3	50.0
422_C	7.5	38.4	52	2.5	38.4	48.0	3.5	48.5	52.3
423_A	1.5	33	42.6	6.1	33.0	39.1	7.1	40.0	43.5
423_B	4.5	34.8	45.9	6.1	34.8	42.2	7.1	42.9	46.5
423_C	7.5	36	48.1	6.5	36.0	44.3	7.5	44.9	48.6
424_A	1.5	45.9	52.2	7.2	45.9	48.2	8.2	50.2	54.2
424_B	4.5	46.3	56.6	6.8	46.3	52.4	7.8	53.3	57.5
424_C	7.5	46.1	59.7	7	46.1	55.3	8.0	55.8	60.1
425_A	1.5	52.2	55.8	-1.3	52.2	51.6	-0.3	54.9	59.1
425_B	4.5	52.2	60.6	-1.6	52.2	56.2	-0.6	57.6	62.0
425_C	7.5	51.6	64.6	-1.8	51.6	60.0	-0.8	60.6	65.1
426_A	1.5	46.1	52	-1.4	46.1	48.0	-0.4	50.2	54.1
426_B	4.5	46.4	56.4	-1.7	46.4	52.2	-0.7	53.2	57.3
426_C	7.5	46.2	59.6	-1.9	46.2	55.2	-0.9	55.7	60.0
427_A	1.5	41.7	40.4	5.4	41.7	37.0	6.4	43.0	46.58
427_B	4.5	41.7	43.5	5.5	41.7	39.9	6.5	43.9	47.6
427_C	7.5	41.3	45.7	6.7	41.3	42.0	7.7	44.7	48.4
428_A	1.5	38	45.4	6.5	38.0	41.7	7.5	43.3	46.9
428_B	4.5	38.7	48.3	6.6	38.7	44.5	7.6	45.5	49.2
428_C	7.5	39	50.8	6.6	39.0	46.9	7.6	47.5	51.4
429_A	1.5	37	49	-0.8	37.0	45.2	0.2	45.8	49.5
429_B	4.5	38.8	52.1	-1	38.8	48.1	0.0	48.6	52.5
429_C	7.5	39.3	54.6	-1.2	39.3	50.5	-0.2	50.8	54.8
430_A	1.5	38.3	47.1	-1.5	38.3	43.3	-0.5	44.5	48.2
430_B	4.5	39.3	50.1	-1.8	39.3	46.2	-0.8	47.0	50.8
430_C	7.5	39.4	52.6	-2	39.4	48.6	-1.0	49.1	53.0
431_A	1.5	40.8	40.6	4.3	40.8	37.2	5.3	42.4	46.0
431_B	4.5	41.1	43.4	4.3	41.1	39.8	5.3	43.5	47.2
431_C	7.5	40.8	45.6	4.9	40.8	41.9	5.9	44.4	48.1
432_A	1.5	37.3	46.5	6.8	37.3	42.8	7.8	43.9	47.5
432_B	4.5	38.6	49.6	6.7	38.6	45.7	7.7	46.5	50.3
432_C	7.5	39	52.1	7	39.0	48.1	8.0	48.6	52.5
433_A	1.5	38.2	49.5	-2	38.2	45.6	-1.0	46.3	50.1
433_B	4.5	40.1	52.8	-2.2	40.1	48.8	-1.2	49.3	53.3
433_C	7.5	40.6	55.3	-2.3	40.6	51.1	-1.3	51.5	55.5
434_A	1.5	37.7	46.6	1.7	37.7	42.9	2.7	44.0	47.7
434_B	4.5	39.1	49.8	1.5	39.1	45.9	2.5	46.7	50.5
434_C	7.5	39.3	52.2	-2.6	39.3	48.2	-1.6	48.7	52.6
435_A	1.5	32.5	42	4.9	32.5	38.5	5.9	39.5	42.9
435_B	4.5	34.5	45.4	5	34.5	41.7	6.0	42.5	46.1
435_C	7.5	35.7	47.6	5.4	35.7	43.8	6.4	44.4	48.1
436_A	1.5	46.9	52.5	3.7	46.9	48.5	4.7	50.8	54.8
436_B	4.5	47.2	57	3.9	47.2	52.8	4.9	53.8	58.0
436_C	7.5	47	60.3	4.4	47.0	55.9	5.4	56.4	60.7
437_A	1.5	52	55.7	-1.3	52.0	51.5	-0.3	54.8	59.0
437_B	4.5	52	60.5	-1.5	52.0	56.1	-0.5	57.5	61.9
437_C	7.5	51.5	64.3	-1.7	51.5	59.7	-0.7	60.3	64.8

Naam	Hoogte	LVL	LRL	LIL	L*VL	L*RL	L*IL	Lcum	LRL,cum
	[m]	Lden	Lden	Etmaal	Lden	Lden	Etmaal		
438_A	1.5	46.7	52.2	1.4	46.7	48.2	2.4	50.5	54.5
438_B	4.5	46.9	56.7	1.2	46.9	52.5	2.2	53.5	57.7
438_C	7.5	46.6	60	1.2	46.6	55.6	2.2	56.1	60.4
439_A	1.5	34.4	45.7	2.7	34.4	42.0	3.7	42.7	46.3
439_B	4.5	36.2	47.9	2.9	36.2	44.1	3.9	44.8	48.5
439_C	7.5	37.3	49.9	3.9	37.3	46.0	4.9	46.6	50.4
440_A	1.5	46.1	52.1	2.3	46.1	48.1	3.3	50.2	54.2
440_B	4.5	46.3	56.6	2.4	46.3	52.4	3.4	53.3	57.5
440_C	7.5	46	59.7	3	46.0	55.3	4.0	55.8	60.1
441_A	1.5	52.5	55.8	-2.4	52.5	51.6	-1.4	55.1	59.3
441_B	4.5	52.4	60.6	-2.6	52.4	56.2	-1.6	57.7	62.0
441_C	7.5	51.8	64.5	-2.8	51.8	59.9	-1.8	60.5	65.0
442_A	1.5	46.3	52.2	-2.7	46.3	48.2	-1.7	50.4	54.3
442_B	4.5	46.5	56.7	-2.9	46.5	52.5	-1.9	53.4	57.6
442_C	7.5	46.1	59.8	-3	46.1	55.4	-2.0	55.9	60.2
443_A	1.5	36	46.2	0.3	36.0	42.5	1.3	43.4	47.0
443_B	4.5	37.9	48.5	0.4	37.9	44.7	1.4	45.5	49.2
443_C	7.5	38.8	50.3	1.5	38.8	46.4	2.5	47.1	50.9
444_A	1.5	45.4	51.9	2.6	45.4	47.9	3.6	49.8	53.8
444_B	4.5	45.7	56.3	2.7	45.7	52.1	3.7	53.0	57.1
444_C	7.5	45.5	59.3	3.6	45.5	54.9	4.6	55.4	59.6
445_A	1.5	51.6	55.6	-1.9	51.6	51.4	-0.9	54.5	58.7
445_B	4.5	51.6	60.4	-2.2	51.6	56.0	-1.2	57.3	61.7
445_C	7.5	51.1	64	-2.1	51.1	59.4	-1.1	60.0	64.5
446_A	1.5	46.1	52.5	-2.7	46.1	48.5	-1.7	50.5	54.5
446_B	4.5	46.5	56.9	-2.9	46.5	52.7	-1.9	53.6	57.7
446_C	7.5	46.3	59.7	-3.1	46.3	55.3	-2.1	55.8	60.1
447_A	1.5	36.9	44.7	1.6	36.9	41.1	2.6	42.5	46.1
447_B	4.5	38.7	47.7	1.7	38.7	43.9	2.7	45.1	48.8
447_C	7.5	39.4	50.1	3.1	39.4	46.2	4.1	47.0	50.8
448_A	1.5	46.7	52.6	0.7	46.7	48.6	1.7	50.7	54.8
448_B	4.5	47	57	1.4	47.0	52.8	2.4	53.8	57.9
448_C	7.5	46.7	60.1	4	46.7	55.7	5.0	56.2	60.5
449_A	1.5	51.2	55.5	-3.3	51.2	51.3	-2.3	54.3	58.5
449_B	4.5	51.2	60.3	-3.5	51.2	55.9	-2.5	57.2	61.5
449_C	7.5	50.7	63.7	-3.5	50.7	59.1	-2.5	59.7	64.2
450_A	1.5	46.7	53.5	-3.3	46.7	49.4	-2.3	51.3	55.3
450_B	4.5	47	57.6	-3.5	47.0	53.3	-2.5	54.2	58.4
450_C	7.5	46.7	60.5	-2.8	46.7	56.1	-1.8	56.5	60.8
451_A	1.5	41.6	38.4	2.5	41.6	35.1	3.5	42.5	46.1
451_B	4.5	41.9	41.7	2.4	41.9	38.2	3.4	43.4	47.1
451_C	7.5	41.6	44	3.5	41.6	40.4	4.5	44.1	47.7
452_A	1.5	38	46.2	5.3	38.0	42.5	6.3	43.8	47.5
452_B	4.5	39.3	49.5	5.7	39.3	45.6	6.7	46.5	50.3
452_C	7.5	39.7	52.1	10.6	39.7	48.1	11.6	48.7	52.6
453_A	1.5	40.4	49.1	0.8	40.4	45.2	1.8	46.5	50.3
453_B	4.5	42.2	52.3	0.5	42.2	48.3	1.5	49.2	53.2
453_C	7.5	42.4	54.7	0.3	42.4	50.6	1.3	51.2	55.2
454_A	1.5	46	53.9	-1.6	46.0	49.8	-0.6	51.3	55.4
454_B	4.5	46.3	55.5	-1.7	46.3	51.3	-0.7	52.5	56.6
454_C	7.5	45.7	56.8	-3.3	45.7	52.6	-2.3	53.4	57.5
455_A	1.5	40.5	43.3	-3	40.5	39.7	-2.0	43.1	46.8
455_B	4.5	41.4	46.2	-2.7	41.4	42.5	-1.7	45.0	48.7
455_C	7.5	41.6	48.4	-1.8	41.6	44.6	-0.8	46.4	50.1
456_A	1.5	45.6	53.2	-1.6	45.6	49.1	-0.6	50.7	54.7
456_B	4.5	46	57.3	-1.3	46.0	53.0	-0.3	53.8	58.0
456_C	7.5	45.8	59.8	-0.1	45.8	55.4	0.9	55.9	60.1
457_A	1.5	51	57.4	-1.2	51.0	53.1	-0.2	55.2	59.4
457_B	4.5	50.9	61	-1.3	50.9	56.6	-0.3	57.6	61.9
457_C	7.5	50.4	63.3	-4.9	50.4	58.7	-3.9	59.3	63.8
458_A	1.5	48.5	55.1	-1.3	48.5	50.9	-0.3	52.9	57.0
458_B	4.5	48.7	57.4	-1.4	48.7	53.1	-0.4	54.5	58.7
458_C	7.5	48.4	59.4	-4	48.4	55.0	-3.0	55.9	60.1
459_A	1.5	34.9	38.2	9.3	34.9	34.9	10.3	37.9	41.28
459_B	4.5	36.5	42.8	1.8	36.5	39.3	2.8	41.1	44.6
459_C	7.5	37.6	44	1.6	37.6	40.4	2.6	42.2	45.8
460_A	1.5	37.9	35.6	1.3	37.9	32.4	2.3	39.0	42.4
460_B	4.5	38.6	39.5	1.1	38.6	36.1	2.1	40.5	44.0
460_C	7.5	38.7	42.1	1.3	38.7	38.6	2.3	41.7	45.2
461_A	1.5	43.1	38.1	11.7	43.1	34.8	12.7	43.7	47.4
461_B	4.5	43.5	42.6	11.5	43.5	39.1	12.5	44.8	48.6
461_C	7.5	43.3	45.6	11.4	43.3	41.9	12.4	45.7	49.4
462_A	1.5	38.3	36.4	10	38.3	33.2	11.0	39.5	42.9
462_B	4.5	39.3	40.8	5.8	39.3	37.4	6.8	41.4	45.0
462_C	7.5	39.6	44.2	5.8	39.6	40.6	6.8	43.1	46.8
463_A	1.5	33.6	36.7	11	33.6	33.5	12.0	36.6	39.9
463_B	4.5	35.1	39.7	6.6	35.1	36.3	7.6	38.8	42.2
463_C	7.5	35.9	39.4	1.2	35.9	36.0	2.2	39.0	42.4
464_A	1.5	39	36	18.6	39.0	32.8	19.6	40.0	43.4
464_B	4.5	39.6	39.7	18.3	39.6	36.3	19.3	41.3	44.8
464_C	7.5	39.6	41.4	16.6	39.6	37.9	17.6	41.9	45.4

Naam	Hoogte	LVL	LRL	LIL	L*VL	L*RL	L*IL	Lcum	LRL,cum
	[m]	Lden	Lden	Etmaal	Lden	Lden	Etmaal		
465_A	1.5	44.1	38.2	13.9	44.1	34.9	14.9	44.6	48.3
465_B	4.5	44.3	42.8	13.7	44.3	39.3	14.7	45.5	49.2
465_C	7.5	43.9	45.1	13.5	43.9	41.4	14.5	45.9	49.6
466_A	1.5	39	36.9	11.5	39.0	33.7	12.5	40.1	43.6
466_B	4.5	39.6	40.8	9.6	39.6	37.4	10.6	41.6	45.2
466_C	7.5	39.6	43.3	5.1	39.6	39.7	6.1	42.7	46.3
467_A	1.5	35.8	37	0.2	35.8	33.8	1.2	37.9	41.3
467_B	4.5	37.7	41.3	-0.2	37.7	37.8	0.8	40.8	44.3
467_C	7.5	38.6	44	-0.5	38.6	40.4	0.5	42.6	46.2
468_A	1.5	38.6	36.1	11.3	38.6	32.9	12.3	39.6	43.1
468_B	4.5	39.3	39.8	11	39.3	36.4	12.0	41.1	44.6
468_C	7.5	39.4	41	10.9	39.4	37.6	11.9	41.6	45.1
469_A	1.5	44.3	39.1	2.5	44.3	35.7	3.5	44.9	48.6
469_B	4.5	44.7	44.9	2.6	44.7	41.3	3.6	46.3	50.1
469_C	7.5	44.4	47	3	44.4	43.3	4.0	46.9	50.7
470_A	1.5	39.7	37.6	7.5	39.7	34.3	8.5	40.8	44.3
470_B	4.5	41	43.3	6	41.0	39.7	7.0	43.4	47.1
470_C	7.5	41.3	45.8	5.9	41.3	42.1	6.9	44.7	48.4
471_A	1.5	39.7	36.9	4.2	39.7	33.7	5.2	40.7	44.2
471_B	4.5	41.4	42.4	2	41.4	38.9	3.0	43.3	47.0
471_C	7.5	41.7	43.6	2.4	41.7	40.0	3.4	44.0	47.6
472_A	1.5	39.6	35.7	4.9	39.6	32.5	5.9	40.4	43.9
472_B	4.5	40.2	39.8	5.1	40.2	36.4	6.1	41.7	45.3
472_C	7.5	40.3	40	5.5	40.3	36.6	6.5	41.8	45.4
473_A	1.5	45.6	39.8	9	45.6	36.4	10.0	46.1	49.9
473_B	4.5	46.1	46.2	8.9	46.1	42.5	9.9	47.7	51.5
473_C	7.5	45.8	49.3	9.1	45.8	45.4	10.1	48.6	52.5
474_A	1.5	44	40	6.3	44.0	36.6	7.3	44.7	48.4
474_B	4.5	45.4	47	5.2	45.4	43.3	6.2	47.5	51.3
474_C	7.5	45.4	50.6	5.2	45.4	46.7	6.2	49.1	53.0
475_A	1.5	37.8	41.2	1.4	37.8	37.7	2.4	40.8	44.3
475_B	4.5	39.4	45.8	1.2	39.4	42.1	2.2	44.0	47.6
475_C	7.5	40.2	47.1	1	40.2	43.3	2.0	45.1	48.8
476_A	1.5	31.5	36.8	10	31.5	33.6	11.0	35.7	38.9
476_B	4.5	33.1	40.9	10	33.1	37.5	11.0	38.8	42.2
476_C	7.5	34.2	41.7	10.6	34.2	38.2	11.6	39.7	43.1
477_A	1.5	36.5	38.7	7.8	36.5	35.4	8.8	39.0	42.4
477_B	4.5	37.7	42	8.1	37.7	38.5	9.1	41.1	44.7
477_C	7.5	38.1	44.3	9.2	38.1	40.7	10.2	42.6	46.2
478_A	1.5	40.4	41.2	2.1	40.4	37.7	3.1	42.3	45.9
478_B	4.5	41.7	45.8	2	41.7	42.1	3.0	44.9	48.6
478_C	7.5	42.2	46.6	2.3	42.2	42.9	3.3	45.6	49.3
479_A	1.5	36.2	38.7	0.4	36.2	35.4	1.4	38.8	42.2
479_B	4.5	37.5	43	0.1	37.5	39.5	1.1	41.6	45.1
479_C	7.5	37.9	43.8	-1.9	37.9	40.2	-0.9	42.2	45.8
480_A	1.5	33.3	38	5.9	33.3	34.7	6.9	37.1	40.4
480_B	4.5	34.5	41.2	6	34.5	37.7	7.0	39.4	42.9
480_C	7.5	34.9	43	5.7	34.9	39.5	6.7	40.8	44.3
481_A	1.5	37.5	37.9	6.2	37.5	34.6	7.2	39.3	42.7
481_B	4.5	38.2	41.1	5.5	38.2	37.6	6.5	40.9	44.5
481_C	7.5	38.3	44	6.3	38.3	40.4	7.3	42.5	46.1
482_A	1.5	41	39.9	4.2	41.0	36.5	5.2	42.3	45.9
482_B	4.5	41.6	44.9	4.2	41.6	41.3	5.2	44.4	48.1
482_C	7.5	41.6	46.1	2.3	41.6	42.4	3.3	45.0	48.7
483_A	1.5	48.6	37.1	4.3	48.6	33.8	5.3	48.7	52.7
483_B	4.5	47.7	41.3	4.1	47.7	37.8	5.1	48.1	52.0
483_C	7.5	46.3	42.5	0.6	46.3	39.0	1.6	47.0	50.9
483_D	10.5	45.2	43.4	0.4	45.2	39.8	1.4	46.3	50.1
484_A	1.5	41.6	36.8	11.4	41.6	33.6	12.4	42.2	45.8
484_B	4.5	41.6	40.4	11.2	41.6	37.0	12.2	42.9	46.5
484_C	7.5	41.1	42.1	10.7	41.1	38.6	11.7	43.0	46.7
484_D	10.5	40.5	43.7	11.9	40.5	40.1	12.9	43.3	47.0
485_A	1.5	30.6	37.6	9	30.6	34.3	10.0	35.9	39.1
485_B	4.5	32.2	41.3	8.9	32.2	37.8	9.9	38.9	42.3
485_C	7.5	33.2	44.1	9	33.2	40.5	10.0	41.2	44.8
485_D	10.5	34.2	46.2	10.4	34.2	42.5	11.4	43.1	46.7
486_A	1.5	42.2	38.1	10.8	42.2	34.8	11.8	42.9	46.5
486_B	4.5	42.5	42.3	10.6	42.5	38.8	11.6	44.0	47.7
486_C	7.5	42.1	45.2	10.4	42.1	41.5	11.4	44.8	48.6
486_D	10.5	41.7	45.5	7.7	41.7	41.8	8.7	44.8	48.5
487_A	1.5	41.9	38	0.3	41.9	34.7	1.3	42.7	46.3
487_B	4.5	42.5	42.4	-0.1	42.5	38.9	0.9	44.1	47.7
487_C	7.5	42.5	46.4	-0.4	42.5	42.7	0.6	45.6	49.4
487_D	10.5	42.4	42.9	-0.5	42.4	39.4	0.5	44.1	47.8
488_A	1.5	36.9	35.4	10.3	36.9	32.2	11.3	38.2	41.6
488_B	4.5	37.7	39.2	10.2	37.7	35.8	11.2	39.9	43.3
488_C	7.5	37.7	41.1	10.3	37.7	37.6	11.3	40.7	44.2
488_D	10.5	37.8	43.2	11.4	37.8	39.6	12.4	41.8	45.4
489_A	1.5	34.9	39.4	8.2	34.9	36.0	9.2	38.5	41.9
489_B	4.5	36.6	44.4	8.2	36.6	40.8	9.2	42.2	45.8
489_C	7.5	37.7	47.7	8.3	37.7	43.9	9.3	44.8	48.6

Naam	Hoogte	LVL	LRL	LIL	L*VL	L*RL	L*IL	Lcum	LRL,cum
	[m]	Lden	Lden	Etmaal	Lden	Lden	Etmaal		
489_D	10.5	38.2	49	10.1	38.2	45.2	11.1	45.9	49.7
490_A	1.5	37.9	39	0.5	37.9	35.7	1.5	39.9	43.4
490_B	4.5	39.2	43.5	0.2	39.2	39.9	1.2	42.6	46.2
490_C	7.5	39.8	46.4	-0.1	39.8	42.7	0.9	44.5	48.2
490_D	10.5	40	44.5	-0.3	40.0	40.9	0.7	43.5	47.1
491_A	1.5	47.3	42.3	7.6	47.3	38.8	8.6	47.9	51.7
491_B	4.5	48.2	48	-2	48.2	44.2	-1.0	49.7	53.6
491_C	7.5	48.2	52.9	-2.3	48.2	48.9	-1.3	51.6	55.6
491_D	10.5	48	51	-2.5	48.0	47.1	-1.5	50.6	54.6
492_A	1.5	42.8	38.3	3.6	42.8	35.0	4.6	43.5	47.1
492_B	4.5	43.6	45.6	3.7	43.6	41.9	4.7	45.9	49.6
492_C	7.5	43.7	47.5	4.2	43.7	43.7	5.2	46.7	50.5
492_D	10.5	43.4	46.3	5.4	43.4	42.6	6.4	46.0	49.8
493_A	1.5	39.2	38.7	0.2	39.2	35.4	1.2	40.7	44.2
493_B	4.5	41.1	42.3	0.2	41.1	38.8	1.2	43.1	46.7
493_C	7.5	41.7	45.4	0.7	41.7	41.7	1.7	44.7	48.4
493_D	10.5	41.9	47.2	2.9	41.9	43.4	3.9	45.7	49.5
494_A	1.5	45.5	42.1	6.5	45.5	38.6	7.5	46.3	50.1
494_B	4.5	46.9	47	-1.4	46.9	43.3	-0.4	48.5	52.4
494_C	7.5	47.1	52.2	-1.7	47.1	48.2	-0.7	50.7	54.7
494_D	10.5	47	51.6	-1.3	47.0	47.6	-0.3	50.3	54.3
495_A	1.5	39.9	37.1	7.5	39.9	33.8	8.5	40.9	44.4
495_B	4.5	41.2	43.3	7.2	41.2	39.7	8.2	43.5	47.2
495_C	7.5	41.4	44.7	-1.4	41.4	41.1	-0.4	44.2	47.9
495_D	10.5	41.4	44.1	-1.6	41.4	40.5	-0.6	44.0	47.7
496_A	1.5	35.9	38.4	7.4	35.9	35.1	8.4	38.5	41.9
496_B	4.5	37.1	43.2	7.7	37.1	39.6	8.7	41.6	45.1
496_C	7.5	37.6	44.3	8.4	37.6	40.7	9.4	42.4	46.0
496_D	10.5	37.9	45.9	10.7	37.9	42.2	11.7	43.6	47.2
497_A	1.5	36.9	40	6.9	36.9	36.6	7.9	39.8	43.2
497_B	4.5	38.9	44.7	7.3	38.9	41.1	8.3	43.1	46.8
497_C	7.5	39.7	48.3	8.4	39.7	44.5	9.4	45.7	49.5
497_D	10.5	39.9	49.8	13	39.9	45.9	14.0	46.9	50.7
498_A	1.5	40.8	40.6	6.1	40.8	37.2	7.1	42.4	46.0
498_B	4.5	42.8	46.4	4.1	42.8	42.7	5.1	45.8	49.5
498_C	7.5	43.3	50.1	3.9	43.3	46.2	4.9	48.0	51.9
498_D	10.5	43.5	50	-1.5	43.5	46.1	-0.5	48.0	51.9
499_A	1.5	33.5	38	4.5	33.5	34.7	5.5	37.2	40.5
499_B	4.5	35.1	41.4	4.2	35.1	37.9	5.2	39.8	43.2
499_C	7.5	35.8	43.7	4	35.8	40.1	5.0	41.5	45.0
500_A	1.5	30.8	36.3	5.6	30.8	33.1	6.6	35.1	38.3
500_B	4.5	32.5	39.6	5.7	32.5	36.2	6.7	37.8	41.1
500_C	7.5	33.5	41.7	6.4	33.5	38.2	7.4	39.5	42.9
501_A	1.5	32.3	37.9	20.2	32.3	34.6	21.2	36.7	40.0
501_B	4.5	34.1	41.8	19.8	34.1	38.3	20.8	39.8	43.2
501_C	7.5	34.8	44.2	19.3	34.8	40.6	20.3	41.6	45.2
502_A	1.5	33.2	40.5	7.4	33.2	37.1	8.4	38.6	42.0
502_B	4.5	35	43.4	7.4	35.0	39.8	8.4	41.1	44.6
502_C	7.5	35.8	44.9	4.2	35.8	41.3	5.2	42.3	45.9
503_A	1.5	30.4	36.6	2.8	30.4	33.4	3.8	35.1	38.4
503_B	4.5	31.9	40.1	2.5	31.9	36.7	3.5	37.9	41.3
503_C	7.5	32.9	41.4	2.2	32.9	37.9	3.2	39.1	42.5
504_A	1.5	35.8	37.8	10.1	35.8	34.5	11.1	38.2	41.6
504_B	4.5	36.3	41	10.2	36.3	37.6	11.2	40.0	43.5
504_C	7.5	36.4	43	11.3	36.4	39.5	12.3	41.2	44.7
505_A	1.5	43.2	38.3	8.8	43.2	35.0	9.8	43.8	47.5
505_B	4.5	42.9	41.1	8.6	42.9	37.6	9.6	44.0	47.7
505_C	7.5	42	44	9.1	42.0	40.4	10.1	44.3	48.0
506_A	1.5	36.1	39.5	3.9	36.1	36.1	4.9	39.1	42.6
506_B	4.5	36.9	42.4	2.7	36.9	38.9	3.7	41.0	44.5
506_C	7.5	37.1	44.2	1.3	37.1	40.6	2.3	42.2	45.8
507_A	1.5	36.7	38.8	-0.5	36.7	35.5	0.5	39.1	42.6
507_B	4.5	37.7	42	-0.8	37.7	38.5	0.2	41.1	44.7
507_C	7.5	37.9	43.6	-1.5	37.9	40.0	-0.5	42.1	45.7
508_A	1.5	46.7	37.2	7.2	46.7	33.9	8.2	46.9	50.7
508_B	4.5	44	40.7	6.9	44.0	37.3	7.9	44.8	48.5
508_C	7.5	41.9	43.1	7.6	41.9	39.5	8.6	43.9	47.6
509_A	1.5	37.8	38.2	7.3	37.8	34.9	8.3	39.6	43.0
509_B	4.5	38.5	41.7	7.1	38.5	38.2	8.1	41.4	44.9
509_C	7.5	38.6	44.2	7.1	38.6	40.6	8.1	42.7	46.3
510_A	1.5	47.7	42	0	47.7	38.5	1.0	48.2	52.1
510_B	4.5	45.5	44.9	-0.5	45.5	41.3	0.5	46.9	50.7
510_C	7.5	44	46.1	0.3	44.0	42.4	1.3	46.3	50.1
511_A	1.5	35.7	37.4	4.7	35.7	34.1	5.7	38.0	41.4
511_B	4.5	36.5	40.7	4.4	36.5	37.3	5.4	39.9	43.4
511_C	7.5	36.6	42.7	4.5	36.6	39.2	5.5	41.1	44.6
512_A	1.5	38.6	37.7	5.5	38.6	34.4	6.5	40.0	43.5
512_B	4.5	38.9	41.1	5.7	38.9	37.6	6.7	41.3	44.9
512_C	7.5	38.7	43.1	6.8	38.7	39.5	7.8	42.2	45.7
513_A	1.5	33.8	43.4	9.4	33.8	39.8	10.4	40.8	44.3
513_B	4.5	34.8	45	8.8	34.8	41.4	9.8	42.2	45.8

Naam	Hoogte	LVL	LRL	LIL	L*VL	L*RL	L*IL	Lcum	LRL,cum
	[m]	Lden	Lden	Etmaal	Lden	Lden	Etmaal		
513_C	7.5	35.2	46.6	9.3	35.2	42.9	10.3	43.6	47.2
514_A	1.5	33.9	39.3	0.8	33.9	35.9	1.8	38.0	41.4
514_B	4.5	35.3	42.7	0.4	35.3	39.2	1.4	40.7	44.2
514_C	7.5	35.5	44.5	0.2	35.5	40.9	1.2	42.0	45.6
515_A	1.5	33.9	37.9	6.9	33.9	34.6	7.9	37.3	40.6
515_B	4.5	35	40.9	6.7	35.0	37.5	7.7	39.4	42.9
515_C	7.5	35.2	43.3	6.8	35.2	39.7	7.8	41.0	44.6
516_A	1.5	38.4	37.8	14.3	38.4	34.5	15.3	39.9	43.4
516_B	4.5	38.7	41.3	13.9	38.7	37.8	14.9	41.3	44.8
516_C	7.5	38.5	43.7	13.7	38.5	40.1	14.7	42.4	46.0
517_A	1.5	33.6	38.8	8.2	33.6	35.5	9.2	37.6	41.0
517_B	4.5	34.6	42.1	8.1	34.6	38.6	9.1	40.1	43.5
517_C	7.5	35	44.9	8.3	35.0	41.3	9.3	42.2	45.8
518_A	1.5	31.6	39.6	1.6	31.6	36.2	2.6	37.5	40.9
518_B	4.5	33.6	42.9	1.4	33.6	39.4	2.4	40.4	43.9
518_C	7.5	34.2	44.9	1	34.2	41.3	2.0	42.0	45.6
519_A	1.5	33.9	38.4	4.4	33.9	35.1	5.4	37.5	40.9
519_B	4.5	34.8	41.8	4.3	34.8	38.3	5.3	39.9	43.4
519_C	7.5	35.2	44.3	4.5	35.2	40.7	5.5	41.8	45.3
520_A	1.5	38.6	39.1	7.3	38.6	35.7	8.3	40.4	43.9
520_B	4.5	38.9	42.5	7.5	38.9	39.0	8.5	41.9	45.5
520_C	7.5	38.8	44.7	7.8	38.8	41.1	8.8	43.1	46.7
521_A	1.5	34	39.6	6.3	34.0	36.2	7.3	38.3	41.6
521_B	4.5	35	42.7	6.2	35.0	39.2	7.2	40.6	44.1
521_C	7.5	35.4	45.5	6.4	35.4	41.8	7.4	42.7	46.3
522_A	1.5	30.4	39.3	4.9	30.4	35.9	5.9	37.0	40.3
522_B	4.5	32.5	42.8	4.7	32.5	39.3	5.7	40.1	43.6
522_C	7.5	33.4	45.1	4.6	33.4	41.4	5.6	42.1	45.7
523_A	1.5	33.4	38.3	7.5	33.4	35.0	8.5	37.3	40.6
523_B	4.5	34.4	41.8	7.6	34.4	38.3	8.6	39.8	43.3
523_C	7.5	34.8	44.3	7.7	34.8	40.7	8.7	41.7	45.2
524_A	1.5	37.6	39.7	4.2	37.6	36.3	5.2	40.0	43.5
524_B	4.5	38.1	43.3	4.2	38.1	39.7	5.2	42.0	45.6
524_C	7.5	38.1	45.5	4.9	38.1	41.8	5.9	43.4	47.0
525_A	1.5	33.4	39.8	6.1	33.4	36.4	7.1	38.2	41.6
525_B	4.5	34.2	42.6	6.2	34.2	39.1	7.2	40.3	43.8
525_C	7.5	34.6	45.6	6.7	34.6	41.9	7.7	42.7	46.3
526_A	1.5	29.9	44	3.2	29.9	40.4	4.2	40.8	44.3
526_B	4.5	31.9	45.9	2.9	31.9	42.2	3.9	42.6	46.2
526_C	7.5	33	47.4	2.8	33.0	43.6	3.8	44.0	47.7
527_A	1.5	32.7	38.2	7.9	32.7	34.9	8.9	36.9	40.3
527_B	4.5	33.7	41.3	7.7	33.7	37.8	8.7	39.3	42.7
527_C	7.5	34.2	44.3	7.8	34.2	40.7	8.8	41.6	45.1
528_A	1.5	38.7	41.8	8.6	38.7	38.3	9.6	41.5	45.1
528_B	4.5	39.1	44.5	8.6	39.1	40.9	9.6	43.1	46.7
528_C	7.5	39	46.6	9	39.0	42.9	10.0	44.4	48.1
529_A	1.5	35.4	42.1	6	35.4	38.6	7.0	40.3	43.8
529_B	4.5	36.5	45.6	5.8	36.5	41.9	6.8	43.0	46.6
529_C	7.5	36.9	47.8	5.9	36.9	44.0	6.9	44.8	48.5
530_A	1.5	29.7	40	4.7	29.7	36.6	5.7	37.4	40.8
530_B	4.5	31.8	43.5	4.4	31.8	39.9	5.4	40.5	44.0
530_C	7.5	32.6	45.8	4.2	32.6	42.1	5.2	42.6	46.2
531_A	1.5	35.9	40.1	10.3	35.9	36.7	11.3	39.3	42.8
531_B	4.5	36.4	43	10.2	36.4	39.5	11.2	41.2	44.7
531_C	7.5	36.6	45.2	10.2	36.6	41.5	11.2	42.8	46.4
532_A	1.5	40.3	42	8	40.3	38.5	9.0	42.5	46.1
532_B	4.5	40.6	45.3	7.6	40.6	41.6	8.6	44.2	47.8
532_C	7.5	40.4	47.7	7.7	40.4	43.9	8.7	45.5	49.3
533_A	1.5	42.9	43.3	1	42.9	39.7	2.0	44.6	48.3
533_B	4.5	42.8	46.7	0.7	42.8	43.0	1.7	45.9	49.7
533_C	7.5	42.1	49.3	0.3	42.1	45.4	1.3	47.1	50.9
534_A	1.5	37.6	41.5	-0.8	37.6	38.0	0.2	40.8	44.3
534_B	4.5	38.2	45.5	-1.1	38.2	41.8	-0.1	43.4	47.0
534_C	7.5	38.2	47.9	-1.5	38.2	44.1	-0.5	45.1	48.8
535_A	1.5	32.9	38.2	8.6	32.9	34.9	9.6	37.0	40.3
535_B	4.5	34.1	41.7	8.2	34.1	38.2	9.2	39.6	43.1
535_C	7.5	34.8	44	8.4	34.8	40.4	9.4	41.5	45.0
536_A	1.5	37.8	41.8	7.8	37.8	38.3	8.8	41.1	44.6
536_B	4.5	38.5	45.3	8	38.5	41.6	9.0	43.4	47.0
536_C	7.5	38.8	48.1	8.2	38.8	44.3	9.2	45.4	49.1
537_A	1.5	42.9	44.9	1.1	42.9	41.3	2.1	45.2	48.9
537_B	4.5	43	48.3	0.5	43.0	44.5	1.5	46.8	50.6
537_C	7.5	42.4	50.7	-0.4	42.4	46.8	0.6	48.1	52.0
538_A	1.5	37.6	40.8	-1.1	37.6	37.4	-0.1	40.5	44.0
538_B	4.5	38.2	44.2	-1.3	38.2	40.6	-0.3	42.6	46.2
538_C	7.5	38.2	46.5	-1.6	38.2	42.8	-0.6	44.1	47.7
539_A	1.5	50.9	38.1	3.5	50.9	34.8	4.5	51.0	55.0
539_B	4.5	46.7	41.4	2.7	46.7	37.9	3.7	47.2	51.1
539_C	7.5	43.9	43.2	2	43.9	39.6	3.0	45.3	49.0
540_A	1.5	40.4	38.2	5	40.4	34.9	6.0	41.5	45.0
540_B	4.5	40.3	41.6	5.1	40.3	38.1	6.1	42.4	45.9

Naam	Hoogte	LVL	LRL	LIL	L*VL	L*RL	L*IL	Lcum	LRL,cum
	[m]	Lden	Lden	Etmaal	Lden	Lden	Etmaal		
540_C	7.5	39.7	43.5	4.5	39.7	39.9	5.5	42.8	46.4
541_A	1.5	34.5	41.1	8.6	34.5	37.6	9.6	39.4	42.8
541_B	4.5	35.4	43	8.6	35.4	39.5	9.6	40.9	44.4
541_C	7.5	35.7	45.1	8.2	35.7	41.4	9.2	42.5	46.1
542_A	1.5	41.6	38.2	5.6	41.6	34.9	6.6	42.4	46.0
542_B	4.5	41.1	41.9	5.5	41.1	38.4	6.5	43.0	46.6
542_C	7.5	40	43.7	4.5	40.0	40.1	5.5	43.1	46.7
543_A	1.5	39.7	38	3.1	39.7	34.7	4.1	40.9	44.4
543_B	4.5	40.3	41.4	3	40.3	37.9	4.0	42.3	45.9
543_C	7.5	40.2	43	0.7	40.2	39.5	1.7	42.9	46.5
544_A	1.5	34.3	37	6.4	34.3	33.8	7.4	37.0	40.4
544_B	4.5	35.3	40.8	6.5	35.3	37.4	7.5	39.5	42.9
544_C	7.5	35.6	43	7.2	35.6	39.5	8.2	41.0	44.5
545_A	1.5	36.3	39.6	11.5	36.3	36.2	12.5	39.3	42.7
545_B	4.5	37.3	42.7	11.2	37.3	39.2	12.2	41.3	44.9
545_C	7.5	37.7	45	11	37.7	41.4	12.0	42.9	46.5
546_A	1.5	42	40.4	-3.1	42.0	37.0	-2.1	43.2	46.8
546_B	4.5	42.3	44.1	-3.3	42.3	40.5	-2.3	44.5	48.2
546_C	7.5	42	45.6	-3.5	42.0	41.9	-2.5	45.0	48.7
547_A	1.5	37.1	38.4	5	37.1	35.1	6.0	39.2	42.6
547_B	4.5	37.9	41.5	4.9	37.9	38.0	5.9	41.0	44.5
547_C	7.5	38.1	43.5	4.5	38.1	39.9	5.5	42.1	45.7
548_A	1.5	30.8	38.8	8.1	30.8	35.5	9.1	36.7	40.1
548_B	4.5	32.7	42.3	8.4	32.7	38.8	9.4	39.7	43.2
548_C	7.5	33.5	44.5	9.3	33.5	40.9	10.3	41.6	45.2
549_A	1.5	35.7	45	6.8	35.7	41.4	7.8	42.4	46.0
549_B	4.5	37.2	46.9	6.7	37.2	43.2	7.7	44.1	47.8
549_C	7.5	37.5	48.5	6.8	37.5	44.7	7.8	45.4	49.2
550_A	1.5	39.9	42.4	-0.3	39.9	38.9	0.7	42.4	46.0
550_B	4.5	40.7	45.2	-0.6	40.7	41.5	0.4	44.2	47.8
550_C	7.5	40.7	46.8	-0.9	40.7	43.1	0.1	45.0	48.8
551_A	1.5	35.7	37.5	2.7	35.7	34.2	3.7	38.0	41.4
551_B	4.5	36.7	40.9	2.5	36.7	37.5	3.5	40.1	43.6
551_C	7.5	37.1	43.3	2.6	37.1	39.7	3.6	41.6	45.2
552_A	1.5	30.2	38.6	5.8	30.2	35.3	6.8	36.5	39.7
552_B	4.5	32.1	42.2	5.8	32.1	38.7	6.8	39.6	43.0
552_C	7.5	33.2	44.5	5.9	33.2	40.9	6.9	41.6	45.1
553_A	1.5	34.1	48.5	6.5	34.1	44.7	7.5	45.0	48.8
553_B	4.5	35.9	49.3	6.5	35.9	45.4	7.5	45.9	49.7
553_C	7.5	36.5	50.5	6.4	36.5	46.6	7.4	47.0	50.8
554_A	1.5	39	48.3	0.3	39.0	44.5	1.3	45.6	49.3
554_B	4.5	40.1	49.6	0	40.1	45.7	1.0	46.8	50.6
554_C	7.5	40.2	50.6	-1.2	40.2	46.7	-0.2	47.6	51.4
555_A	1.5	32	38.1	6.4	32.0	34.8	7.4	36.6	39.9
555_B	4.5	33.5	41	6.3	33.5	37.6	7.3	39.0	42.4
555_C	7.5	34.1	44.2	6.3	34.1	40.6	7.3	41.5	45.0
556_A	1.5	31.6	39.8	6.7	31.6	36.4	7.7	37.7	41.0
556_B	4.5	33.6	43.7	6.7	33.6	40.1	7.7	41.0	44.5
556_C	7.5	34.6	46.3	7	34.6	42.6	8.0	43.2	46.9
557_A	1.5	41.8	43.9	4.8	41.8	40.3	5.8	44.1	47.8
557_B	4.5	42	47	3.9	42.0	43.3	4.9	45.7	49.4
557_C	7.5	41.5	49.6	2.3	41.5	45.7	3.3	47.1	50.9
558_A	1.5	37.4	41.1	-2.1	37.4	37.6	-1.1	40.5	44.0
558_B	4.5	38.8	44.3	-1.4	38.8	40.7	-0.4	42.9	46.5
558_C	7.5	39.1	46.5	-1.7	39.1	42.8	-0.7	44.3	48.0
559_A	1.5	42.2	41.7	7.8	42.2	38.2	8.8	43.7	47.3
559_B	4.5	43.1	44	7.2	43.1	40.4	8.2	45.0	48.7
559_C	7.5	43.1	44.4	0.7	43.1	40.8	1.7	45.1	48.8
560_A	1.5	41.8	37.8	10.2	41.8	34.5	11.2	42.5	46.1
560_B	4.5	42	41.5	10	42.0	38.0	11.0	43.5	47.1
560_C	7.5	41.7	43.4	9.3	41.7	39.8	10.3	43.9	47.5
561_A	1.5	37	37.8	5	37.0	34.5	6.0	38.9	42.4
561_B	4.5	38	40.7	5	38.0	37.3	6.0	40.7	44.2
561_C	7.5	38.2	43.8	5.8	38.2	40.2	6.8	42.3	45.9
562_A	1.5	40.3	42.7	-1.2	40.3	39.2	-0.2	42.8	46.4
562_B	4.5	41.9	45.9	-1.2	41.9	42.2	-0.2	45.1	48.8
562_C	7.5	42.1	47.7	-0.5	42.1	43.9	0.5	46.1	49.9
563_A	1.5	38.1	40.6	3.5	38.1	37.2	4.5	40.7	44.2
563_B	4.5	39.5	42.5	3.5	39.5	39.0	4.5	42.3	45.8
563_C	7.5	39.7	43.9	4.1	39.7	40.3	5.1	43.0	46.6
564_A	1.5	41.9	37.4	3.5	41.9	34.1	4.5	42.6	46.2
564_B	4.5	42.1	41	3.4	42.1	37.6	4.4	43.4	47.0
564_C	7.5	41.7	42.9	3.9	41.7	39.4	4.9	43.7	47.3
565_A	1.5	37.7	44.7	2.5	37.7	41.1	3.5	42.7	46.3
565_B	4.5	38.6	46.7	2.8	38.6	43.0	3.8	44.3	48.0
565_C	7.5	39	48.1	4.6	39.0	44.3	5.6	45.4	49.2
566_A	1.5	37.5	39.7	2.9	37.5	36.3	3.9	40.0	43.4
566_B	4.5	39.5	43.8	2.6	39.5	40.2	3.6	42.9	46.5
566_C	7.5	40.1	45.9	2.3	40.1	42.2	3.3	44.3	48.0
567_A	1.5	38.4	39.2	6.1	38.4	35.8	7.1	40.3	43.8
567_B	4.5	39.4	41.9	6	39.4	38.4	7.0	41.9	45.5

Naam	Hoogte	LVL	LRL	LIL	L*VL	L*RL	L*IL	Lcum	LRL,cum
	[m]	Lden	Lden	Etmaal	Lden	Lden	Etmaal		
567_C	7.5	39.7	43.9	5.8	39.7	40.3	6.8	43.0	46.6
568_A	1.5	41.9	39.2	2.4	41.9	35.8	3.4	42.9	46.5
568_B	4.5	41.9	42.6	2.1	41.9	39.1	3.1	43.7	47.4
568_C	7.5	41.4	44.5	2.8	41.4	40.9	3.8	44.2	47.8
569_A	1.5	38.1	44	4.5	38.1	40.4	5.5	42.4	46.0
569_B	4.5	39.1	46.6	4.5	39.1	42.9	5.5	44.4	48.1
569_C	7.5	39.4	48.2	3.7	39.4	44.4	4.7	45.6	49.3
570_A	1.5	36.7	40.7	3.9	36.7	37.3	4.9	40.0	43.5
570_B	4.5	38.7	43.6	3.3	38.7	40.0	4.3	42.4	46.0
570_C	7.5	39.4	45.7	2.3	39.4	42.0	3.3	43.9	47.6
571_A	1.5	37.3	38.7	4.2	37.3	35.4	5.2	39.5	42.9
571_B	4.5	38.2	41.5	4.1	38.2	38.0	5.1	41.1	44.7
571_C	7.5	38.4	43.4	4.3	38.4	39.8	5.3	42.2	45.8
572_A	1.5	41.6	41.6	9	41.6	38.1	10.0	43.2	46.8
572_B	4.5	42	44.9	8.9	42.0	41.3	9.9	44.7	48.4
572_C	7.5	41.7	46.8	8	41.7	43.1	9.0	45.4	49.2
573_A	1.5	40.8	42.4	-0.5	40.8	38.9	0.5	43.0	46.6
573_B	4.5	42	45	0	42.0	41.4	1.0	44.7	48.4
573_C	7.5	42.2	47.4	0.7	42.2	43.6	1.7	46.0	49.8
574_A	1.5	37.1	41.1	-3.7	37.1	37.6	-2.7	40.4	43.9
574_B	4.5	39.1	43.3	-4	39.1	39.7	-3.0	42.4	46.0
574_C	7.5	39.5	45.6	-4.2	39.5	41.9	-3.2	43.9	47.6
575_A	1.5	39.5	40.7	-1.3	39.5	37.3	-0.3	41.5	45.1
575_B	4.5	40.2	43.6	-0.4	40.2	40.0	0.6	43.1	46.7
575_C	7.5	40.1	45.9	1.8	40.1	42.2	2.8	44.3	48.0
576_A	1.5	45.1	52.3	-1.4	45.1	48.3	-0.4	50.0	54.0
576_B	4.5	45.4	54.1	-0.3	45.4	50.0	0.7	51.3	55.3
576_C	7.5	45	55.6	2.2	45.0	51.4	3.2	52.3	56.4
577_A	1.5	42.1	53.2	0.5	42.1	49.1	1.5	49.9	53.9
577_B	4.5	43.4	55.1	0.3	43.4	50.9	1.3	51.6	55.7
577_C	7.5	43.5	56.5	0.5	43.5	52.3	1.5	52.8	56.9
578_A	1.5	39.9	39.7	0.8	39.9	36.3	1.8	41.5	45.0
578_B	4.5	41.3	42.8	0.8	41.3	39.3	1.8	43.4	47.0
578_C	7.5	41.4	45.5	0.9	41.4	41.8	1.9	44.6	48.3
579_A	1.5	47.4	41.6	3.7	47.4	38.1	4.7	47.9	51.7
579_B	4.5	48	46.8	1.1	48.0	43.1	2.1	49.2	53.1
579_C	7.5	47.9	47.2	0.9	47.9	43.4	1.9	49.2	53.2
580_A	1.5	48.4	38.4	-1.1	48.4	35.1	-0.1	48.6	52.5
580_B	4.5	45.2	41.7	-0.9	45.2	38.2	0.1	46.0	49.8
580_C	7.5	43.7	44.8	1.3	43.7	41.2	2.3	45.6	49.4
581_A	1.5	46.8	43.3	4.4	46.8	39.7	5.4	47.6	51.4
581_B	4.5	47.3	45.9	3.6	47.3	42.2	4.6	48.5	52.4
581_C	7.5	47.1	47.4	2.8	47.1	43.6	3.8	48.7	52.6
582_A	1.5	53.4	44.4	0.1	53.4	40.8	1.1	53.6	57.8
582_B	4.5	53.1	48.8	0.3	53.1	45.0	1.3	53.7	57.9
582_C	7.5	52.5	49	-5.3	52.5	45.2	-4.3	53.2	57.4
583_A	1.5	46.3	42.7	1.3	46.3	39.2	2.3	47.1	50.9
583_B	4.5	46.9	46.2	0.9	46.9	42.5	1.9	48.2	52.1
583_C	7.5	46.8	46.8	0.7	46.8	43.1	1.7	48.3	52.2
584_A	1.5	34.7	38.7	6.3	34.7	35.4	7.3	38.1	41.4
584_B	4.5	36.5	42	6.2	36.5	38.5	7.2	40.6	44.1
584_C	7.5	37	44.6	6.5	37.0	41.0	7.5	42.4	46.0
585_A	1.5	45.8	44	2.9	45.8	40.4	3.9	46.9	50.7
585_B	4.5	46.4	45.8	3.1	46.4	42.1	4.1	47.8	51.6
585_C	7.5	46.2	47.3	3.2	46.2	43.5	4.2	48.1	52.0
586_A	1.5	50.7	45.9	-1.4	50.7	42.2	-0.4	51.3	55.3
586_B	4.5	51.1	48.7	-1.3	51.1	44.9	-0.3	52.0	56.1
586_C	7.5	50.7	50.4	-0.4	50.7	46.5	0.6	52.1	56.2
587_A	1.5	45.7	43	4.8	45.7	39.5	5.8	46.6	50.4
587_B	4.5	46.4	46	4.7	46.4	42.3	5.7	47.8	51.7
587_C	7.5	46.3	48.7	4.8	46.3	44.9	5.8	48.7	52.6
588_A	1.5	33.2	41.2	7	33.2	37.7	8.0	39.1	42.5
588_B	4.5	35	44	6.7	35.0	40.4	7.7	41.5	45.0
588_C	7.5	36	45.5	6.8	36.0	41.8	7.8	42.8	46.4
589_A	1.5	45.6	42.8	5.8	45.6	39.3	6.8	46.5	50.3
589_B	4.5	46.1	44.9	5.9	46.1	41.3	6.9	47.3	51.2
589_C	7.5	46	46.9	5.9	46.0	43.2	6.9	47.8	51.7
590_A	1.5	51.2	48.2	-2.8	51.2	44.4	-1.8	52.0	56.1
590_B	4.5	51.5	50	-2.7	51.5	46.1	-1.7	52.6	56.7
590_C	7.5	51	51.5	-5.7	51.0	47.5	-4.7	52.6	56.7
591_A	1.5	45.7	46.2	5.1	45.7	42.5	6.1	47.4	51.2
591_B	4.5	46.2	48	4.3	46.2	44.2	5.3	48.3	52.2
591_C	7.5	46	49.1	3.1	46.0	45.2	4.1	48.6	52.6
592_A	1.5	33.4	39.3	4.1	33.4	35.9	5.1	37.9	41.2
592_B	4.5	35.2	42.7	4.1	35.2	39.2	5.1	40.6	44.1
592_C	7.5	36.3	44.6	4.4	36.3	41.0	5.4	42.2	45.8
593_A	1.5	44.5	45.5	5.8	44.5	41.8	6.8	46.4	50.2
593_B	4.5	44.9	46.8	5.5	44.9	43.1	6.5	47.1	50.9
593_C	7.5	44.7	48.2	5.3	44.7	44.4	6.3	47.6	51.4
594_A	1.5	51.1	49.1	1.2	51.1	45.2	2.2	52.1	56.2
594_B	4.5	51.3	50.9	1	51.3	47.0	2.0	52.7	56.8

Naam	Hoogte	LVL	LRL	LIL	L*VL	L*RL	L*IL	Lcum	LRL,cum
	[m]	Lden	Lden	Etmaal	Lden	Lden	Etmaal		
594_C	7.5	50.9	52.3	1.1	50.9	48.3	2.1	52.8	56.9
595_A	1.5	45.1	40.9	3.3	45.1	37.5	4.3	45.8	49.5
595_B	4.5	45.5	42.7	3	45.5	39.2	4.0	46.4	50.2
595_C	7.5	45.2	45.8	2.8	45.2	42.1	3.8	46.9	50.8
596_A	1.5	33	37.3	4.3	33.0	34.0	5.3	36.6	39.9
596_B	4.5	34.9	42.2	4.2	34.9	38.7	5.2	40.2	43.7
596_C	7.5	35.9	44.3	-0.8	35.9	40.7	0.2	41.9	45.5
597_A	1.5	45.6	49.4	-0.3	45.6	45.5	0.7	48.6	52.5
597_B	4.5	46.2	51.3	0.1	46.2	47.3	1.1	49.8	53.8
597_C	7.5	46	52.7	0.8	46.0	48.7	1.8	50.5	54.5
598_A	1.5	51.5	50.8	-1.8	51.5	46.9	-0.8	52.8	56.9
598_B	4.5	51.7	52.4	-1.9	51.7	48.4	-0.9	53.4	57.5
598_C	7.5	51.2	53.6	-1.5	51.2	49.5	-0.5	53.5	57.6
599_A	1.5	45.5	48.3	-3	45.5	44.5	-2.0	48.0	51.9
599_B	4.5	46	49.8	-2.7	46.0	45.9	-1.7	49.0	52.9
599_C	7.5	45.8	51.2	-1.6	45.8	47.2	-0.6	49.6	53.5
600_A	1.5	33.8	38.2	-1.8	33.8	34.9	-0.8	37.4	40.7
600_B	4.5	35.5	42.9	-0.8	35.5	39.4	0.2	40.9	44.4
600_C	7.5	36.1	45.4	-0.9	36.1	41.7	0.1	42.8	46.4
601_A	1.5	45.9	53.2	1.7	45.9	49.1	2.7	50.8	54.8
601_B	4.5	46.6	55.1	2.2	46.6	50.9	3.2	52.3	56.4
601_C	7.5	46.4	56.4	1.8	46.4	52.2	2.8	53.2	57.3
602_A	1.5	50.6	51.5	-3.6	50.6	47.5	-2.6	52.3	56.4
602_B	4.5	50.8	53.5	-3.6	50.8	49.4	-2.6	53.2	57.3
602_C	7.5	50.5	55.1	-3.2	50.5	50.9	-2.2	53.7	57.9
603_A	1.5	45.9	46.7	-1.1	45.9	43.0	-0.1	47.7	51.5
603_B	4.5	46.4	48.9	-1.3	46.4	45.1	-0.3	48.8	52.7
603_C	7.5	46.2	50.6	-1.4	46.2	46.7	-0.4	49.5	53.4
604_A	1.5	39.3	50.1	1.9	39.3	46.2	2.9	47.0	50.8
604_B	4.5	40.2	52	2.1	40.2	48.0	3.1	48.7	52.6
604_C	7.5	40.4	53.3	2.7	40.4	49.2	3.7	49.8	53.7
605_A	1.5	45	55.4	3.2	45.0	51.2	4.2	52.2	56.2
605_B	4.5	45.8	57.4	3.7	45.8	53.1	4.7	53.9	58.0
605_C	7.5	45.7	59	5.5	45.7	54.7	6.5	55.2	59.4
606_A	1.5	48.9	55.6	-2.5	48.9	51.4	-1.5	53.4	57.5
606_B	4.5	49.4	57.6	-2.6	49.4	53.3	-1.6	54.8	59.0
606_C	7.5	49.2	59.1	-2.3	49.2	54.7	-1.3	55.8	60.1
607_A	1.5	46.2	43.9	-0.4	46.2	40.3	0.6	47.2	51.0
607_B	4.5	46.8	47.2	-0.6	46.8	43.4	0.4	48.4	52.3
607_C	7.5	46.7	50.6	-0.6	46.7	46.7	0.4	49.7	53.7
608_A	1.5	51.7	41.6	1.5	51.7	38.1	2.5	51.9	56.0
608_B	4.5	51.9	44.5	1.8	51.9	40.9	2.8	52.2	56.3
608_C	7.5	51.4	45.9	5.3	51.4	42.2	6.3	51.9	56.0
609_A	1.5	46.9	48.4	4.8	46.9	44.6	5.8	48.9	52.8
609_B	4.5	47.5	50.2	4.8	47.5	46.3	5.8	49.9	53.9
609_C	7.5	47.3	51.2	5.6	47.3	47.2	6.6	50.3	54.3
610_A	1.5	36.3	45.7	-1.5	36.3	42.0	-0.5	43.0	46.7
610_B	4.5	37.8	49.4	-1.3	37.8	45.5	-0.3	46.2	50.0
610_C	7.5	38.3	52.7	-0.5	38.3	48.7	0.5	49.0	53.0
611_A	1.5	35.7	46.7	0.9	35.7	43.0	1.9	43.7	47.4
611_B	4.5	37.8	49.2	0.6	37.8	45.3	1.6	46.0	49.8
611_C	7.5	38.9	52.7	0.7	38.9	48.7	1.7	49.1	53.0
612_A	1.5	42	42.3	0.3	42.0	38.8	1.3	43.7	47.3
612_B	4.5	43.4	45	0.7	43.4	41.4	1.7	45.5	49.3
612_C	7.5	43.6	46.4	2	43.6	42.7	3.0	46.2	50.0
613_A	1.5	43.7	49.3	0.1	43.7	45.4	1.1	47.7	51.5
613_B	4.5	44.2	50.7	0.5	44.2	46.8	1.5	48.7	52.6
613_C	7.5	43.8	51.6	2	43.8	47.6	3.0	49.1	53.1
614_A	1.5	37.8	52.2	2	37.8	48.2	3.0	48.6	52.5
614_B	4.5	38.3	53.6	2	38.3	49.5	3.0	49.8	53.8
614_C	7.5	38.3	55.7	2.6	38.3	51.5	3.6	51.7	55.8
615_A	1.5	34.9	47.6	0.7	34.9	43.8	1.7	44.3	48.0
615_B	4.5	36.9	50	0.4	36.9	46.1	1.4	46.6	50.4
615_C	7.5	38.2	52.7	0.5	38.2	48.7	1.5	49.0	53.0
616_A	1.5	38.3	48.1	-2.7	38.3	44.3	-1.7	45.3	49.0
616_B	4.5	39.5	49.6	-2.7	39.5	45.7	-1.7	46.7	50.5
616_C	7.5	40	50.8	-1.8	40.0	46.9	-0.8	47.7	51.5
617_A	1.5	42.2	53.2	0.5	42.2	49.1	1.5	49.9	53.9
617_B	4.5	42.4	54.8	1.3	42.4	50.7	2.3	51.3	55.3
617_C	7.5	42	55.7	2.9	42.0	51.5	3.9	52.0	56.0
618_A	1.5	36.1	52.6	-2.5	36.1	48.6	-1.5	48.8	52.7
618_B	4.5	36.8	53.9	-2.5	36.8	49.8	-1.5	50.0	54.0
618_C	7.5	36.8	55.8	-2.1	36.8	51.6	-1.1	51.8	55.8
619_A	1.5	32.9	49.8	-1	32.9	45.9	0.0	46.1	49.9
619_B	4.5	35	52.1	-1.2	35.0	48.1	-0.2	48.3	52.2
619_C	7.5	36.5	52.4	-1.2	36.5	48.4	-0.2	48.7	52.6
620_A	1.5	35.5	50.4	-5.9	35.5	46.5	-4.9	46.8	50.6
620_B	4.5	36.6	51.6	-5.8	36.6	47.6	-4.8	48.0	51.8
620_C	7.5	37.3	52.8	-4.9	37.3	48.8	-3.9	49.1	53.0
621_A	1.5	40.2	55.2	2.6	40.2	51.0	3.6	51.4	55.4
621_B	4.5	40.6	56.3	2.9	40.6	52.1	3.9	52.4	56.5

Naam	Hoogte	LVL	LRL	LIL	L*VL	L*RL	L*IL	Lcum	LRL,cum
	[m]	Lden	Lden	Etmaal	Lden	Lden	Etmaal		
621_C	7.5	40.4	57.1	3.2	40.4	52.8	4.2	53.1	57.2
622_A	1.5	35.5	53.5	1.1	35.5	49.4	2.1	49.6	53.5
622_B	4.5	36.4	54.9	1	36.4	50.8	2.0	50.9	54.9
622_C	7.5	36.7	56.1	1.1	36.7	51.9	2.1	52.0	56.1
623_A	1.5	31.2	52.3	-1.1	31.2	48.3	-0.1	48.4	52.3
623_B	4.5	33.5	53.2	-1.4	33.5	49.1	-0.4	49.3	53.2
623_C	7.5	35.1	52.7	-1.3	35.1	48.7	-0.3	48.9	52.8
624_A	1.5	37	45	3.3	37.0	41.4	4.3	42.7	46.3
624_B	4.5	37.9	47.7	2.9	37.9	43.9	3.9	44.9	48.6
624_C	7.5	38.4	50.2	3.8	38.4	46.3	4.8	46.9	50.8
625_A	1.5	41.6	57.9	2.4	41.6	53.6	3.4	53.9	58.0
625_B	4.5	41.7	59.2	2.4	41.7	54.8	3.4	55.0	59.3
625_C	7.5	41.3	60.1	2.6	41.3	55.7	3.6	55.9	60.1
626_A	1.5	36.1	57.8	1.2	36.1	53.5	2.2	53.6	57.7
626_B	4.5	37	58.9	1	37.0	54.6	2.0	54.6	58.8
626_C	7.5	37	59.3	1.2	37.0	54.9	2.2	55.0	59.2
627_A	1.5	31	55	-2.7	31.0	50.9	-1.7	50.9	54.9
627_B	4.5	33.3	55.3	-2.9	33.3	51.1	-1.9	51.2	55.2
627_C	7.5	34.9	52.7	-3	34.9	48.7	-2.0	48.8	52.8
628_A	1.5	35.9	50.3	-3.2	35.9	46.4	-2.2	46.8	50.6
628_B	4.5	36.7	52.1	-3.2	36.7	48.1	-2.2	48.4	52.3
628_C	7.5	37.2	53.2	-2.7	37.2	49.1	-1.7	49.4	53.3
629_A	1.5	41.4	59.4	2.8	41.4	55.0	3.8	55.2	59.4
629_B	4.5	41.5	60.8	2.6	41.5	56.4	3.6	56.5	60.8
629_C	7.5	41.1	61.7	2.7	41.1	57.2	3.7	57.3	61.7
630_A	1.5	34.3	59.8	-7.8	34.3	55.4	-6.8	55.4	59.7
630_B	4.5	34.8	61.2	-7.9	34.8	56.7	-6.9	56.8	61.1
630_C	7.5	35.1	62	-7.9	35.1	57.5	-6.9	57.5	61.9
631_A	1.5	46.2	46	4.8	46.2	42.3	5.8	47.7	51.5
631_B	4.5	46.8	47.7	4.9	46.8	43.9	5.9	48.6	52.5
631_C	7.5	46.8	50.2	5.1	46.8	46.3	6.1	49.6	53.5
632_A	1.5	50.3	41.7	0.6	50.3	38.2	1.6	50.6	54.6
632_B	4.5	50.7	44.6	0.6	50.7	41.0	1.6	51.1	55.2
632_C	7.5	50.4	46.1	0.9	50.4	42.4	1.9	51.0	55.1
633_A	1.5	44.3	48.6	3.3	44.3	44.8	4.3	47.6	51.4
633_B	4.5	44.9	49.8	3.2	44.9	45.9	4.2	48.4	52.3
633_C	7.5	44.7	50.9	2.6	44.7	47.0	3.6	49.0	52.9
634_A	1.5	35	51.4	-7.5	35.0	47.4	-6.5	47.7	51.5
634_B	4.5	36.3	52.8	-7.7	36.3	48.8	-6.7	49.0	52.9
634_C	7.5	36.7	54.1	-7.8	36.7	50.0	-6.8	50.2	54.2
635_A	1.5	45.3	44.8	0.9	45.3	41.2	1.9	46.7	50.5
635_B	4.5	45.8	46	0.7	45.8	42.3	1.7	47.4	51.2
635_C	7.5	45.6	47.4	0.7	45.6	43.6	1.7	47.7	51.6
636_A	1.5	51.1	43.4	-3.8	51.1	39.8	-2.8	51.4	55.5
636_B	4.5	51.4	46.2	-3.3	51.4	42.5	-2.3	51.9	56.0
636_C	7.5	50.9	47.9	-2	50.9	44.1	-1.0	51.7	55.8
637_A	1.5	45.3	45.3	-5	45.3	41.6	-4.0	46.9	50.7
637_B	4.5	45.9	47.1	-4.4	45.9	43.3	-3.4	47.8	51.7
637_C	7.5	45.6	48.8	-2.9	45.6	45.0	-1.9	48.3	52.2
638_A	1.5	30.7	49.4	-7.6	30.7	45.5	-6.6	45.7	49.4
638_B	4.5	32.6	51.2	-7.7	32.6	47.2	-6.7	47.4	51.2
638_C	7.5	33.2	52.7	-7.8	33.2	48.7	-6.8	48.8	52.7
639_A	1.5	45.4	45.9	-1.5	45.4	42.2	-0.5	47.1	50.9
639_B	4.5	45.9	47.4	-1	45.9	43.6	0.0	47.9	51.8
639_C	7.5	45.7	48.9	0.2	45.7	45.1	1.2	48.4	52.3
640_A	1.5	51.2	44.8	-2	51.2	41.2	-1.0	51.6	55.7
640_B	4.5	51.4	47.6	-1.3	51.4	43.8	-0.3	52.1	56.2
640_C	7.5	51	49.5	-0.6	51.0	45.6	0.4	52.1	56.2
641_A	1.5	45.6	51.3	-0.4	45.6	47.3	0.6	49.6	53.5
641_B	4.5	46.3	53.3	-0.5	46.3	49.2	0.5	51.0	55.0
641_C	7.5	46.2	54.6	-0.3	46.2	50.5	0.7	51.9	55.9
642_A	1.5	33.3	48.7	-7.6	33.3	44.9	-6.6	45.2	48.9
642_B	4.5	35	51	-7.8	35.0	47.1	-6.8	47.3	51.1
642_C	7.5	35.5	52.4	-7.8	35.5	48.4	-6.8	48.6	52.5
643_A	1.5	45.8	47.5	0.3	45.8	43.7	1.3	47.9	51.8
643_B	4.5	46.4	49	0.6	46.4	45.2	1.6	48.8	52.7
643_C	7.5	46.3	50.4	2.1	46.3	46.5	3.1	49.4	53.3
644_A	1.5	51.6	45.7	2.7	51.6	42.0	3.7	52.1	56.1
644_B	4.5	51.9	49.1	2.8	51.9	45.2	3.8	52.7	56.9
644_C	7.5	51.4	51.6	3.3	51.4	47.6	4.3	52.9	57.0
645_A	1.5	47.3	54	1.8	47.3	49.9	2.8	51.8	55.9
645_B	4.5	47.9	56.5	4	47.9	52.3	5.0	53.6	57.8
645_C	7.5	47.7	58.1	3.6	47.7	53.8	4.6	54.7	59.0
646_A	1.5	38.3	46.8	-1.4	38.3	43.1	-0.4	44.3	48.0
646_B	4.5	38.8	49.9	-1.5	38.8	46.0	-0.5	46.8	50.6
646_C	7.5	38.6	52.3	-1.4	38.6	48.3	-0.4	48.7	52.6
647_A	1.5	44.4	44.3	1	44.4	40.7	2.0	45.9	49.7
647_B	4.5	45.7	46.4	1.4	45.7	42.7	2.4	47.5	51.3
647_C	7.5	45.6	48.3	1.8	45.6	44.5	2.8	48.1	52.0
648_A	1.5	45.8	49.9	-2.7	45.8	46.0	-1.7	48.9	52.8
648_B	4.5	47.2	56	-2	47.2	51.8	-1.0	53.1	57.2

Naam	Hoogte	LVL	LRL	LIL	L*VL	L*RL	L*IL	Lcum	LRL,cum
	[m]	Lden	Lden	Etmaal	Lden	Lden	Etmaal		
648_C	7.5	47.3	62.6	-0.8	47.3	58.1	0.2	58.4	62.8
649_A	1.5	38.9	53.2	-5.7	38.9	49.1	-4.7	49.5	53.5
649_B	4.5	40.6	58.7	-5.9	40.6	54.4	-4.9	54.5	58.7
649_C	7.5	41.1	63.9	-5.9	41.1	59.3	-4.9	59.4	63.8
650_A	1.5	36	50.4	-1.3	36.0	46.5	-0.3	46.9	50.7
650_B	4.5	37.6	55.4	-1.5	37.6	51.2	-0.5	51.4	55.5
650_C	7.5	37.4	58.4	-1.5	37.4	54.1	-0.5	54.2	58.4
651_A	1.5	42.5	50.3	4.5	42.5	46.4	5.5	47.9	51.7
651_B	4.5	43.2	51.7	4.3	43.2	47.7	5.3	49.0	53.0
651_C	7.5	43	53.3	4.3	43.0	49.2	5.3	50.2	54.1
652_A	1.5	39.9	47	-3.1	39.9	43.3	-2.1	44.9	48.6
652_B	4.5	41.6	48.6	-3	41.6	44.8	-2.0	46.5	50.3
652_C	7.5	41.8	49.8	-2.1	41.8	45.9	-1.1	47.3	51.2
653_A	1.5	33.1	52.3	-4.9	33.1	48.3	-3.9	48.4	52.3
653_B	4.5	35.4	53.8	-4.6	35.4	49.7	-3.6	49.9	53.8
653_C	7.5	36	54.7	-3.5	36.0	50.6	-2.5	50.7	54.7
654_A	1.5	36.2	50.9	-2.3	36.2	47.0	-1.3	47.3	51.1
654_B	4.5	37	52.1	-2.2	37.0	48.1	-1.2	48.4	52.3
654_C	7.5	37.2	53.4	-2.3	37.2	49.3	-1.3	49.6	53.5
655_A	1.5	35.7	47.9	-2.2	35.7	44.1	-1.2	44.7	48.4
655_B	4.5	37.8	49.8	-2.1	37.8	45.9	-1.1	46.5	50.3
655_C	7.5	38.3	50.9	-1.4	38.3	47.0	-0.4	47.5	51.4
656_A	1.5	40.6	44.5	0.1	40.6	40.9	1.1	43.8	47.4
656_B	4.5	42.4	47.8	0.3	42.4	44.0	1.3	46.3	50.1
656_C	7.5	42.7	50	0.9	42.7	46.1	1.9	47.7	51.6
657_A	1.5	42	47.8	-3.6	42.0	44.0	-2.6	46.1	49.9
657_B	4.5	42.9	50.7	-3.8	42.9	46.8	-2.8	48.3	52.1
657_C	7.5	42.9	52.8	-3.8	42.9	48.8	-2.8	49.8	53.7
658_A	1.5	36.8	47.6	-5.9	36.8	43.8	-4.9	44.6	48.3
658_B	4.5	37.8	51.4	-5.8	37.8	47.4	-4.8	47.9	51.7
658_C	7.5	38.1	52.2	-5.2	38.1	48.2	-4.2	48.6	52.5
659_A	1.5	43.3	45.1	2.8	43.3	41.4	3.8	45.5	49.2
659_B	4.5	43.9	47	3	43.9	43.3	4.0	46.6	50.4
659_C	7.5	43.6	48.6	3.5	43.6	44.8	4.5	47.2	51.1
660_A	1.5	38.8	49.3	2.3	38.8	45.4	3.3	46.3	50.1
660_B	4.5	40.4	54.1	2.7	40.4	50.0	3.7	50.4	54.4
660_C	7.5	40.6	57.1	2.8	40.6	52.8	3.8	53.1	57.2
661_A	1.5	31.3	53.3	-6.2	31.3	49.2	-5.2	49.3	53.2
661_B	4.5	33	58.5	-7	33.0	54.2	-6.0	54.2	58.4
661_C	7.5	33.7	62.3	-7	33.7	57.8	-6.0	57.8	62.2
662_A	1.5	36.3	51.9	-7.2	36.3	47.9	-6.2	48.2	52.1
662_B	4.5	36.8	56.1	-7.3	36.8	51.9	-6.3	52.0	56.1
662_C	7.5	36.7	58.4	-7.3	36.7	54.1	-6.3	54.2	58.3
663_A	1.5	34.6	49.8	-3.6	34.6	45.9	-2.6	46.2	50.0
663_B	4.5	36.8	52.2	-3.2	36.8	48.2	-2.2	48.5	52.4
663_C	7.5	37.5	53.4	-2.2	37.5	49.3	-1.2	49.6	53.6
664_A	1.5	36.9	46.2	-2.2	36.9	42.5	-1.2	43.5	47.2
664_B	4.5	38.2	49.7	-2.1	38.2	45.8	-1.1	46.5	50.3
664_C	7.5	38.7	51.4	-1	38.7	47.4	0.0	48.0	51.8
665_A	1.5	41.1	50	-4.9	41.1	46.1	-3.9	47.3	51.1
665_B	4.5	41.9	52.3	-5	41.9	48.3	-4.0	49.2	53.1
665_C	7.5	42	54.2	-5	42.0	50.1	-4.0	50.7	54.7
666_A	1.5	35.9	50.1	-3.4	35.9	46.2	-2.4	46.6	50.4
666_B	4.5	36.8	52.3	-3.4	36.8	48.3	-2.4	48.6	52.5
666_C	7.5	37	54.1	-3.2	37.0	50.0	-2.2	50.2	54.2
667_A	1.5	41.7	44.8	0.9	41.7	41.2	1.9	44.4	48.1
667_B	4.5	42.1	47	1.1	42.1	43.3	2.1	45.7	49.5
667_C	7.5	41.8	48.8	1.6	41.8	45.0	2.6	46.7	50.5
668_A	1.5	36.5	49.9	-3	36.5	46.0	-2.0	46.5	50.3
668_B	4.5	37.6	55.4	-2.8	37.6	51.2	-1.8	51.4	55.5
668_C	7.5	38.1	58.4	-2.2	38.1	54.1	-1.2	54.2	58.4
669_A	1.5	33.8	53.9	-6.1	33.8	49.8	-5.1	49.9	53.9
669_B	4.5	35.3	59.4	-6.2	35.3	55.0	-5.2	55.1	59.3
669_C	7.5	36.1	63.6	-6.2	36.1	59.0	-5.2	59.0	63.5
670_A	1.5	35.5	51	-2.3	35.5	47.1	-1.3	47.3	51.2
670_B	4.5	36.3	55.4	-2.4	36.3	51.2	-1.4	51.4	55.4
670_C	7.5	36.4	58.7	-2.3	36.4	54.4	-1.3	54.4	58.6
671_A	1.5	41.1	52.5	1.3	41.1	48.5	2.3	49.2	53.1
671_B	4.5	41.6	53.7	1.1	41.6	49.6	2.1	50.3	54.2
671_C	7.5	41.5	55.4	1	41.5	51.2	2.0	51.7	55.7
672_A	1.5	37.2	44.4	-3.8	37.2	40.8	-2.8	42.4	45.9
672_B	4.5	38.4	46.6	-3.7	38.4	42.9	-2.7	44.2	47.9
672_C	7.5	38.9	48.5	-3.2	38.9	44.7	-2.2	45.7	49.4
673_A	1.5	33.2	53.8	-2.3	33.2	49.7	-1.3	49.8	53.8
673_B	4.5	35.2	55	-2	35.2	50.9	-1.0	51.0	55.0
673_C	7.5	36.1	56	-1.1	36.1	51.8	-0.1	51.9	56.0
674_A	1.5	35.7	56.1	-1.4	35.7	51.9	-0.4	52.0	56.1
674_B	4.5	36.5	57.6	-1.5	36.5	53.3	-0.5	53.4	57.5
674_C	7.5	36.4	58.6	-1.3	36.4	54.3	-0.3	54.3	58.5
675_A	1.5	33.3	47.4	-0.1	33.3	43.6	0.9	44.0	47.7
675_B	4.5	35.3	49.9	0.2	35.3	46.0	1.2	46.4	50.1

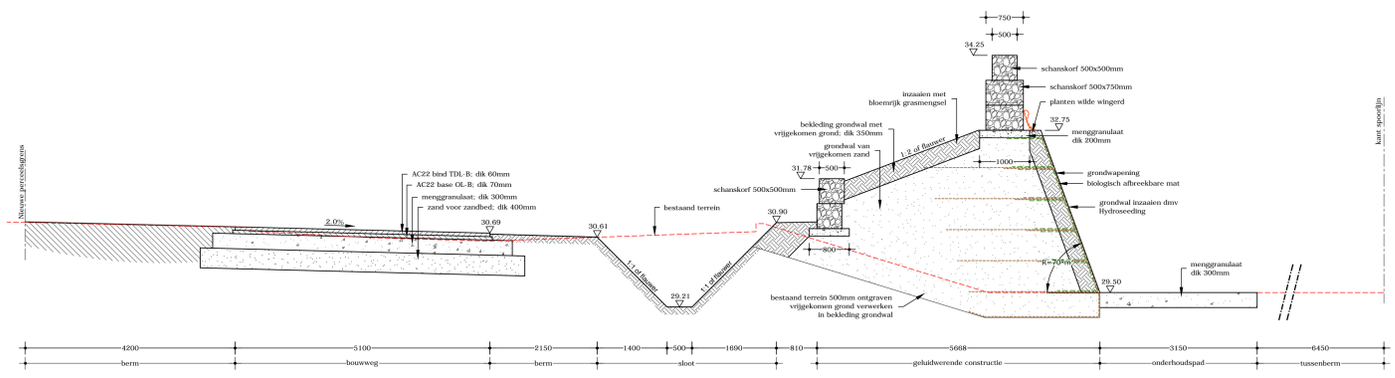
Naam	Hoogte	LVL	LRL	LIL	L*VL	L*RL	L*IL	Lcum	LRL,cum
	[m]	Lden	Lden	Etmaal	Lden	Lden	Etmaal		
675_C	7.5	36.3	51.8	0.8	36.3	47.8	1.8	48.1	52.0
676_A	1.5	36.5	46.1	-5	36.5	42.4	-4.0	43.4	47.0
676_B	4.5	37.6	49.6	-4.9	37.6	45.7	-3.9	46.3	50.1
676_C	7.5	38	51.1	-4.4	38.0	47.1	-3.4	47.6	51.5
677_A	1.5	41.4	54.8	-5.1	41.4	50.7	-4.1	51.1	55.2
677_B	4.5	41.9	57	-5.2	41.9	52.8	-4.2	53.1	57.2
677_C	7.5	41.8	58.2	-5.2	41.8	53.9	-4.2	54.2	58.3
678_A	1.5	36.3	56.4	-8.8	36.3	52.2	-7.8	52.3	56.4
678_B	4.5	36.8	58.1	-9	36.8	53.8	-8.0	53.9	58.0
678_C	7.5	36.7	59.4	-9	36.7	55.0	-8.0	55.1	59.3
683_A	1.5	40.1	49.9	-1.9	40.1	46.0	-0.9	47.0	50.8
683_B	4.5	40.5	52.3	-2.1	40.5	48.3	-1.1	49.0	52.9
683_C	7.5	40.3	53.1	-2.2	40.3	49.0	-1.2	49.6	53.5
684_A	1.5	36	48.2	-2.4	36.0	44.4	-1.4	45.0	48.7
684_B	4.5	37.1	50	-2.4	37.1	46.1	-1.4	46.6	50.4
684_C	7.5	37.5	51.2	-2	37.5	47.2	-1.0	47.7	51.5
685_A	1.5	35.8	59.1	-0.2	35.8	54.7	0.8	54.8	59.0
685_B	4.5	36.5	60.7	-0.1	36.5	56.3	0.9	56.3	60.6
685_C	7.5	36.7	61.7	0.5	36.7	57.2	1.5	57.3	61.6
686_A	1.5	40.8	59.6	-8.9	40.8	55.2	-7.9	55.4	59.6
686_B	4.5	40.8	61.2	-9	40.8	56.7	-8.0	56.8	61.2
686_C	7.5	40.2	62.2	-9.1	40.2	57.7	-8.1	57.8	62.1
687_A	1.5	36	49.3	-1.3	36.0	45.4	-0.3	45.9	49.7
687_B	4.5	36.7	50.9	-1.4	36.7	47.0	-0.4	47.3	51.2
687_C	7.5	36.7	51.2	-1.4	36.7	47.2	-0.4	47.6	51.5
688_A	1.5	33.2	52.7	0.3	33.2	48.7	1.3	48.8	52.7
688_B	4.5	35	54.3	0.4	35.0	50.2	1.4	50.3	54.3
688_C	7.5	35.8	55.4	0.8	35.8	51.2	1.8	51.4	55.4
689_A	1.5	37.6	58	0.2	37.6	53.7	1.2	53.8	58.0
689_B	4.5	38.1	59.7	0.2	38.1	55.3	1.2	55.4	59.6
689_C	7.5	38.1	61	0.6	38.1	56.6	1.6	56.6	60.9
690_A	1.5	41.1	59.2	-9	41.1	54.8	-8.0	55.0	59.2
690_B	4.5	40.9	61	-9.1	40.9	56.6	-8.1	56.7	61.0
690_C	7.5	40.2	62.2	-9.1	40.2	57.7	-8.1	57.8	62.1
691_A	1.5	43.1	45.3	0	43.1	41.6	1.0	45.4	49.2
691_B	4.5	43	47.6	2	43.0	43.8	3.0	46.4	50.2
691_C	7.5	42.4	49.4	2.6	42.4	45.5	3.6	47.3	51.1
692_A	1.5	38.1	50.5	3.4	38.1	46.6	4.4	47.2	51.0
692_B	4.5	39	55.6	3.3	39.0	51.4	4.3	51.7	55.7
692_C	7.5	39.3	58	3.5	39.3	53.7	4.5	53.9	58.0
693_A	1.5	26.3	54.9	-6.9	26.3	50.8	-5.9	50.8	54.8
693_B	4.5	28.4	59.2	-7	28.4	54.8	-6.0	54.8	59.1
693_C	7.5	29.6	62.6	-7	29.6	58.1	-6.0	58.1	62.4
694_A	1.5	36.5	56.3	-9.3	36.5	52.1	-8.3	52.2	56.3
694_B	4.5	36.9	58.7	-9.4	36.9	54.4	-8.4	54.4	58.6
694_C	7.5	36.7	60.4	-9.1	36.7	56.0	-8.1	56.0	60.3
701_A	1.5	38	41.7	3.3	38.0	38.2	4.3	41.1	44.6
701_B	4.5	40	44.8	2.6	40.0	41.2	3.6	43.6	47.3
701_C	7.5	40.3	46.6	2.6	40.3	42.9	3.6	44.8	48.5
702_A	1.5	37.7	38.9	5.9	37.7	35.6	6.9	39.8	43.2
702_B	4.5	38.5	42	5.8	38.5	38.5	6.8	41.5	45.1
702_C	7.5	38.7	44.7	6.8	38.7	41.1	7.8	43.1	46.7
703_A	1.5	41.7	37.6	0.4	41.7	34.3	1.4	42.4	46.0
703_B	4.5	41.9	41	0.8	41.9	37.6	1.8	43.3	46.9
703_C	7.5	41.5	42.3	3.3	41.5	38.8	4.3	43.4	47.0
704_A	1.5	37.7	38.5	5.8	37.7	35.2	6.8	39.6	43.1
704_B	4.5	38.9	40.7	5.9	38.9	37.3	6.9	41.2	44.7
704_C	7.5	38.9	42.7	5.8	38.9	39.2	6.8	42.0	45.6
705_A	1.5	44.5	50.4	10.6	44.5	46.5	11.6	48.6	52.5
705_B	4.5	45.8	53	11	45.8	49.0	12.0	50.7	54.7
705_C	7.5	46.4	54.5	11.5	46.4	50.4	12.5	51.8	55.9
706_A	1.5	43.6	50.5	11.8	43.6	46.6	12.8	48.3	52.2
706_B	4.5	45.3	53.4	12	45.3	49.3	13.0	50.8	54.8
706_C	7.5	46.4	55.6	13.9	46.4	51.4	14.9	52.6	56.7
707_A	1.5	35.3	43.7	11.7	35.3	40.1	12.7	41.4	44.9
707_B	4.5	37.4	48.4	12	37.4	44.6	13.0	45.3	49.1
707_C	7.5	39.8	50.5	13.7	39.8	46.6	14.7	47.4	51.2
708_A	1.5	41.6	47.9	6.4	41.6	44.1	7.4	46.0	49.8
708_B	4.5	43.1	50.2	4.6	43.1	46.3	5.6	48.0	51.9
708_C	7.5	43.7	51.7	10.9	43.7	47.7	11.9	49.2	53.1
709_A	1.5	48.1	53.5	3.6	48.1	49.4	4.6	51.8	55.9
709_B	4.5	49.5	55.6	3.3	49.5	51.4	4.3	53.6	57.7
709_C	7.5	50.5	57.3	4.3	50.5	53.0	5.3	55.0	59.2
710_A	1.5	47.6	54.5	16.5	47.6	50.4	17.5	52.2	56.3
710_B	4.5	49.1	55.8	17.4	49.1	51.6	18.4	53.5	57.7
710_C	7.5	50.3	57.3	22.4	50.3	53.0	23.4	54.9	59.1
711_A	1.5	39.5	48.1	14.9	39.5	44.3	15.9	45.5	49.3
711_B	4.5	40	47.8	15.3	40.0	44.0	16.3	45.5	49.2
711_C	7.5	40.5	49.3	19.6	40.5	45.4	20.6	46.7	50.5
712_A	1.5	31.2	37.6	16.3	31.2	34.3	17.3	36.1	39.4
712_B	4.5	33.2	40.9	16.2	33.2	37.5	17.2	38.9	42.3

Naam	Hoogte	LVL	LRL	LIL	L*VL	L*RL	L*IL	Lcum	LRL,cum
	[m]	Lden	Lden	Etmaal	Lden	Lden	Etmaal		
712_C	7.5	34.4	42.4	17	34.4	38.9	18.0	40.2	43.7
713_A	1.5	31.3	37.1	17	31.3	33.8	18.0	35.8	39.1
713_B	4.5	33.1	40.5	16.6	33.1	37.1	17.6	38.6	42.0
713_C	7.5	34.3	42.6	17.2	34.3	39.1	18.2	40.3	43.8
714_A	1.5	31.5	36.1	13	31.5	32.9	14.0	35.3	38.5
714_B	4.5	33.4	39.7	12.6	33.4	36.3	13.6	38.1	41.5
714_C	7.5	34.3	42.1	13.2	34.3	38.6	14.2	40.0	43.4
901_A	1.5	40	46.5	1.3	40.0	42.8	2.3	44.6	48.3
901_B	4.5	41.5	49.8	0.8	41.5	45.9	1.8	47.3	51.1
901_C	7.5	41.8	52.4	0.4	41.8	48.4	1.4	49.2	53.2
902_A	1.5	41.4	48	3.5	41.4	44.2	4.5	46.0	49.8
902_B	4.5	42.8	51.8	3.2	42.8	47.8	4.2	49.0	52.9
902_C	7.5	43.1	54.6	2.9	43.1	50.5	3.9	51.2	55.2
903_A	1.5	31.9	42.7	5.7	31.9	39.2	6.7	39.9	43.4
903_B	4.5	33.9	46.7	5.4	33.9	43.0	6.4	43.5	47.1
903_C	7.5	34.9	49.2	5.3	34.9	45.3	6.3	45.7	49.5
904_A	1.5	33.5	43.9	0.9	33.5	40.3	1.9	41.1	44.7
904_B	4.5	35.5	48.1	0.6	35.5	44.3	1.6	44.8	48.5
904_C	7.5	36.4	50.7	0.4	36.4	46.8	1.4	47.1	51.0
905_A	1.5	44.4	49.7	11.9	44.4	45.8	12.9	48.2	52.1
905_B	4.5	45.6	52.3	11.9	45.6	48.3	12.9	50.2	54.1
905_C	7.5	46.2	53.9	12.4	46.2	49.8	13.4	51.4	55.4
906_A	1.5	36.7	44.9	13	36.7	41.3	14	42.6	46.2
906_B	4.5	37.9	47	13	37.9	43.3	14	44.4	48.1
906_C	7.5	38.6	48	13.5	38.6	44.2	14.5	45.3	49.0
907_A	1.5	47.3	52.1	12.3	47.3	48.1	13.3	50.7	54.7
907_B	4.5	48.2	54.8	12.4	48.2	50.7	13.4	52.6	56.7
907_C	7.5	48.5	57.4	12.9	48.5	53.1	13.9	54.4	58.6
908_A	1.5	38.7	44.6	8.3	38.7	41.0	9.3	43.0	46.6
908_B	4.5	40.1	47.3	8.6	40.1	43.5	9.6	45.2	48.9
908_C	7.5	41	49.5	9.5	41	45.6	10.5	46.9	50.7

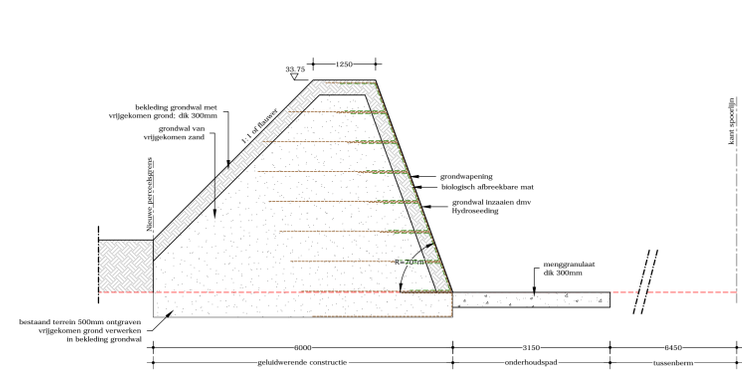
### Bijlage 3

Titel

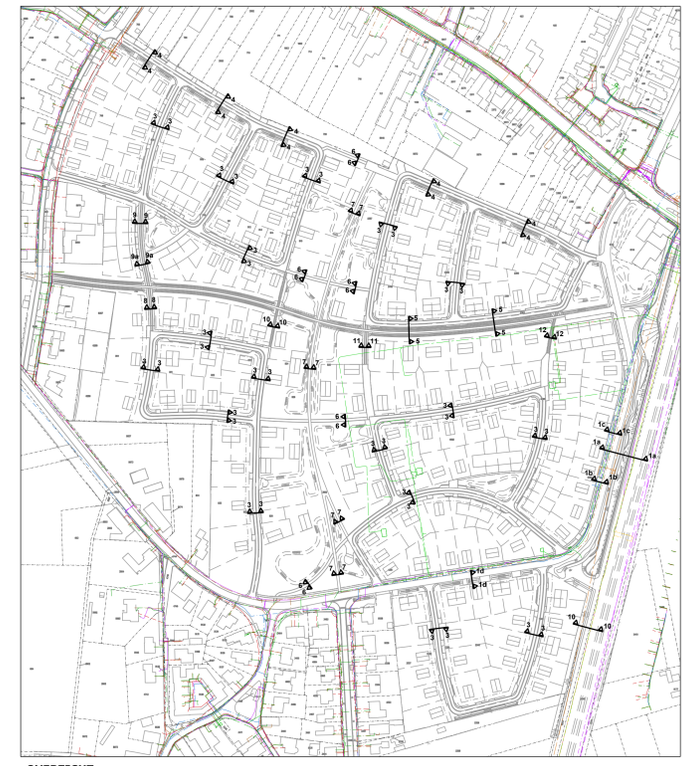
Ontwerp geluidswallen en schermen



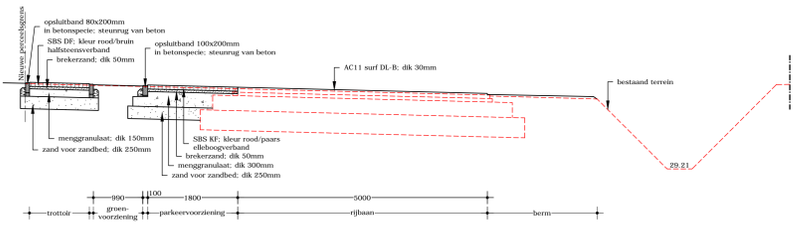
**Doorsnede 1a-1a**  
Bouwrijfase  
Schaal 1:50



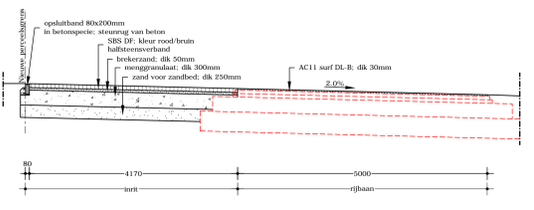
**Principedoorsnede 10-10**  
Geluidwal  
Schaal 1:50



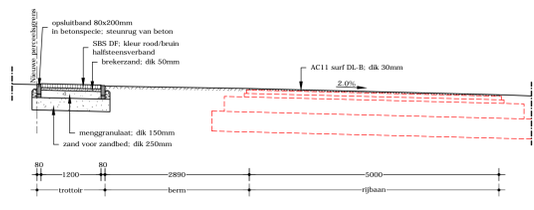
**OVERZICHT**  
Schaal 1:2000



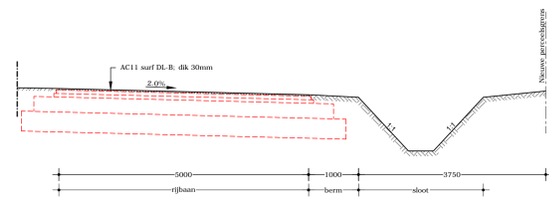
**Doorsnede 1a-1a**  
Woonrijfase  
Schaal 1:50



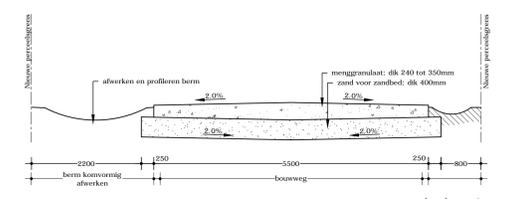
**Principedoorsnede 1b-1b**  
Woonrijfase  
Schaal 1:50



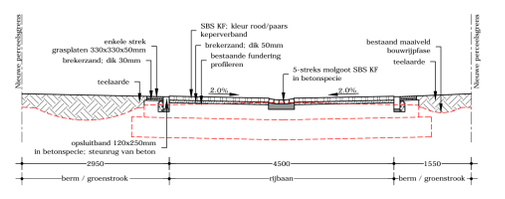
**Principedoorsnede 1c-1c**  
Woonrijfase  
Schaal 1:50



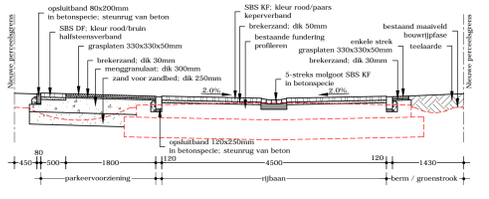
**Principedoorsnede 1d-1d**  
Woonrijfase  
Schaal 1:50



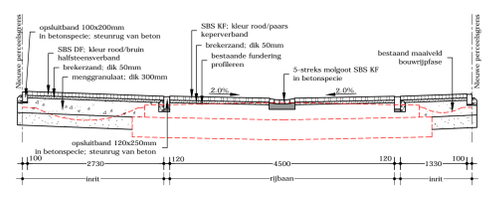
**Principedoorsnede 3-3**  
Bouwrijfase  
Schaal 1:50



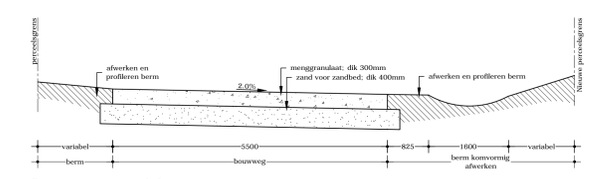
**Principedoorsnede 3-3 met bermen**  
Woonrijfase  
Schaal 1:50



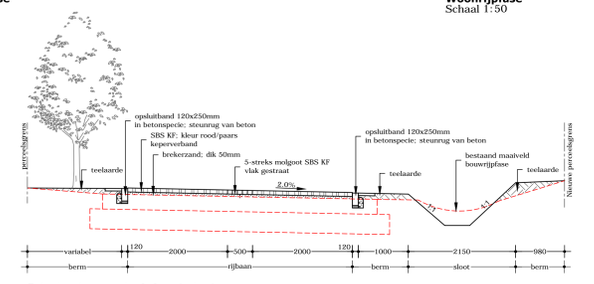
**Principedoorsnede 3-3 met parkeervoorziening**  
Woonrijfase  
Schaal 1:50



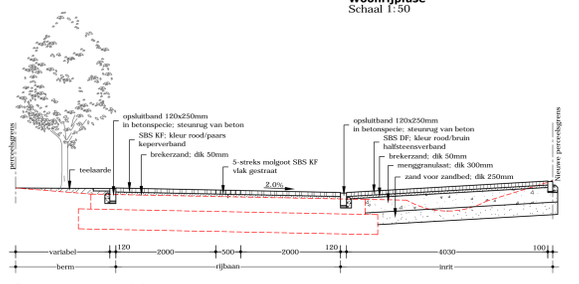
**Principedoorsnede 3-3 met irtten**  
Woonrijfase  
Schaal 1:50



**Principedoorsnede 4-4**  
Bouwrijfase  
Schaal 1:50



**Principedoorsnede 4-4 met sloot**  
Woonrijfase  
Schaal 1:50



**Principedoorsnede 4-4 met irt**  
Woonrijfase  
Schaal 1:50

		<b>GEM Bocage Beheer BV</b>	
BESTEMMINGSPAN 'BOCAGE' TE ECHT DOORSNEDEN EN DETAILS DEEL 1 VAN 2		STATUS: TRL Definitief: 13-05-2013 Correctie: 13-05-2013	
		PROJECTNUMMER: ECH-048-01 TEKENINGNUMMER: 13-05701	
SCHAAL: 1:50/1:2000 BESTANDNUMMER: 837-13			

## Bijlage 4

Titel

Besluit hogere waarden Bocage 27-03-2015

## DEFINITIEF BESLUIT

### Hogere waarde Wet geluidhinder Railverkeerslawaaï

#### Onderwerp

In het kader van de vaststelling van het bestemmingsplan Bocage te Echt, is voor de nieuw te realiseren woningen binnen het plangebied een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de geluidsbelasting voor zover deze woningen binnen een geluidzone van een industrieterrein, weg of spoorweg zijn gelegen als bedoeld in de Wet geluidhinder en het Besluit geluidhinder.

Binnen het bestemmingsplan Bocage mogen maximaal 215 grondgebonden woningen worden gerealiseerd. Het plangebied is onderverdeeld in meerdere deelgebieden, waarbij per deelgebied een maximaal aantal woningen mag worden gerealiseerd. Het bestemmingsplan is globaal en flexibel van opzet. Dit betekent dat de ligging van de te realiseren woningen niet geheel is vastgelegd. Het bouwvlak van de woningen kan op grond de planregels per deelgebied variëren. Hiermee is bij het akoestisch onderzoek rekening gehouden. Er is per geluidbron uitgegaan van de worst-case situatie.

Een deel van de woonbestemmingen binnen het bestemmingsplan Bocage zal als 'Wonen – Uit te werken (W-U)' worden vastgesteld. Eventuele benodigde hogere grenswaarden voor dit plandeel zullen pas bij het uitwerkingsplan worden vastgesteld.

Uit het akoestisch onderzoek is gebleken dat binnen de deelgebieden die in het voorliggende bestemmingsplan Bocage nader uitgewerkt zijn, bij maximaal 40 woningen de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting vanwege spoorweglawaaï kan worden overschreden. Voor deze woningen is het noodzakelijk dat een hogere waarde wordt vastgesteld als bedoeld in artikel 4.10 van het Besluit geluidhinder.

De navolgende bescheiden maken deel uit van de procedure:

- het akoestisch onderzoek met rapportnummer M.2014.0989.00.R001 versie 001 d.d. 22 december 2014 van DGMR;
- situatietekening(en) waarop de maatgevende geluidsbronnen, de ligging van het plangebied en de bestemmingsvlakken met de bestemming wonen zijn weergegeven.

#### Kadastrale aanduiding

De verkaveling van de nieuw te realiseren woningen is nog niet vastgesteld en er zijn nog geen straatnamen en huisnummers uitgegeven.

#### Procedure

Het besluit tot het vaststellen van de verzochte hogere waarden houdt verband met de vaststelling van het bestemmingsplan Bocage in Echt, waarbinnen de betreffende woonbestemmingen zijn gelegen.

Conform het bepaalde in artikel 110c van de Wet geluidhinder is de in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht geregelde procedure van toepassing.

Het ontwerpbesluit heeft samen met de daarop betrekking hebbende stukken met ingang van 9 januari 2015 gedurende zes weken ter inzage gelegen in het gemeentehuis van Echt-Susteren. Gedurende deze terinzagetermijn hebben belanghebbenden gelegenheid gehad ten aanzien van het ontwerpverzoek schriftelijk of mondeling hun zienswijzen naar voren te brengen.

### **Zienswijzen**

Met betrekking tot het ontwerpbesluit voor de vaststelling van de hogere waarden zijn geen zienswijzen ingebracht.

### **Wettelijk kader**

Ingevolge het bepaalde in artikel 110a van de Wet geluidhinder zijn burgemeester en wethouders van Echt-Susteren bevoegd tot het vaststellen van een hogere waarde voor de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting.

Op grond van het bepaalde in artikel 110a, vijfde lid, van de Wet geluidhinder, vindt vaststelling van een hogere waarde eerst plaats indien toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidsbelasting vanwege het industrieterrein of de weg, op de gevel van de betrokken woning tot de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting onvoldoende doeltreffend zijn dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

### **Inhoudelijke beoordeling van de aanvraag**

#### Akoestisch onderzoek

Ten behoeve van de bepaling van de geluidsbelasting op de gevel(s) van de woningen is een akoestisch onderzoek uitgevoerd waarvan verslag is gedaan in bovengenoemd rapport. Uit dit onderzoek is gebleken dat bij maximaal 40 woningen de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 55 dB vanwege spoorweglawaai kan worden overschreden. De maximale ontheffingswaarde van 68 dB wordt niet overschreden, mits langs het spoor een tweetal geluidswallen met daarop geluidsschermen, aangelegd worden.

#### Geluidreducerende maatregelen

Gebleken is dat toepassing van maatregelen om de geluidsbelasting op de betrokken woningen te reduceren tot de voorkeursgrenswaarde van 55 dB, onvoldoende doeltreffend is c.q. overwegende bezwaren van verkeerskundige, financiële en stedenbouwkundige aard ontmoet.

Onderstaand worden de mogelijke geluidreducerende maatregelen kort besproken:

- De spoorlijn Sittard-Roermond heeft een noodzakelijke landelijke vervoersfunctie. Het wijzigen/verlagen van de treinintensiteiten of de rijsnelheden is niet mogelijk vanwege de functie van de spoorlijn. De gemeente heeft hier geen invloed op.
- Met behulp van raildempers kan een geluidsreductie van circa 2-3 dB gerealiseerd worden. De geluidsbelasting kan hiermee niet voor alle woningen gereduceerd worden tot onder de maximale ontheffingswaarde van 68 dB. Tevens kan niet voldaan worden aan de voorkeursgrenswaarde van 55 dB. Het toepassen van raildempers wordt derhalve als niet doelmatig beschouwd in de onderhavige situatie.

- Om er voor te zorgen dat de geluidsbelasting op de gevels van de woningen onder de maximale ontheffingswaarde van 68 dB blijft, en dat de geluidsbelasting op begane grondniveau bij de meeste woningen maximaal 55 dB bedraagt, worden tussen het plangebied en het spoor een tweetal geluidswallen (noord- en zuidwal) met daarop geluidsschermen, aangelegd.  
De noordelijk geluidswal heeft een lengte van tenminste 285 meter en een hoogte van 3,25 meter, met hierop een geluidsscherm met een lengte van 275 meter en een hoogte van 1,50 meter. De totale hoogte van de noordelijke wal inclusief scherm bedraagt tenminste 4,75 meter ten opzichte van het maaiveld van de spoorlijn.  
De zuidelijke geluidswal heeft een lengte van tenminste 145 meter en een hoogte van 4,25 meter, met hierop een geluidsscherm met een lengte van 140 meter en een hoogte van eveneens 1,50 meter. De totale hoogte van de zuidelijke noordelijke wal met scherm bedraagt tenminste 5,75 meter ten opzichte van het maaiveld van de spoorlijn.  
Ter voorkoming van ongewenste geluidsreflecties naar de andere zijde van het spoor dient het geluidsscherm geluidsabsorberend uitgevoerd te worden. Vanuit stedenbouwkundig oogpunt en verkeerskundig oogpunt (spoorveiligheid) is het niet wenselijk, dan wel acceptabel, om nog hogere geluidsschermen aan te leggen.
- De woningen waar een hogere waarde voor vastgesteld dient te worden, maken onderdeel uit van een groter stedenbouwkundig plan van in totaal maximaal 215 woningen binnen het bestemmingsplan Bocage. De betreffende woningen passen binnen de kwalitatieve en kwantitatieve kaders van dit stedenbouwkundig plan, zodat het gunstiger situeren van de woonbestemmingen geen optie is.

#### Cumulatie van geluid

Bij de vaststelling van de hogere waarden voor de nieuw te realiseren woningen dient rekening te worden gehouden met de gecumuleerde geluidsbelasting vanwege meerdere geluidsbronnen die conform de Wet geluidhinder een geluidszone hebben. Volgens het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 moet er hierbij wel sprake zijn van een relevante blootstelling aan geluid vanwege die te onderscheiden geluidsbronnen, dat wil zeggen er dient sprake te zijn van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van de betreffende bronnen.

De nieuw te realiseren woningen zijn eveneens gelegen binnen de geluidszone van de Peijerstraat en langs enkele niet-gezoneerde wegen, waaronder de verlegde Peutenweg. Ondanks dat de meeste wegen niet gezoneerd zijn, en de geluidsbelasting beneden de voorkeursgrenswaarde van 48 dB blijft, is de gecumuleerde nader onderzocht.

Uit het akoestisch onderzoek volgt dat het railverkeerslawaai maatgevend is voor de gecumuleerde geluidsbelasting, en dat de gecumuleerde geluidsbelasting niet leidt tot een onaanvaardbare toename van de geluidsbelasting.

#### Geluidwering gevel

Volgens het Bouwbesluit dient de karakteristieke geluidwering van de gevel  $G_{A;k}$  voor verblijfsgebieden in een woning minimaal de in het vastgestelde hogere waardenbesluit opgenomen hoogst toelaatbare geluidbelasting minus 33 dB te bedragen. Bij de aanvraag omgevingsvergunning zal hieraan getoetst worden.

### Ontheffingscriterium

Als ontheffingscriteria bij het vaststellen van een hogere waarde binnen de gemeente Echt-Susteren wordt gekozen voor de algemene criteria zoals die bestonden voor de wijziging van de Wet geluidhinder per 1 januari 2007. De ervaring is dat deze criteria voldoende ruimte bieden aan nieuwe plannen, en hiermee wordt een verantwoord geluidbeleid voortgezet. Het betreft de ontheffingscriteria zoals die opgenomen waren in het Besluit grenswaarden rond industrieterreinen, Besluit grenswaarden binnen zones langs wegen en het Besluit geluidhinder spoorwegen.

Voor het onderhavige plan is er sprake van nog niet geprojecteerde woningen binnen de bebouwde kom die enerzijds worden gesitueerd in de omgeving van een spoorstation en die anderzijds een open plaats opvullen tussen aanwezige bebouwing.

### **Besluit**

Burgemeester en Wethouders van de gemeente Echt-Susteren besluiten gelet op de Wet geluidhinder en de hiervoor genoemde overwegingen:

1. tot ambtshalve vaststelling van de hogere waarden als bedoeld in artikel 4.10 van het Besluit geluidhinder ten behoeve van 40 nieuw te realiseren woningen binnen het bestemmingsplan Bocage te Echt;
2. dat overeenkomstig het akoestisch onderzoek de navolgende hogere waarden als gevolg van railverkeerslawaai worden vastgesteld:

naam geluidgevoelige bestemming	aantal woningen / bouwvlak	waarneem-hoogte (m)	Hogere Waarde (dB)	geluidsbron
woning	5 (bouwvlak 1)	1,5	56	spoorlijn Sittard-Roermond (traject 830)
		4,5	60	
		7,5	64	
woning	11 (bouwvlak 2)	1,5	60	spoorlijn Sittard-Roermond (traject 830)
		4,5	61	
		7,5	62	
		10,5	60	
woning	6 (bouwvlak 3)	1,5	60	spoorlijn Sittard-Roermond (traject 830)
		4,5	61	
		7,5	62	
woning	5 (bouwvlak 4)	4,5	59	spoorlijn Sittard-Roermond (traject 830)
		7,5	62	
		10,5	65	
woning	13 (bouwvlak 5)	4,5	56	spoorlijn Sittard-Roermond (traject 830)
		7,5	58	
		10,5	59	

**Ondertekening**

Echt-Susteren, 27 maart 2015

Namens Burgemeester en Wethouders van Echt-Susteren



drs. M.H.C. Peeters  
Teamleider Specialisten

**Mogelijkheid tot indienen van beroepschrift**

Tegen het besluit van het vaststellen van een hogere waarde kan beroep worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. Hiervoor verwijzen wij naar de betreffende tekst van de openbare kennisgeving van dit besluit.