

**Bestemmingsplan NDSM West te
Amsterdam Noord**
Akoestisch onderzoek NDSM Werf

Opdrachtgever
O.G.A. inzake Noordwaarts
Contactpersoon
mevrouw H. van der Meijs
Kenmerk
R057202ad.00001.tdr
Versie
03_001
Datum
3 januari 2014
Auteur
T.E. (Thom) de Rijk MSc.
Ir. E. (Erwin) Mallens
ing. F. (Frans) Houtkamp

Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
2	Wettelijk Kader	4
2.1	Industrielawaai	4
2.1.1	Algemeen	4
2.2	Verkeerslawaaï.....	4
3	Modellering	5
3.1	Industrielawaai	5
3.1.1	Cornelis Douwes terrein – equivalente geluidsniveaus	5
3.1.2	Shipdock - piekgeluidniveaus.....	6
3.1.3	Westpoort.....	7
3.2	Verkeerslawaaï.....	7
3.3	Toetspunten	8
4	Resultaten	10
4.1	Industrielawaai	10
4.1.1	Cornelis Douwes terrein – equivalente geluidsniveaus	10
4.1.2	Shipdock – piekgeluidniveaus.....	11
4.1.3	Westpoort.....	12
4.2	Verkeerslawaaï.....	14
4.3	Hoogteaccenten	18
4.4	Gefaseerde bouw.....	21
4.5	Dove of vliesgevels industrielawaai	23
5	Cumulatie	26
5.1	Wettelijk kader.....	26
5.2	Amsterdams beleid	26
5.3	Gecumuleerde geluidbelasting	26
6	Conclusies	28

Bijlagen

Bijlage I	Situatieschets industrielawaai
Bijlage II	Situatieschets wegverkeerslawaaï
Bijlage III	Brongegevens industrielawaai
Bijlage IV	Verkeersintensiteiten
Bijlage V	Immissietabellen
Bijlage VI	Overzicht hogere grenswaarden
Bijlage VII	Geluidniveaus gefaseerde bouw
Bijlage VIII	Maximale geluidsniveaus

1 Inleiding

In het kader van een nieuw bestemmingsplan voor de NDSM Werf dient een akoestisch onderzoek te worden uitgevoerd.

De NDSM Werf bevindt zich deels in de geluidzones van twee gezoneerde industrieterreinen: het Cornelis Douwes terrein ten noordwesten en Westpoort ten westen aan de overkant van het IJ. De geluidbelasting van deze terreinen wordt deels afgeschermd door het kantoorgebouw geplaatst op het oude kraanspoor.

Ook is er in en rondom het plangebied sprake van verkeerslawaaï. Ten noorden van het plangebied ligt de Klaprozenweg. Ten noordwesten ligt de TT Vasumweg en ten oosten de Ms. van Riemsdijkweg. In het plangebied zelf zijn meerdere (30 km/h) wegen gepland.

Voorliggend rapport bevat de resultaten van het akoestisch onderzoek dat door LBP|SIGHT in opdracht van het projectbureau Noordwaarts is uitgevoerd.

In hoofdstuk twee wordt het wettelijk kader rondom industrie- en verkeerslawaaï geschetst.

Vervolgens worden in hoofdstuk drie de gebruikte rekenmodellen en invoergegevens toegelicht. In hoofdstuk vier worden de resultaten van deze modellen gepresenteerd waarbij tevens wordt ingegaan op de situatie als er gefaseerd wordt gebouwd.

In hoofdstuk vijf wordt gekeken naar de cumulatie van de verschillende geluidbronnen, zowel het wettelijk kader als de berekende gecumuleerde geluidbelastingen worden verwoord. Tenslotte worden in hoofdstuk zes de conclusies van het onderzoek weergegeven.

Deze versie van het rapport betreft een aanpassing van de eerdere rapportage van 24 september 2013. De aanpassingen hebben betrekking op de normstelling voor het industriegeluid afkomstig van het Cornelis Douwesterrein (55 dB(A) in plaats van 60 dB(A) etmaalwaarde als maximale grenswaarde) en aanvullende berekeningen m.b.t. de piekgeluiden van het bedrijf Shipdock waarvoor (in de bepalende nachtperiode) een grenswaarde van 60 dB(A) geldt.

2 Wettelijk Kader

2.1 Industrielawaai

2.1.1 Algemeen

Zoals opgemerkt in de inleiding ligt de NDSM werf in de geluidzone van twee gezoneerde industrieterreinen: het Cornelis Douwes terrein, en het havengebied Westpoort.

De Wet geluidhinder (Wgh) stelt 50 dB(A) als voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting van geluidgevoelige bestemmingen binnen deze zones (artikelen 40 en 44).

Via een hogere waarde procedure kan onder voorwaarden ontheffing worden verleend tot 55 dB(A) (artikel 45). Met toepassing van de zogenaamde zeehavennorm is de maximale ontheffingswaarde 60 dB(A). Er is echter voor gekozen geen gebruik te maken van deze zeehavennorm zodat de maximale grenswaarde 55 dB(A) bedraagt.

Bij het vaststellen van een hogere waarde dan de voorkeursgrenswaarde moet altijd het binnen-niveau van 35 dB(A) worden gegarandeerd, conform het Bouwbesluit.

Verder is ook de belasting als gevolg van zogenaamde piekgeluiden een aspect dat in het kader van een goede ruimtelijke ordening beschouwd moet worden. Dat geldt in de onderhavige situatie specifiek voor het bedrijf Shipdock als gevolg van de straalwerkzaamheden die (ook in de nachtelijke uren) aan schepen in de dokken plaatsvinden. Overeenkomstig het gestelde in de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening wordt daarvoor als grenswaarde 60 dB(A) aangehouden. Deze grenswaarde wordt ook gehanteerd in het kader van de verlening van de Omgevingsvergunning Milieu aan Shipdock.

2.2 Verkeerslawaai

In de Wet geluidhinder wordt gesteld dat elke weg een geluidzone heeft, waarbinnen aandacht moet worden besteed aan verkeerslawaai en getoetst moet worden aan grenswaarden.

Uitzondering hierop zijn wegen met een maximumsnelheid van 30 km/h of lager, die geen zone hebben. In het kader van een goede ruimtelijke ordening moet de geluidbelasting van deze wegen echter wel worden meegenomen in het akoestisch onderzoek.

De voorkeursgrenswaarde voor wegverkeerslawaai bedraagt 48 dB (artikel 82, eerste lid). De maximale geluidbelasting ten gevolge van gezoneerd wegverkeer in stedelijke situaties bedraagt 63 dB (artikel 83, tweede lid).

Bij het vaststellen van een hogere waarde dan de voorkeursgrenswaarde moet altijd het binnen-niveau van 33 dB worden gegarandeerd, conform het Bouwbesluit.

Conform artikel 110g van de Wet geluidhinder wordt op de rekenresultaten een aftrek van 5 dB toegepast. Dit omdat verwacht wordt dat wegverkeer in de toekomst minder geluid zal produceren dan thans het geval is.

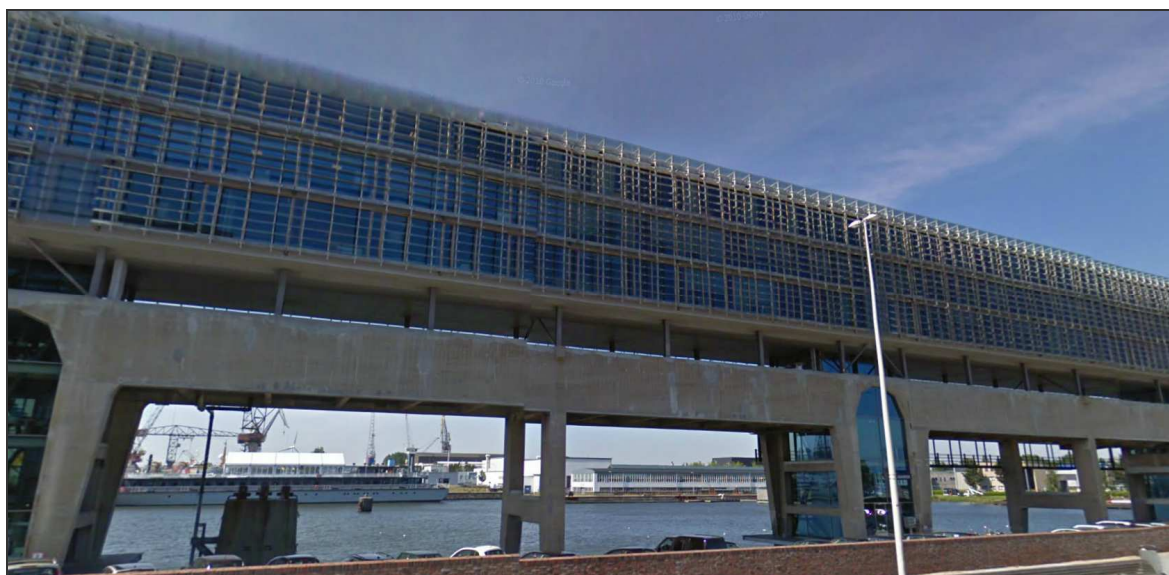
3 Modelling

Om de geluidbelasting van het plangebied te berekenen zijn modellen gebruikt in GeoMilieu, versie 2.30. In dit hoofdstuk worden de verschillende modellen verder toegelicht.

3.1 Industrielawaai

3.1.1 Cornelis Douwes terrein – equivalente geluidsniveaus

De akoestische modellen die in dit onderzoek zijn gebruikt voor Industrielawaai zijn afkomstig van de gemeente Amsterdam. Het onderzoeksgebied is zo accuraat mogelijk weergegeven, gebaseerd op kaarten en tekeningen van de dienst Ruimtelijke Ordening van de gemeente Amsterdam. De gebouwen in het plangebied zijn in eerste instantie op een na allemaal 30 meter hoog. In paragraaf 3.3 wordt aandacht besteed aan mogelijke hoogteaccenten voor de gebouwen. Aan de westzijde van het terrein bevindt zich het oude kraanspoor. Op dit spoor is een gebouw geplaatst (zie figuur 2.1).



Figuur 3.1
Gebouw Kraanspoor

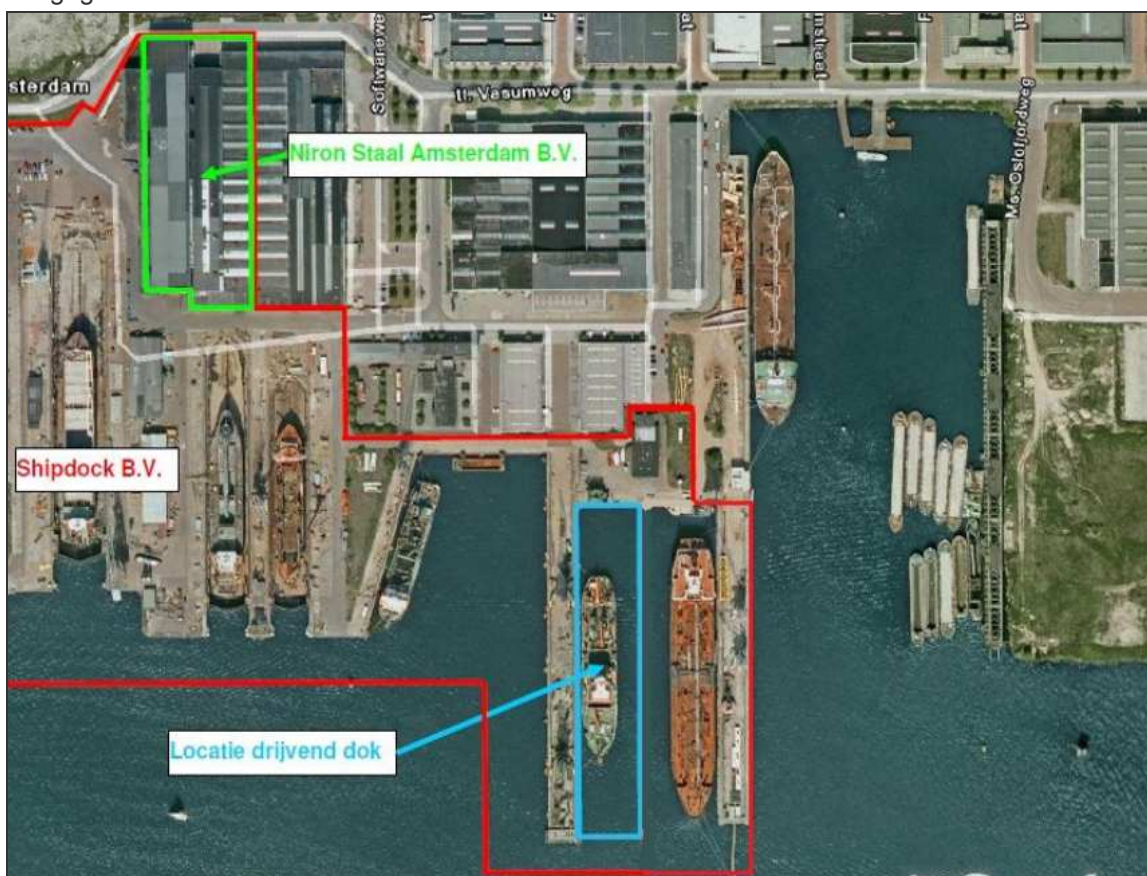
Dit gebouw is geplaatst op pilaren met een hoogte van 13,5 meter en heeft een totale hoogte van 26 meter. Vanwege de beperkingen van de gebruikte modelleringssoftware (Geomilieu versie 2.11) kan dit object niet direct gemodelleerd worden. Om deze reden wordt het open vlak onder het gebouw gemodelleerd als een uitstralende gevel. Aan de westzijde van het gebouw bevindt zich een toetspunt. De berekening wordt eerst gestart zonder de aanwezigheid van de uitstralende gevels en de geluidbelasting op het toetspunt wordt bepaald. Deze geluidbelasting wordt gebruikt als invoer voor de uitstralende gevel. Omdat zowel de spectrale inhoud als de intensiteit op het toetspunt anders is voor de drie verschillende dagdelen, wordt de bron opgesplitst in drie verschillende bronnen: dag, avond en nacht.

3.1.2 Shipdock - piekgeluidniveaus

Bepalend voor de piekgeluidniveaus op de NDSM-werf is het bedrijf Shipdock waarbij de piekgeluiden afkomstig van de werkzaamheden in de dokken en op het terrein moeten worden beschouwd. Relevant daarbij is dat Shipdock voornemens is een extra drijvend dok af te meren waarbij de daarin uit te voeren werkzaamheden ook piekgeluiden zullen veroorzaken. Gezien de ligging van dit dok ten opzichte van het plangebied zullen de piekgeluiden afkomstig van dit drijvende dok bepalend zijn.

Voor het vaststellen van de geluidbelasting als gevolg van de piekgeluiden in het nieuwe drijvende dok op de voorziene bebouwing op de NDSM-werf is uitgegaan van een “worst-case” situatie: Voor het piekgeluid wordt een bronvermogen van 126 dB(A) aangehouden (maximaal niveau dat optreedt tijdens straalwerkzaamheden, geen reflectie op de scheepswand) waarbij voor de locatie de kortst mogelijke afstand tot de voorziene bebouwing is aangehouden. De bronnen zijn gesitueerd in het nieuwe drijvende dok op een plaatselijke maaiveldhoogte van 20 m, zodat deze boven de randen van het dok uitsteken. Voor elke bouwlocatie in het plangebied is de hoogste piekgeluidbelasting bepaald. Geen rekening is gehouden met eventuele afschermdende werking van een afgemeerd schip aan de pier ten zuiden van het nieuwe dok. Verder is ook geen rekening gehouden met de afschermdende werking van het Kraanspoorgebouw. Voor de gedetailleerde modellering wordt verwezen naar bijlage XIII.

In onderstaande figuur is een luchtfoto weergegeven waarop de situering van het drijvend dok is aangegeven.



Figuur 3.2.2
Locatie drijvend dok

3.1.3 Westpoort

De geanonimiseerde modellen voor industrielawaai afkomstig van het Westpoort terrein zijn aangeleverd door de gemeente Amsterdam. Gerekend zal worden met het opgevuld saneringsmodel.

De toetspunten en gebouwen op de NDSM Werf zijn op dezelfde manier gekozen en gemodelleerd als beschreven in paragraaf 3.1.1. Het gebouw Kraanspoor is in dit model niet meegenomen. Dit omdat de verwachte geluidbelasting van Westpoort onder de voorkeursgrenswaarde ligt en het toevoegen van het gebouw de geluidbelasting enkel zal verlagen. Dit feit meenemende is, om de rekentijd voor het model te reduceren, het gebouw niet gemodelleerd.

3.2 Verkeerslawaai

De gegevens gebruikt voor het berekenen van verkeerslawaai zijn afkomstig uit het rapport 'Aanvullend verkeersonderzoek NDSM Werf 2012 – Effectbepaling verkeersafwikkeling herontwikkeling NDSM-Werf', van de Dienst Infrastructuur Verkeer en Vervoer van de gemeente Amsterdam.

Alleen wegen waarvoor (een deel van) het bestudeerde terrein in hun geluidzone valt zijn meegenomen, overeenkomstig de Wet geluidhinder. Dit komt neer op de Klapprozenweg, ten noorden van het gebied, de TT Vasumweg (noordwest) en de Ms. van Riemsdijkweg (oost). Niet meegenomen zijn de wegen in het gebied zelf. Deze hebben een maximumsnelheid van 30 km/h, waardoor ze volgens de Wet geluidhinder niet meegenomen hoeven te worden voor het bepalen van de geluidbelasting (ze hebben geen zone). In het kader van het bepalen van een goede ruimtelijke ordening dient hier echter wel een beoordeling plaats te vinden, derhalve zijn ze wel in de berekeningen betrokken. Ondanks dat de Wet geluidhinder dus niet van toepassing is, blijft dit het beste instrument om de geluidhinder ten gevolge van deze wegen te bepalen. De resultaten zullen dan ook beoordeeld worden volgens de systematiek van de Wet geluidhinder. Gerekend zal worden met verkeersgegevens in het toetsjaar 2022.

Voor niet alle wegen is gedetailleerde verkeersinformatie (intensiteit per voertuigcategorie per dagdeel) beschikbaar. Waar mogelijk is de avondspitsintensiteit (bij benadering, afgerond op honderdtallen) gebruikt om deze gegevens te schatten. Dagintensiteiten zullen worden berekend door de avondspitsuurintensiteit met een factor tien te vermenigvuldigen. Deze intensiteit wordt op de volgende manier (gebruikelijk voor wegen in stedelijk gebied) over het etmaal verdeeld: 72% dag, 16% avond, 12% nacht.

Voor een aantal wegen is ook geen informatie over de avondspits beschikbaar. De verkeersintensiteit van al deze wegen zal zeer gering zijn en plaatselijk geldt bovendien een maximumsnelheid van 30 km/h. De geluidbelasting van deze wegen zal dus zeer laag zijn. Om deze reden zijn deze wegen niet meegenomen in het onderzoek.

Voor de eerder genoemde wegen waar de gegevens over de avondspits zijn gebruikt voor de berekening van de etmaalintensiteit is ook de verdeling van voertuigen over de verschillende voertuigcategorieën onbekend. Hierin zal worden aangehouden dat de verdeling gelijk is aan de gemiddelde verdeling zoals die is op wegen waar de verdeling wel exact bekend is.

Deze verhoudingen zijn te zien in tabel 3.1., waar de numerieke waarde voor elke categorie is gegeven door de intensiteitverhouding tussen die categorie en lichte voertuigen.

Tabel 3.1

Verhouding verkeersintensiteit voertuigcategorieën ten opzichte van lichte voertuigen

Dagdeel	Motoren	Middelzwaar	Zwaar
Dag	0.01	0.03	0.03
Avond	0.01	0.003	0.002
Nacht	0.007	0.03	0.02

De wettelijke snelheden voor de wegen in het gebied zijn weergegeven in figuur 3.2.



Figuur 3.3

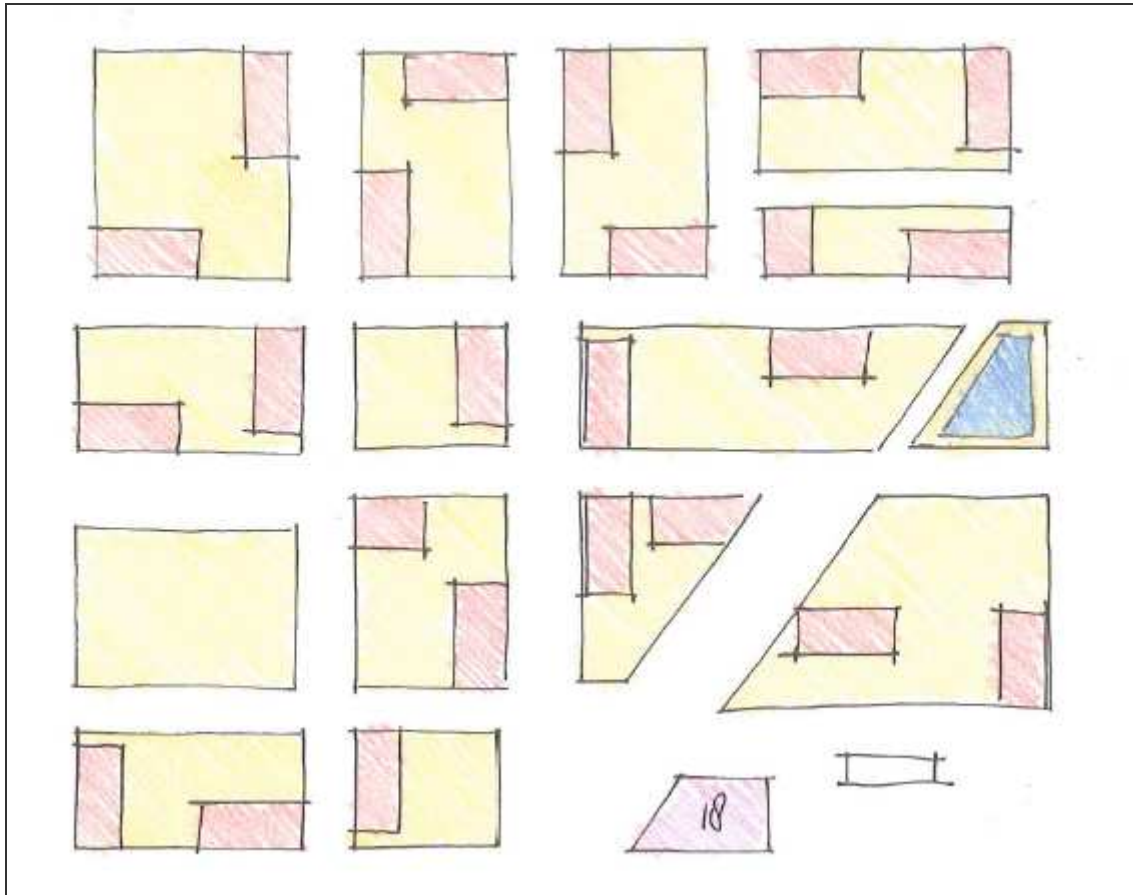
Overzicht maximum snelheden. Gerekend is met een wettelijke snelheid van 30 km/h op de blauwe wegen en 50 km/h op de (donker)grijze wegen.

3.3 Toetspunten

Toetspunten voor het uitvoeren van de geluidberekeningen zijn gekozen op hoogtes van 1,5, 5, 13, 21 en 29 meter hoogte.

Op verschillende van de geplande gebouwen zullen hoogteaccenten worden geplaatst. Voor de meeste van deze accenten is een hoogte van 60 meter gepland. Een enkel gebouw heeft een geplande hoogte van 120 meter (zie figuur 3.3).

Aan deze hoogtes is indicatief gerekend door op een aantal gebouwen extra toetspunten te leggen. Deze toetspunten zijn niet aan een gebouw gekoppeld. Dit omdat de exacte locatie van de hoogteaccenten nog niet vaststaat en de relatieve locatie van de accenten de geluidbelasting beïnvloedt (een westelijk gelegen accent kan bijvoorbeeld het geluid afkomstig van het Cornelis Douwes terrein gedeeltelijk afschermen voor een meer oostelijk accent). Dit zorgt er wel voor dat de geluidbelasting overschat wordt in deze indicatieve berekeningen: in het echt zal deze vrijwel altijd lager uitvallen.



Figuur 3.4

Een schets van mogelijke hoogteaccenten in het plangebied. Hierin staan de kleuren voor de volgende hoogtes: roze voor 18 meter, geel voor 30 meter, oranje voor 60 meter en blauw voor 120 meter.

4 Resultaten

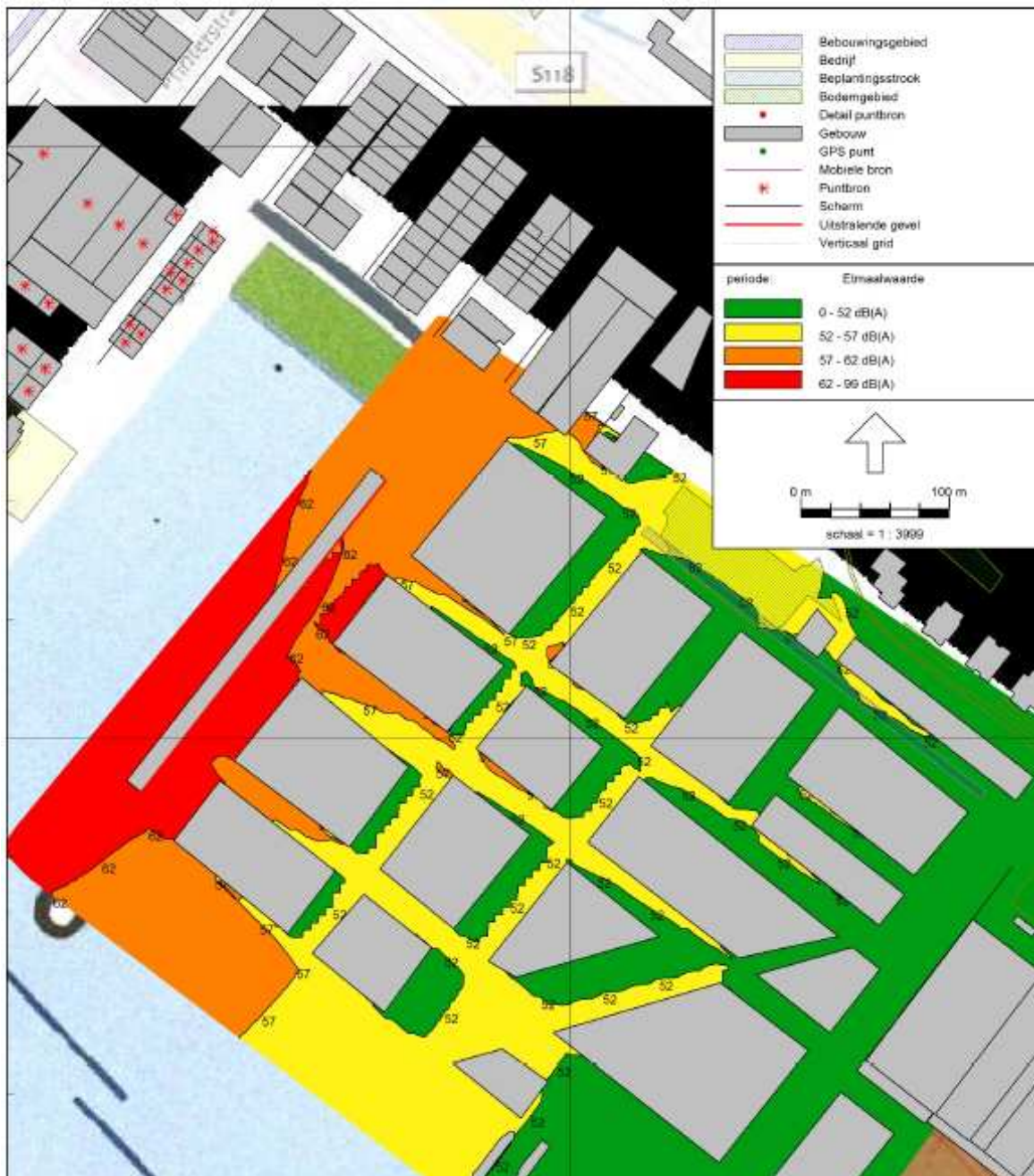
In dit hoofdstuk worden de resultaten van de geluidberekeningen gepresenteerd. Wanneer dit in contourkaartvorm gebeurt moet men rekening houden met het feit dat deze geluidniveaus worden weergegeven inclusief gevelreflecties, terwijl het invallend geluidniveau maatgevend is. Om deze reden kan in de nabijheid van gevels de geluidbelasting ongeveer 2 dB lager uitvallen dan het berekende geluidniveau. Om toch ook bij de contourberekeningen een indicatie van het invallend geluidniveau te krijgen zijn de contouren van een 2 dB hogere waarde weergegeven: daar waar een geluidniveau van 57 dB(A) wordt weergegeven, zal de geluidbelasting 55 dB(A) bedragen.

4.1 Industrielawaai

4.1.1 Cornelis Douwes terrein – equivalente geluidsniveaus

De resultaten voor de berekening van het Industrielawaai afkomstig van het Cornelis Douwes terrein zijn in contourvorm weergegeven in figuur 4.1.

Uit de contouren alsmede uit de immissietabellen in bijlage V blijkt dat de maximale grenswaarde van 55 dB(A) geluidbelasting op veel locaties wordt overschreden. De hoogste geluidbelasting is 61 dB(A). Hier kunnen volgens de Wet geluidhinder dus geen geluidgevoelige locaties worden gerealiseerd tenzij een dove of blinde gevel wordt toegepast. Voor de overige locaties zal een hogere waarde moeten worden vastgesteld, zie bijlage VI.



Figuur 4.1

Industrielawaai Cornelis Douwesterrein op 29 meter hoogte (hoogst belaste punt op de gevel).

4.1.2 Shipdock – piekgeluidniveaus

De resultaten voor de berekening van de piekgeluidniveaus afkomstig van Shipdock zijn weergegeven in bijlage VIII.

Hieruit blijkt dat de grenswaarde van 60 dB(A) op een groot aantal locaties wordt overschreden. Hier kunnen volgens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht dus geen geluidgevoelige locaties worden gerealiseerd tenzij een vliesgevel wordt toegepast.

Een dove gevel kan naar de mening van de Omgevingsdienst niet worden toegepast omdat dit een begrip uit de Wet geluidhinder is waarbij met de Omgevingsvergunning Milieu niet kan worden aangesloten: ook voor een dove gevel zouden grenswaarden met betrekking tot piekgeluiden moeten worden gesteld.

Verder zijn er in de nabijheid van de NDSM-werf geen andere bedrijven aanwezig die een relevante bijdrage aan de maximale geluidniveaus veroorzaken.

4.1.3 Westpoort

De resultaten voor de berekening van het industrielawaai afkomstig van het Westpoort terrein zijn in contourvorm weergegeven in figuur 4.2.



Figuur 4.2
Industrielawaai Westpoort op 29 meter hoogte (hoogst belaste punt op de gevel).

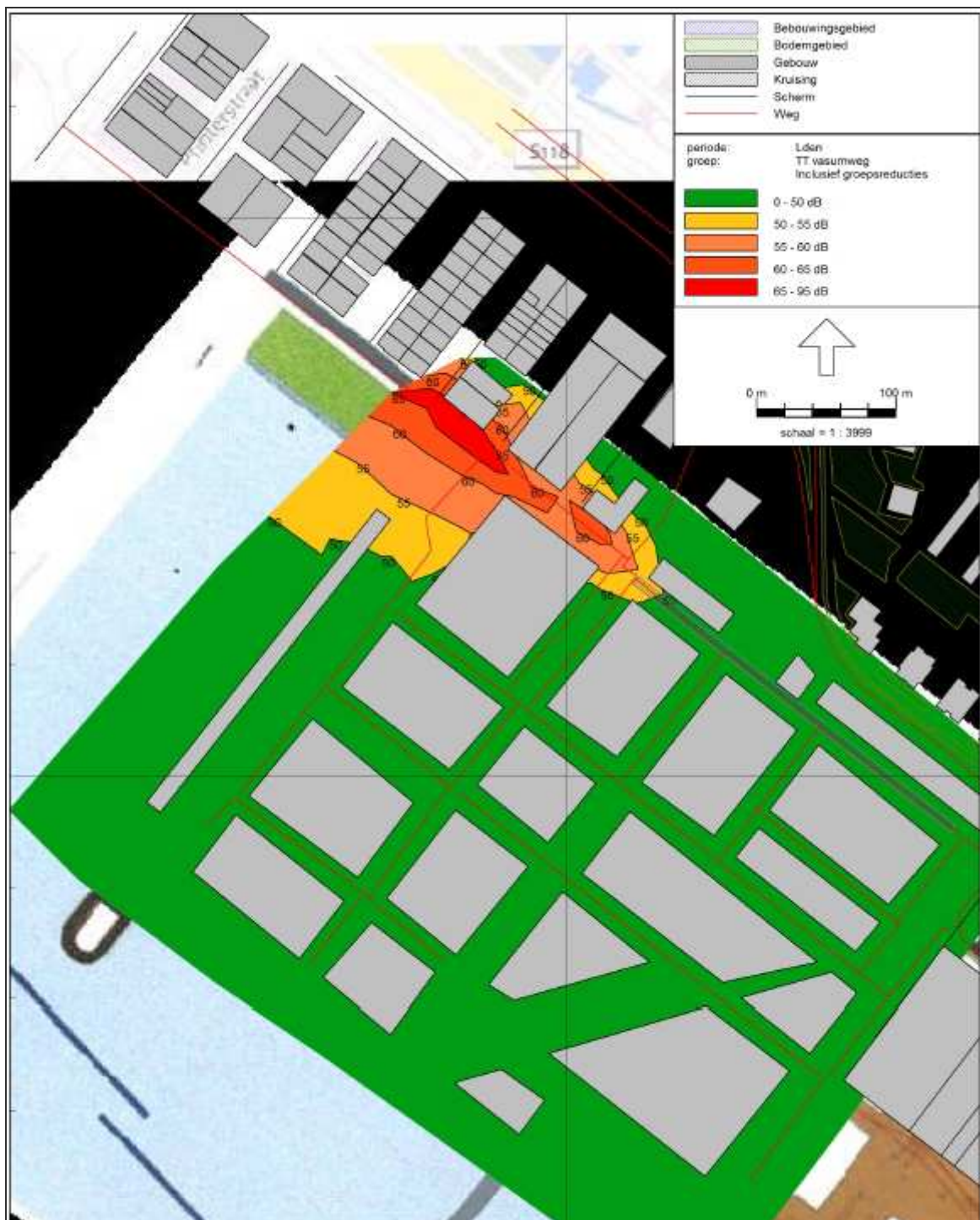
Uit zowel de contouren als de immissietabellen in bijlage V is af te leiden dat de maximaal vast te stellen hogere grenswaarde van 55 dB(A) nergens wordt overschreden. De hoogste geluidbelasting is 54,7 dB(A). Voor de locaties waar de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) wordt overschreden zal een hogere grenswaarde moeten worden vastgesteld, zie bijlage VI. Voor de gebouwen gelegen aan de noordwestelijke rand van het gebied zal de geluidbelasting in de praktijk enigszins lager uitvallen dan hier is berekend, dit omdat de afscherpende werking van het gebouw Kraanspoor niet in deze berekening is meegenomen.

4.2 Verkeerslawaai

De resultaten voor de berekening van het verkeerslawaai zijn in de vorm van contouren weergegeven in figuur 4.3 (Klaprozenweg), figuur 4.4 (TT Vasumweg) en figuur 4.5 (Ms. van Riemsdijkweg), op een toetshoogte van 4,5 meter (hoogst belaste punt op de gevel), weergegeven in L_{den} , inclusief de genoemde correctie conform artikel 110g. In bijlage V zijn de resultaten te zien in tabelvorm voor verschillende waarneemhoogtes.



Figuur 4.3
Verkeerslawaai Klaprozenweg op 4,5 meter hoogte



Figuur 4.4
 Verkeerslawaaï TT Vasumweg



Figuur 4.5
Verkeerslawaaier Ms. van Riemsdijkweg

Voor locaties die belast worden door wegen waarop de Wet geluidhinder van toepassing is (maximum toegestane snelheid 50 km/h) betekenen deze resultaten dat er een hogere grenswaarde moet worden vastgesteld (zie bijlage VI) omdat de geluidbelasting meer bedraagt dan 48 dB. Op het gebouw dat direct grenst aan de Klapprozenweg wordt ook de maximale ontheffingswaarde van 63 dB overschreden (tot een hoogte van 20 meter). Hier zal dus gebruik moeten worden gemaakt van dove of vliesgevels. Conform het Amsterdams geluidbeleid betekent dit dat woningen in dit gebouw ook over een stille gevel moeten beschikken.

Onder een stille zijde wordt verstaan een gevel of geveldeel met een geluidbelasting van maximaal de voorkeursgrenswaarde (48 dB).

In het kader van een goede ruimtelijke ordening moeten ook 30 km/h wegen worden meegenomen in het onderzoek. In figuur 4.6 is de gecumuleerde geluidbelasting van deze wegen weergegeven.



Figuur 4.6

Gecumuleerd verkeerslawaaï 30 km/uur wegen

Het blijkt dat deze wegen geen geluidbelasting veroorzaken hoger dan de maximale ontheffingswaarde uit de Wet geluidhinder, zodat er dus sprake is van een goede ruimtelijke ordening.

Voor wat betreft het gebied buiten het NDSM terrein is het verkeerslawaaï in het kader van de MER onderzocht. Op enkele plaatsen leidt dit tot een toename van de geluidbelasting met maximaal 1 à 2 dB. Aangezien er geen fysieke veranderingen aan de wegen buiten het plangebied worden uitgevoerd, is hier geen sprake van reconstructie van een weg als bedoeld in de Wet geluidhinder en is deze toename aanvaardbaar. Voor de Klaprozenweg geldt dat deze wel wordt gereconstrueerd.

Hiervoor vindt een separate bestemmingsplanprocedure plaats waartoe ook een akoestisch onderzoek is uitgevoerd, rekening houdend met de toegenomen intensiteiten als gevolg van de ontwikkeling van het plangebied. In dat verband worden bepaalde delen van de Klaprozenweg dan ook voorzien van geluidreducerend asfalt.

4.3 Hoogteaccenten

Voor alle drie de geluidbronnen (Cornelis Douwes (zowel equivalent als piekgeluid), Westpoort en verkeerslawaaï) is de geluidbelasting op enkele mogelijke hoogteaccenten uitgerekend. De equivalente geluidbelastingen zijn weergegeven in figuren 4.7, 4.8 en 4.9. De geluidbelasting van wegverkeer is gecumuleerd weergegeven. De geluidbelasting is in het algemeen uitgerekend op hoogtes van 32, 38, 44, 50 en 59 m. Voor het meest oostelijke hoogteaccent zijn de geluidniveaus berekend op hoogtes 32, 56, 80, 94 en 120 meter.



Figuur 4.7

De equivalente geluidbelasting ten gevolge van het Cornelis Douwes terrein, ter plaatse van mogelijke hoogteaccenten.



Figuur 4.8

De geluidbelasting ten gevolge van Westpoort terrein, ter plaatse van mogelijke hoogteaccenten.



Figuur 4.9

De gecumuleerde geluidbelasting ten gevolge van verkeerslawaai, ter plaatse van mogelijke hoogteaccenten.

Voor wat betreft de piekgeluidbelasting op de hoogteaccenten valt uit bijlage VIII af te leiden dat de grenswaarde van 60 dB(A) in veel gevallen wordt overschreden.

Uit vorenstaande wordt duidelijk dat voor geluid afkomstig van het Cornelis Douwes terrein op sommige locaties de maximale ontheffingswaarde zowel voor het equivalente geluidsniveau als voor het maximale geluidsniveau wordt overschreden. Wanneer de hoogteaccenten hier gerealiseerd zouden worden, zal dus gebruik moeten worden gemaakt van dove of vliesgevels. Verder wordt voor voor zowel het Cornelis Douwes terrein als het Westpoort terrein de voorkeursgrenswaarde regelmatig overschreden. Ook wat betreft verkeerslawaai gebeurt dit op de meeste locaties.

Opgemerkt moet worden dat deze berekeningen indicatief zijn uitgevoerd, zonder bijvoorbeeld rekening te houden met de invloed van afscherming en reflecties afkomstig van andere hoogbouwaccenten. Geadviseerd wordt daarom om, op het moment dat de locatie van de hoogbouwaccenten definitief wordt vastgesteld, nader akoestisch onderzoek te verrichten.

4.4 Gefaseerde bouw

In dit rapport is tot nu toe uitgegaan van de gelijktijdige bebouwing van het gehele NDSM terrein. In de werkelijkheid zal de bebouwing mogelijk gefaseerd worden uitgevoerd, waardoor optredende geluidniveaus tijdelijk kunnen verschillen van de hierboven berekende. In deze paragraaf wordt de impact hiervan berekend en gepresenteerd.

In figuur 4.10 is wederom een plattegrond opgenomen van de geplande indeling van de NDSM werf. Een thans al aanwezig gebouw is hierin rood omkaderd.



Figuur 4.10

Geplande indeling NDSM werf, een reeds aanwezig gebouw is rood omkaderd.

Tijdens de realisatie van het plan zullen de eerste en tweede lijne (gezien van het Cornelis Douwes terrein) mogelijk later gerealiseerd worden. Hierdoor kunnen de geluidniveaus in de tweede en derde lijnes tijdelijk hoger uitvallen dan berekend omdat de afschermende werking van de eerdere lijne(s) grotendeels ontbreekt. Ook het gebouw dat direct aan de Klaprozenweg ten noorden van het terrein ligt wordt mogelijk later gerealiseerd dan de achtergelegen gebouwen. Hierdoor kan het geluidniveau ten gevolge van verkeer op de Klaprozenweg op deze achtergelegen gebouwen hoger uitvallen dan hiervoor berekend.

Voor de in dit kader uitgevoerde berekeningen zijn de toetspunten voor industrielawaai gelegen op hoogtes van 29 en 59 meter en voor verkeerslawaai op 4 en 29 meter hoogte. In tegenstelling tot eerdere berekeningen is het gebouw op het oude Kraanspoor meegenomen als afschermend object vanaf maaiveldniveau. Vanwege de hoogte van de toetspunten is het geluid dat onder het gebouw doorkomt niet relevant.

In totaal zijn zeven verschillende berekeningen gemaakt (zes voor industrielawaai en een voor verkeerslawaai):

- De equivalente geluidniveaus optredende op de tweede linie ten gevolge van het Cornelis Douwes terrein
- De equivalente geluidniveaus optredende op de derde linie ten gevolge van het Cornelis Douwes terrein
- De piekgeluidniveaus optredende op de tweede linie ten gevolge van het Cornelis Douwes terrein
- De piekgeluidniveaus optredende op de derde linie ten gevolge van het Cornelis Douwes terrein
- De geluidniveaus optredende op de tweede linie ten gevolge van het Westpoort terrein
- De geluidniveaus optredende op de derde linie ten gevolge van het Westpoort terrein
- De geluidniveaus op de drie gebouwen aan de Klapprozenweg als gevolg van het verkeerslawaai.

Cornelis Douwes terrein

Uit de tabellen en figuren in bijlage VII blijkt dat de maximale ontheffingswaarde van 55 dB(A) voor het equivalente geluidsniveau op diverse gevelvlakken van zowel de tweede als derde linie wordt overschreden, afhankelijk van de waarneemhoogte. Hier zou, tijdelijk, gebruik moeten worden gemaakt van dove of vliesgevels. Verder wordt op veel gevelvlakken de voorkeursgrenswaarde overschreden en moet dus, indien deze situatie zich voor zou doen, een hogere waarde worden vastgesteld. Opgemerkt wordt dat ook indien er wel bebouwing aanwezig is op de eerste linie de voorkeursgrenswaarde plaatselijk wordt overschreden op de tweede en derde linies.

Voor wat betreft de piekgeluiden (bijlage VIII) geldt ook dat op diverse gevelvlakken van de tweede linie de maximale grenswaarde van 60 dB(A) wordt overschreden. Voor de derde linie geldt dit uitsluitend voor de daar aangegeven hoogteaccenten.

Westpoort

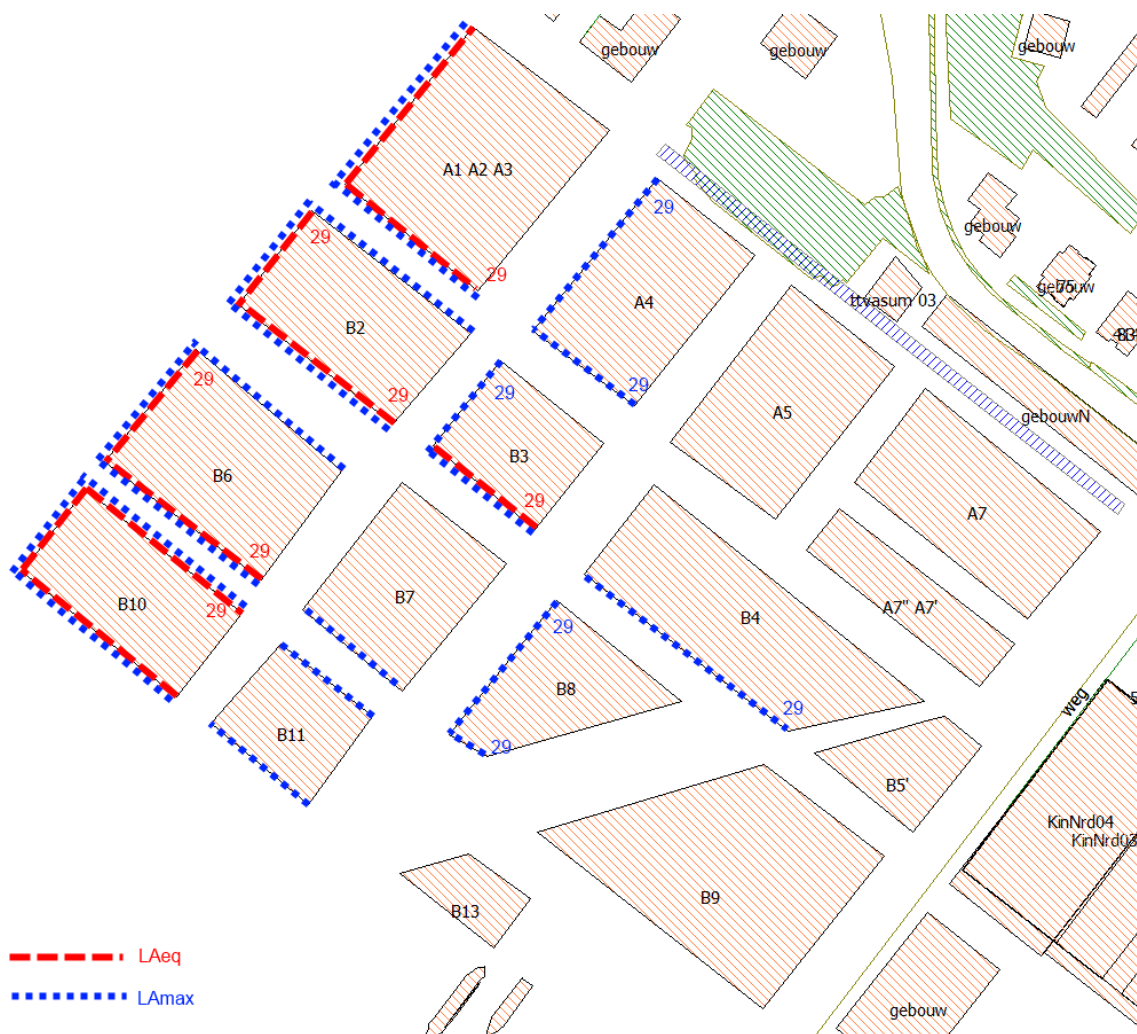
In bijlage VII zijn de berekende geluidniveaus afkomstig van industrieterrein Westpoort terug te vinden. Uit de resultaten blijkt dat ook bij afwezigheid van de eerste bouwlinie de maximale ontheffingswaarde niet wordt overschreden. Geluidniveaus boven de voorkeursgrenswaarde komen voor op de noordwest- en zuidwestgevels van alle gebouwen in zowel de tweede als de derde linie.

Klapprozenweg

Uit de tabellen en figuren in bijlagen VII blijkt dat voor een aantal locaties de afwezigheid van nieuwbouw in de eerste linie ervoor zorgt dat de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden waar dat met nieuwbouw niet het geval zou zijn. De maximale grenswaarde wordt echter niet overschreden. Voor deze locaties zouden in deze situatie dus additionele hogere waarden moeten worden vastgesteld.

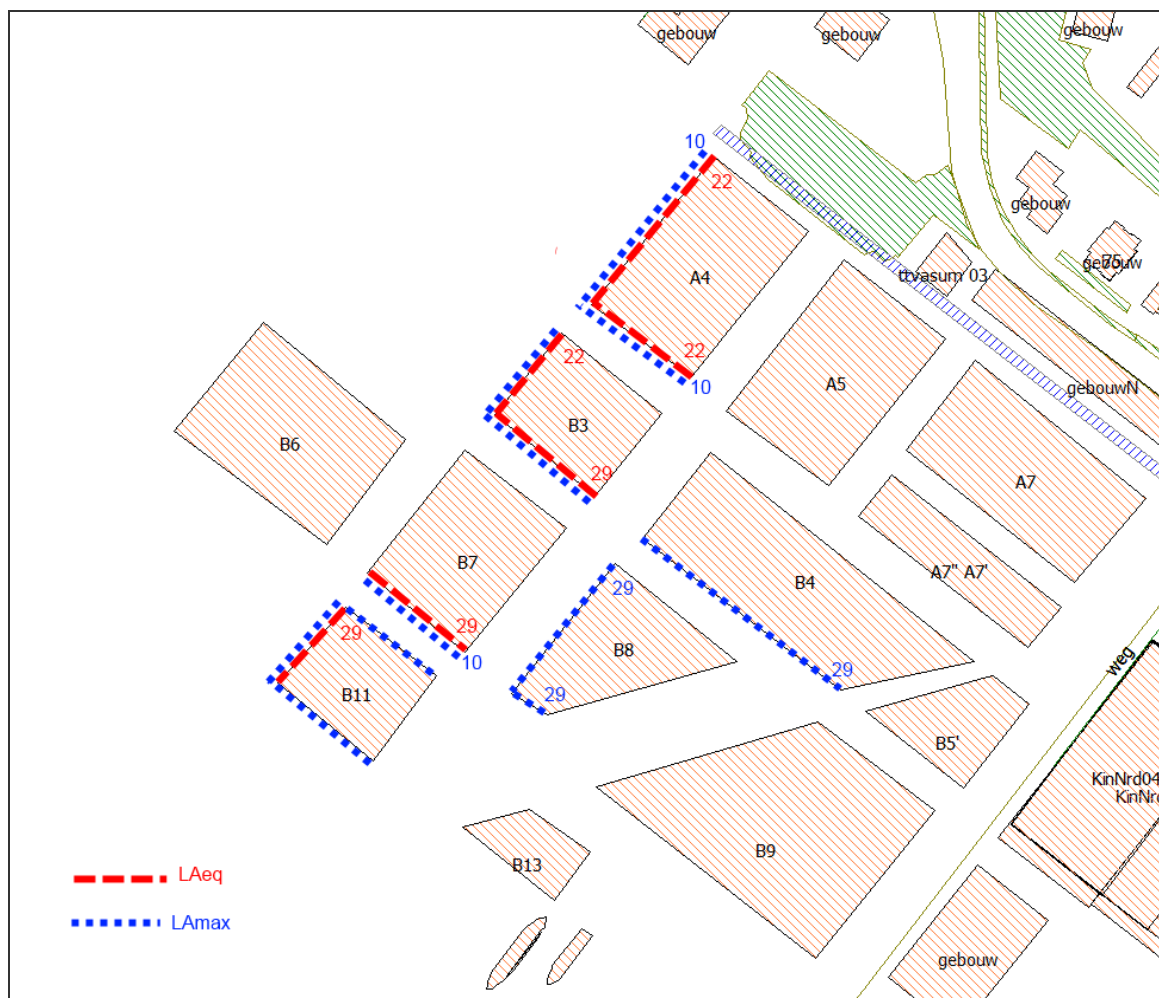
4.5 Dove of vliesgevels industrielawaai

Zoals opgemerkt in de voorgaande paragrafen zal i.v.m. het industrielawaai op een aantal locaties gebruik moeten worden gemaakt van dove of vliesgevels. In figuur 4.11 zijn de vereiste locaties aangeduid. Voor de aanduiding van de (beperkt) benodigde dove gevels t.b.v. het wegverkeerslawaai zij verwezen naar paragraaf 4.2. In het geval van gefaseerde bebouwing zijn in de figuren 4.12 (tweede linie) en 4.13 (derde linie) de locaties aangegeven.



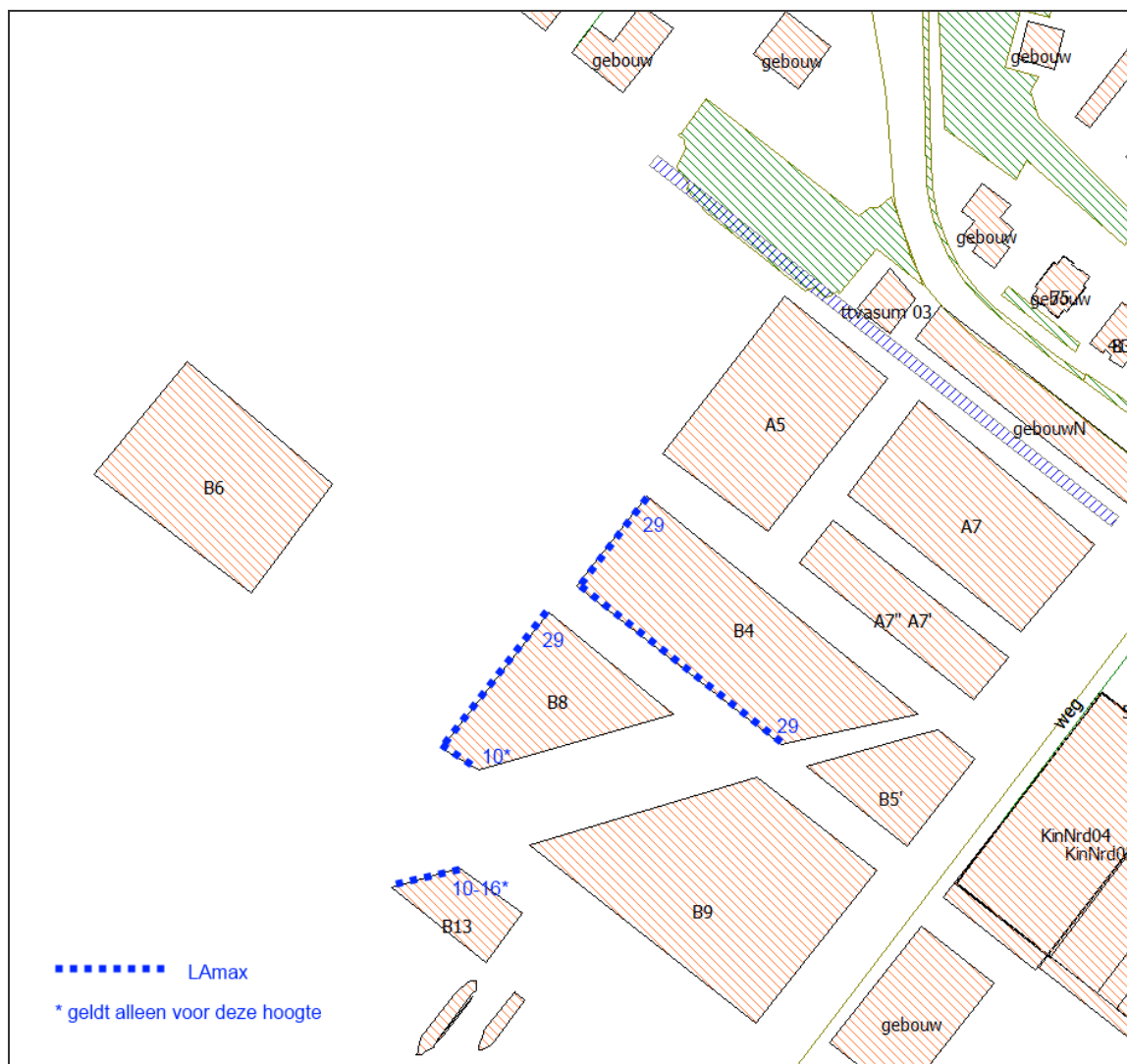
Figuur 4.11

Locaties dove of vliesgevels i.v.m. industrielawaai. Vanaf de naast de gevel aangegeven hoogte dient deze te worden toegepast.



Figuur 4.12

Locaties dove of vliesgevels i.v.m. industrielawaai voor de tweede lijn indien de eerste lijn (m.u.v. een reeds gerealiseerd gebouw) afwezig is. Vanaf de naast de gevel aangegeven hoogte dient deze te worden toegepast.



Figuur 4.13

Locaties dove of vliesgevels i.v.m. industrielawaai voor de derde lijn indien de eerste en tweede lijn (m.u.v. een reeds gerealiseerd gebouw) afwezig zijn. Vanaf de naast de gevel aangegeven hoogte dient deze te worden toegepast.

De hoogteaccenten zijn in deze figuren niet meegenomen. Daarover kan wel gezegd worden dat de toepassing van dove gevels in deze accenten vereist is als gevolg van de equivalente geluidsbelasting van het Cornelis Douwes terrein (uit figuur 4.7 af te lezen) dan wel als gevolg van de maximale geluidsniveaus van Shipdock, af te lezen uit bijlage VIII. Wederom wordt opgemerkt dat voor de hoogteaccenten zeer indicatief gerekend is, omdat de exacte locatie van de accenten nog niet bekend is.

5 Cumulatie

5.1 Wettelijk kader

De woningen en andere geluidgevoelige gebouwen in het plangebied zijn deels gelegen binnen de zones van maximaal twee industrieterreinen en één of meerdere wegen. Conform de artikelen 110a en 110f van de Wet geluidhinder is onderzoek verricht naar de gecumuleerde geluidbelasting, dit omdat er sprake is van het vaststellen van hogere grenswaarden. Artikel 110f stelt dat aangegeven dient te worden op welke wijze er rekening is gehouden met de samenloop van de verschillende geluidbronnen bij het treffen van maatregelen. Artikel 110a stelt dat in situaties waarbij sprake is van cumulatie alleen een hogere geluidbelasting dan de wettelijke voorkeursgrenswaarde kan worden vastgesteld voor zover de gecumuleerde geluidbelasting, naar het oordeel van burgemeester en wethouders, niet leidt tot een onaanvaardbare geluidbelasting. Over wat onaanvaardbaar is doet de Wet geluidhinder geen uitspraak.

5.2 Amsterdams beleid

Burgemeester en wethouders hebben beleidsvrijheid over de wijze waarop zij met het cumulatieaspect wensen om te gaan. Deze vrijheid is in het Amsterdamse beleid inzake het vaststellen van hogere waarden nader ingevuld:

Indien voor een geluidsgevoelige bestemming een hogere grenswaarde nodig is én diezelfde geluidgevoelige bestemming ondervindt een geluidbelasting door een andere geluidbron die boven de voorkeursgrenswaarde ligt dan wordt de cumulatieve geluidbelasting bepaald. In het hogere waarde besluit zal gemotiveerd moeten worden op welke wijze met deze samenloop rekening is gehouden bij de te treffen maatregelen.

Er treedt een onaanvaardbare geluidbelasting op als de gecumuleerde waarde meer dan 3 dB hoger is dan de hoogste van de maximaal toegestane ontheffingswaarden; 3 dB komt overeen met een verhoging van de geluidbelasting die als significant hoger wordt ervaren. In die gevallen kan óf niet gebouwd worden óf er worden oplossingen gezocht met dove gevels. Naar verwachting is dit een theoretische situatie die zich in de praktijk vrijwel nooit zal voordoen.

Als de gecumuleerde geluidbelasting ten minste 2 dB hoger is dan de niet gecumuleerde geluidbelasting, wordt aanbevolen de gevel zodanig te dimensioneren dat het akoestisch binnenklimaat van 33 dB respectievelijk 35 dB(A) wordt behouden. Dit kan reden zijn voor extra gevelisolatie.

5.3 Gecumuleerde geluidbelasting

Op grond van de in hoofdstuk 4 beschreven situatie, zijn voor het berekenen van de gecumuleerde geluidbelasting de volgende geluidbelastingen gecumuleerd.

- Geluidbelasting ten gevolge van industriële activiteiten op het Cornelis Douwes terrein.
- Geluidbelasting ten gevolge van industriële activiteiten op het Westpoort terrein.
- Geluidbelasting ten gevolge van verkeer op de NDSM werf en de wegen beschouwd in het kader van de Wet geluidhinder.

De berekeningen naar de cumulatieve geluidbelasting zijn uitgevoerd volgens de methode L_{cum} uit het Reken- en Meetvoorschrift Geluidhinder 2012. Hierbij wordt het geluid van alle bronnen (zowel industrielawaai als wegverkeerslawaai) bij elkaar opgeteld. De cumulatieve geluidbelasting is daarbij omgerekend naar wegverkeergeluid, die conform het Amsterdams beleid de hoogste maximaal toegestane ontheffingswaarde heeft. Met een verhoging van 3 dB komt de grens voor de gecumuleerde geluidbelasting op 66 dB te liggen.

In bijlage V zijn de gecumuleerde geluidbelastingen van alle toetspunten te zien. Hierin is te zien dat op geen van de locaties waar een hogere waarde moet worden vastgesteld, een gecumuleerde geluidbelasting van meer dan 66 dB wordt berekend.

Volgens het Amsterdams beleid met betrekking tot geluidcumulatie is er dus geen sprake van een onaanvaardbare situatie. De berekende gecumuleerde geluidniveaus zijn tevens opgenomen in bijlage VI.

6 Conclusies

In het kader van een nieuw bestemmingsplan voor de NDSM Werf is een akoestisch onderzoek verricht. Hierbij wordt gekeken naar industrielawaai afkomstig van twee nabije gezoneerde industrieterreinen, Cornelis Douwes (equivalente geluidsniveaus alsmede piekgeluidniveaus van het bedrijf Shipdok) en Westpoort, alsmede verkeerslawaai van omliggende wegen.

Het industrielawaai afkomstig van het Cornelis Douwes terrein wordt getoetst aan de maximale grenswaarde van 55 dB(A). Dit levert op een aantal locaties een overschrijding op. Conform de Wet geluidhinder mogen hier geen geluidgevoelige bestemmingen worden gerealiseerd, tenzij dove of vliesgevels worden toegepast. Voor de andere locaties dient een hogere grenswaarde te worden vastgesteld. In bijlage VI is daarvan een overzicht opgenomen.

De piekgeluidniveaus van Shipdock worden getoetst aan een grenswaarde van 60 dB(A). Dit levert op een groot aantal locaties een overschrijding op. Daar kunnen geen geluidgevoelige bestemmingen worden gerealiseerd, tenzij blinde gevels worden toegepast.

De maximaal vast te stellen hogere grenswaarde van 55 dB(A) als gevolg van Westpoort wordt nergens overschreden. Voor de locaties waar de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) wordt overschreden zal een hogere grenswaarde moeten worden vastgesteld, zie bijlage VI.

Voor wat betreft het verkeerslawaai wordt de maximaal toelaatbare waarde van 63 dB(A) op enkele locaties overschreden. Hier zullen dove of vliesgevels moeten worden toegepast. Ook wordt de voorkeursgrenswaarde veelvuldig overschreden. Voor deze locaties zal een hogere waarde moeten worden vastgesteld, zie bijlage VI.

Indien sprake is van gefaseerde bouw op de NDSM werf kunnen door het gebrek aan afscherming tijdelijk hogere waarde optreden op de achtergelegen linies. In sommige gevallen wordt dan ook de maximale ontheffingswaarde overschreden.

Uit de berekeningen blijkt dat een gecumuleerde geluidbelasting van meer dan 66 dB slechts optreedt op locaties waar een dove of vliesgevel toegepast zal worden (vanwege het geluid van een enkele bron). Volgens het Amsterdams beleid ontstaat met betrekking tot geluidcumulatie dus geen onaanvaardbare situatie.

Ook is indicatief gerekend aan de geluidbelasting van enkele mogelijke hoogteaccenten. Opgemerkt moet worden dat deze berekeningen zijn uitgevoerd zonder bijvoorbeeld de invloed van afscherming en reflecties afkomstig van andere hoogbouwaccenten. Geadviseerd wordt daarom om, op het moment dat de locatie van de hoogbouwaccenten definitief wordt vastgesteld, nader akoestisch onderzoek hiernaar te verrichten.

LBP|SIGHT BV



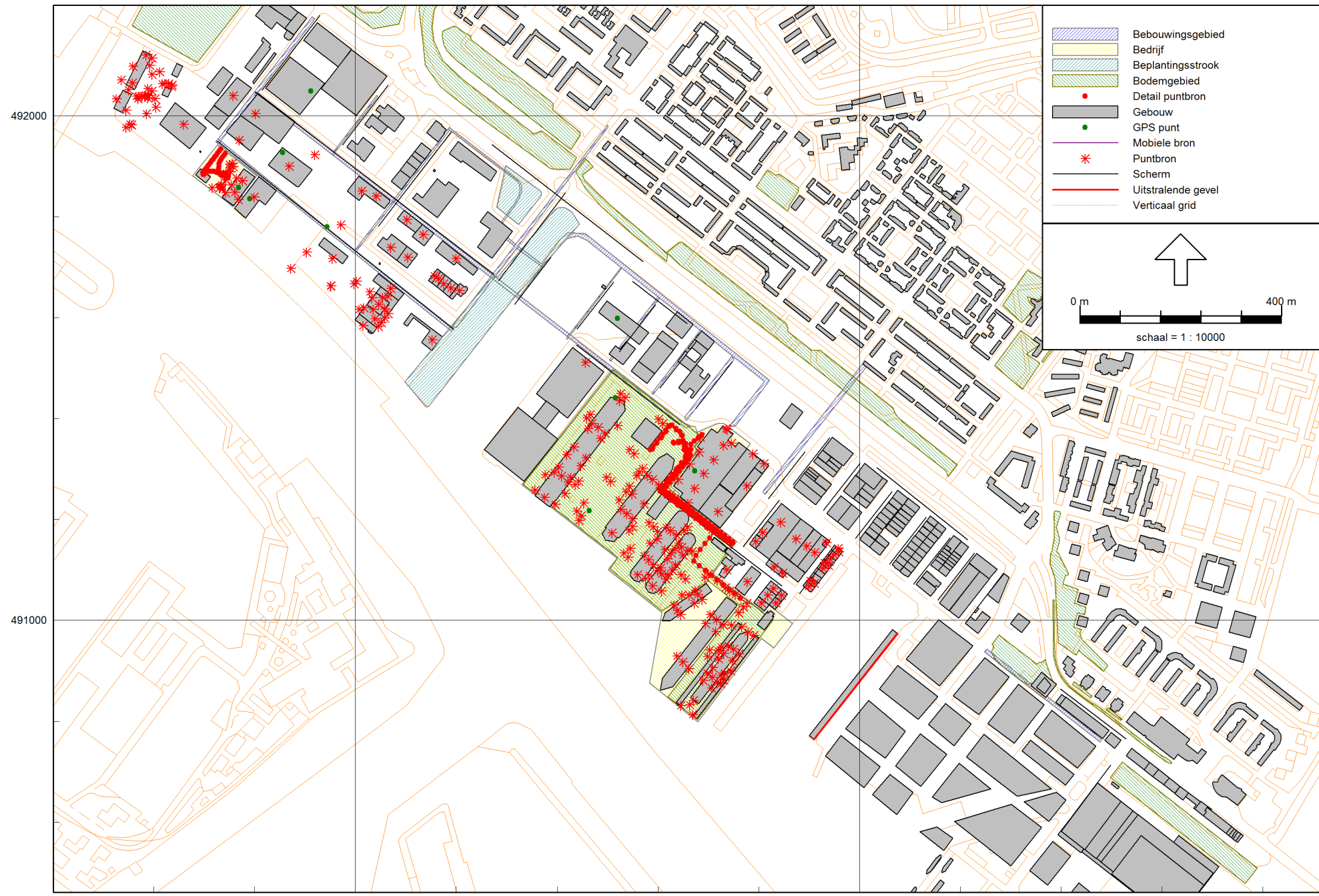
T.E. (Thom) de Rijk MSc.

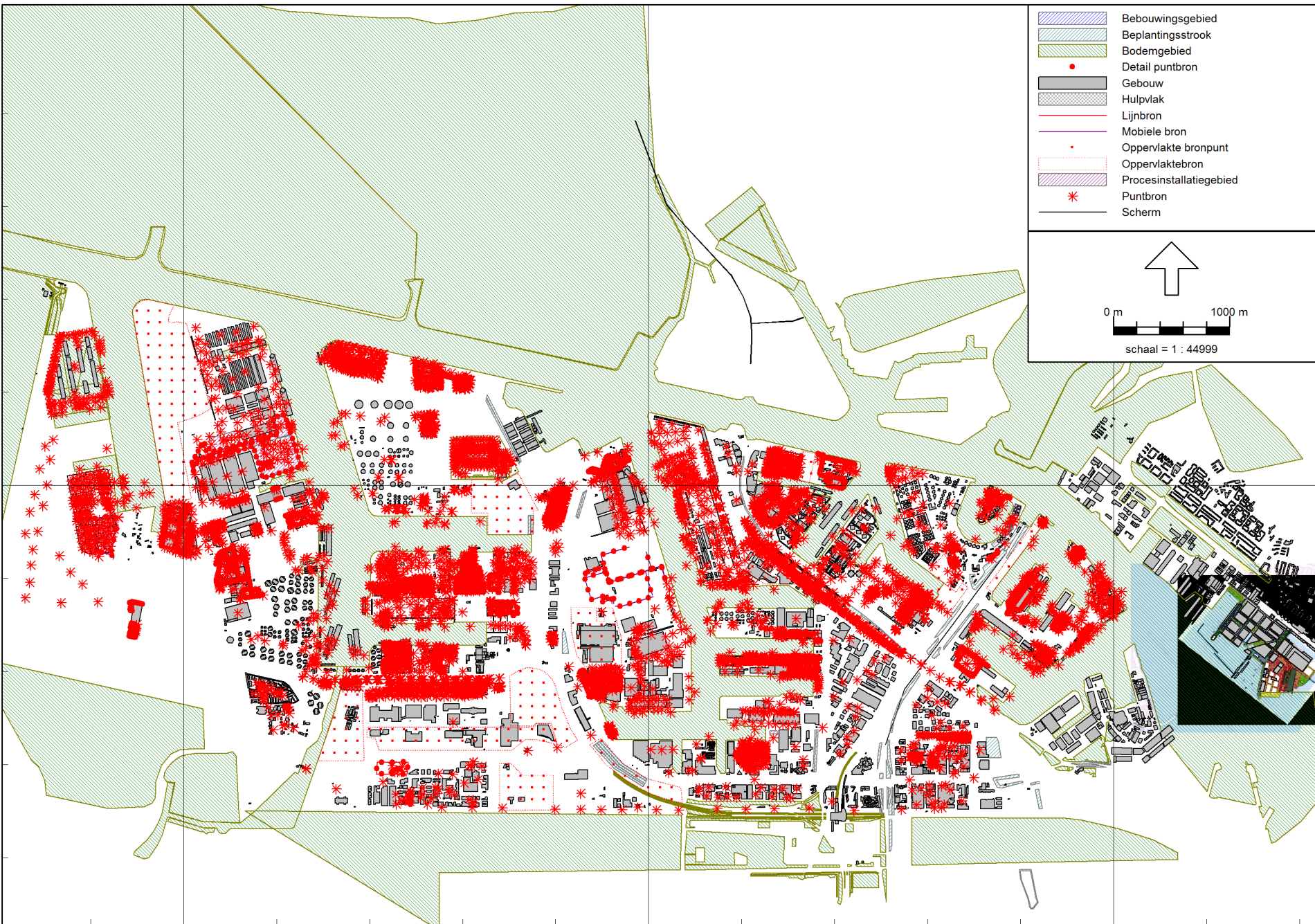


ing. F. (Frans) Houtkamp

Bijlage I

Situatieschets industrielawaai





Bijlage II

Situatieschets wegverkeerslawaa

Bijlage III

Brongegevens industrielawaai

Brongegevens industrielawaai

De geanonimiseerde modellen voor industrielawaai afkomstig van de Westpoort (opgevuld saneringsmodel) en Cornelis Douwes terreinen zijn door de gemeente Amsterdam geleverd aan LBP|SIGHT. Vanwege de omvang en het anonieme karakter van de bronnenlijst is ervoor gekozen om deze in dit rapport niet op te nemen. Uiteraard zijn de modellen desgewenst opvraagbaar.

Bijlage IV
Verkeersintensiteiten

Model: 01: 2010
 Hoofdmodel - 085448aa Klaprozenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbrn	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))
07a	klaprozenwg (tussen West.ontsl en Ataturk)	0,00	--	Eigen waarde	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
08a	klaprozenwg (tussen Ataturk en Ms V.Riemsd.)	0,00	1,00	Eigen waarde	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
09a	Klaprozenwg (tussen Ms V,Riemsdyk en Stenend.	0,00	1,00	Eigen waarde	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
09b	Klaprozenwg (tussen Ms V,Riemsdyk en Stenend.	0,00	1,00	Eigen waarde	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
09c	Klaprozenwg (tussen Ms V,Riemsdyk en Stenend.	0,00	1,00	Eigen waarde	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
10a	Klaprozenwg (tussen Stenend. en Meteor.sngl)	0,00	1,00	Eigen waarde	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
10b	Klaprozenwg (tussen Stenend. en Meteor.sngl)	0,00	1,00	Eigen waarde	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
07b	klaprozenwg (tussen West.ontsl en Ataturk)	0,00	1,00	Eigen waarde	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
07c	klaprozenwg (tussen West.ontsl en Ataturk)	0,00	1,00	Eigen waarde	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
08b	klaprozenwg (tussen Ataturk en Ms V.Riemsd.)	0,00	1,00	Eigen waarde	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
08c	klaprozenwg (tussen Ataturk en Ms V.Riemsd.)	0,00	1,00	Eigen waarde	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
weg13		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
weg		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W8	50	50	50
weg3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
weg2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
weg3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
weg4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
weg5		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
weg6		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
weg7		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
weg8		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
weg9		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
weg10		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
weg13		0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--
weg16		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
weg18		0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--
weg19		0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--
weg21		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
weg22		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
weg23		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
weg24		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
weg25		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30

Model: 01: 2010
 Hoofdmodel - 085448aa Klaprozenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
07a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	0,00	--	--
08a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	0,00	--	--
09a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	0,00	--	--
09b	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	0,00	--	--
09c	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	0,00	--	--
10a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	0,00	--	--
10b	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	0,00	--	--
07b	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	0,00	--	--
07c	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	0,00	--	--
08b	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	0,00	--	--
08c	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	0,00	--	--
weg13	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--
weg	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--
weg3	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--
1	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--
2	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--
3	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--
4	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--
weg2	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--
weg3	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--
weg4	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--
weg5	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--
weg6	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--
weg7	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--
weg8	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--
weg9	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--
weg10	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--
weg13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00	--	--
weg16	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--
weg18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00	--	--
weg19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00	--	--
weg21	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--
weg22	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--
weg23	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--
weg24	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--
weg25	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--

Model: 01: 2010
 Hoofdmodel - 085448aa Klaprozenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR (D)	MR (A)
07a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,77	7,97
08a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12,37	6,68
09a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,85	5,32
09b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,00	4,00
09c	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,00	4,00
10a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,00	3,00
10b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,00	3,00
07b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,38	3,99
07c	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,38	3,99
08b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,19	3,34
08c	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,19	3,34
weg13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,50	1,00
weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,90	2,60
weg3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,80	5,20
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,95	1,30
weg3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,30	0,20
weg4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,30	0,20
weg5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,20	0,80
weg6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,20	0,80
weg7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,30	0,20
weg8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,60	0,40
weg9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,60	0,40
weg10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,30	0,20
weg13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,30	0,20
weg18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,80	1,20
weg22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,50	1,00
weg23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,30	2,20
weg24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,60	0,40
weg25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,20	0,80

Model: 01: 2010
 Hoofdmodel - 085448aa Klaprozenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125
07a	1,96	--	1248,38	823,93	303,50	--	55,58	10,73	15,15	--	38,77	1,70	6,47	--	87,14	94,37
08a	1,64	--	1045,92	690,31	254,28	--	37,83	5,06	8,92	--	32,49	1,43	5,42	--	86,20	93,36
09a	1,31	--	832,48	549,44	202,39	--	31,22	4,53	7,46	--	25,86	1,13	4,32	--	85,23	92,41
09b	1,00	--	589,00	388,50	143,00	--	18,00	1,50	4,00	--	18,50	1,00	3,00	--	83,60	90,70
09c	1,00	--	589,00	388,50	143,00	--	18,00	1,50	4,00	--	18,50	2,00	3,00	--	83,60	90,70
10a	0,50	--	439,50	290,00	107,00	--	13,50	1,00	3,00	--	13,50	0,50	2,50	--	82,29	89,40
10b	0,50	--	439,50	290,00	107,00	--	13,50	1,00	3,00	--	13,50	0,50	2,50	--	82,29	89,40
07b	0,98	--	624,19	411,97	151,75	--	27,79	5,36	7,58	--	19,39	0,85	3,24	--	84,13	91,36
07c	0,98	--	624,19	411,97	151,75	--	27,79	5,36	7,58	--	19,39	0,85	3,24	--	84,13	91,36
08b	0,82	--	522,96	345,15	127,14	--	18,92	2,53	4,46	--	16,24	0,71	2,71	--	83,19	90,35
08c	0,82	--	522,96	345,15	127,14	--	18,92	2,53	4,46	--	16,24	0,71	2,71	--	83,19	90,35
weg13	0,25	--	150,00	100,00	36,50	--	4,50	0,30	1,10	--	4,50	0,20	0,70	--	77,57	84,66
weg	0,66	--	390,00	260,00	94,90	--	11,70	0,78	2,80	--	11,70	0,50	1,90	--	82,27	90,21
weg3	1,33	--	780,00	520,00	190,00	--	23,40	1,56	5,70	--	23,40	1,04	3,80	--	84,73	91,82
1	--	--	284,00	564,00	104,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	77,60	84,04
2	--	--	219,00	433,00	8,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	76,47	82,91
3	--	--	240,60	477,10	88,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	76,88	83,32
4	--	--	218,80	433,80	80,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	76,47	82,91
weg2	0,33	--	195,00	130,00	47,45	--	5,85	0,39	1,42	--	5,85	0,26	0,95	--	79,10	83,92
weg3	0,05	--	30,00	20,00	7,30	--	0,90	0,06	0,20	--	0,90	0,04	0,15	--	70,98	75,79
weg4	0,05	--	30,00	20,00	7,30	--	0,90	0,06	0,22	--	0,90	0,04	0,15	--	70,98	75,79
weg5	0,20	--	120,00	80,00	29,20	--	3,60	0,24	0,88	--	3,60	0,16	0,58	--	76,60	83,69
weg6	0,20	--	120,00	80,00	29,20	--	3,60	0,24	0,88	--	3,60	0,16	0,58	--	76,60	83,69
weg7	0,05	--	30,00	20,00	7,30	--	0,90	0,06	0,22	--	0,90	0,04	0,15	--	70,98	75,79
weg8	0,10	--	60,00	40,00	14,60	--	1,80	0,12	0,44	--	1,80	0,08	0,30	--	73,99	78,80
weg9	0,10	--	60,00	40,00	14,60	--	1,80	0,12	0,44	--	1,80	0,08	0,30	--	73,99	78,80
weg10	0,05	--	30,00	20,00	7,30	--	0,90	0,06	0,22	--	0,90	0,04	0,15	--	70,98	75,79
weg13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg16	0,05	--	30,00	20,00	7,30	--	0,90	0,06	0,22	--	0,90	0,04	0,15	--	70,98	75,79
weg18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg21	0,30	--	180,00	120,00	43,80	--	5,40	0,36	1,30	--	5,40	0,24	0,88	--	78,76	83,57
weg22	0,25	--	150,00	100,00	36,50	--	4,50	0,30	1,10	--	4,50	0,20	0,73	--	77,96	82,78
weg23	0,56	--	330,00	220,00	80,30	--	9,90	0,66	2,40	--	9,90	0,44	1,60	--	81,39	86,20
weg24	0,10	--	60,00	40,00	14,60	--	1,80	0,12	0,44	--	1,80	0,08	0,30	--	73,99	78,80
weg25	0,20	--	120,00	80,00	29,20	--	3,60	0,24	0,88	--	3,60	0,16	0,58	--	77,00	81,81

Invoergegevens Wegverkeer

verkeerslawai NDSM Werf

Model: 01: 2010
 Hoofdmodel - 085448aa Klaprozenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
07a	101,16	105,90	111,62	108,25	101,55	92,47	83,03	89,85	95,50	102,20	109,03	105,54	98,77	88,42
08a	100,05	105,02	110,79	107,40	100,69	91,50	82,06	88,76	94,15	101,32	108,21	104,70	97,92	87,42
09a	99,11	104,05	109,81	106,42	99,71	90,54	81,10	87,82	93,26	100,35	107,23	103,72	96,94	86,47
09b	97,33	102,47	108,26	104,85	98,14	88,88	79,48	86,11	91,35	98,79	105,69	102,17	95,39	84,81
09c	97,33	102,47	108,26	104,85	98,14	88,88	79,65	86,30	91,68	98,94	105,75	102,23	95,45	84,97
10a	96,02	101,17	106,98	103,57	96,86	87,58	78,13	84,75	89,91	97,46	104,40	100,88	94,10	83,47
10b	96,02	101,17	106,98	103,57	96,86	87,58	78,13	84,75	89,91	97,46	104,40	100,88	94,10	83,47
07b	98,15	102,89	108,61	105,24	98,54	89,46	80,02	86,84	92,49	99,19	106,02	102,53	95,76	85,41
07c	98,15	102,89	108,61	105,24	98,54	89,46	80,02	86,84	92,49	99,19	106,02	102,53	95,76	85,41
08b	97,04	102,01	107,78	104,39	97,68	88,49	79,05	85,75	91,14	98,31	105,20	101,69	94,91	84,41
08c	97,04	102,01	107,78	104,39	97,68	88,49	79,05	85,75	91,14	98,31	105,20	101,69	94,91	84,41
weg13	91,27	96,45	102,29	98,87	92,16	82,86	73,51	80,11	85,26	92,84	99,78	96,25	89,47	78,84
weg	97,28	103,63	109,93	102,78	95,14	85,78	78,68	85,31	91,74	100,87	107,92	100,51	92,65	82,20
weg3	98,43	103,61	109,45	106,03	99,32	90,02	80,67	87,27	92,42	100,00	106,94	103,41	96,63	86,00
1	88,69	97,08	104,24	100,68	93,86	82,95	80,58	87,02	91,67	100,06	107,22	103,66	96,84	85,93
2	87,56	95,95	103,11	99,55	92,73	81,82	79,43	85,87	90,52	98,92	106,07	102,51	95,69	84,78
3	87,97	96,36	103,52	99,96	93,14	82,23	79,86	86,29	90,94	99,34	106,49	102,93	96,12	85,21
4	87,56	95,95	103,10	99,55	92,73	81,82	79,44	85,88	90,53	98,92	106,08	102,52	95,70	84,79
weg2	92,91	94,43	99,24	96,46	90,00	84,30	74,63	78,04	83,88	90,79	96,33	93,11	86,43	77,04
weg3	84,78	86,30	91,11	88,33	81,87	76,17	66,50	69,91	75,75	82,66	88,20	84,98	78,30	68,91
weg4	84,78	86,30	91,11	88,33	81,87	76,17	66,50	69,91	75,75	82,66	88,20	84,98	78,30	68,91
weg5	90,30	95,48	101,32	97,91	91,19	81,89	72,54	79,14	84,29	91,87	98,81	95,28	88,50	77,87
weg6	90,30	95,48	101,32	97,91	91,19	81,89	72,54	79,14	84,29	91,87	98,81	95,28	88,50	77,87
weg7	84,78	86,30	91,11	88,33	81,87	76,17	66,50	69,91	75,75	82,66	88,20	84,98	78,30	68,91
weg8	87,79	89,31	94,12	91,34	84,88	79,18	69,51	72,92	78,77	85,67	91,21	87,99	81,31	71,92
weg9	87,79	89,31	94,12	91,34	84,88	79,18	69,51	72,92	78,77	85,67	91,21	87,99	81,31	71,92
weg10	84,78	86,30	91,11	88,33	81,87	76,17	66,50	69,91	75,75	82,66	88,20	84,98	78,30	68,91
weg13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg16	84,78	86,30	91,11	88,33	81,87	76,17	66,50	69,91	75,75	82,66	88,20	84,98	78,30	68,91
weg18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg21	92,56	94,08	98,90	96,11	89,65	83,95	74,28	77,70	83,54	90,44	95,98	92,76	86,08	76,69
weg22	91,77	93,29	98,10	95,32	88,86	83,16	73,49	76,90	82,74	89,65	95,19	91,97	85,29	75,90
weg23	95,20	96,72	101,53	98,74	92,28	86,59	76,91	80,33	86,17	93,07	98,61	95,39	88,72	79,32
weg24	87,79	89,31	94,12	91,34	84,88	79,18	69,51	72,92	78,77	85,67	91,21	87,99	81,31	71,92
weg25	90,80	92,32	97,14	94,35	87,89	82,19	72,52	75,93	81,78	88,68	94,22	91,00	84,32	74,93

Model: 01: 2010
 Hoofdmodel - 085448aa Klaprozenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k
07a	80,68	87,96	94,72	99,40	105,35	101,99	95,27	86,08	--	--	--	--	--	--	--
08a	79,56	86,71	93,28	98,43	104,47	101,06	94,33	84,92	--	--	--	--	--	--	--
09a	78,62	85,78	92,38	97,46	103,49	100,09	93,36	83,98	--	--	--	--	--	--	--
09b	76,88	83,95	90,41	95,81	101,91	98,48	91,74	82,21	--	--	--	--	--	--	--
09c	76,88	83,95	90,41	95,81	101,91	98,48	91,74	82,21	--	--	--	--	--	--	--
10a	75,71	82,77	89,26	94,64	100,69	97,26	90,52	81,03	--	--	--	--	--	--	--
10b	75,71	82,77	89,26	94,64	100,69	97,26	90,52	81,03	--	--	--	--	--	--	--
07b	77,67	84,96	91,72	96,40	102,35	98,98	92,26	83,07	--	--	--	--	--	--	--
07c	77,67	84,96	91,72	96,40	102,35	98,98	92,26	83,07	--	--	--	--	--	--	--
08b	76,55	83,70	90,27	95,41	101,46	98,05	91,32	81,91	--	--	--	--	--	--	--
08c	76,55	83,70	90,27	95,41	101,46	98,05	91,32	81,91	--	--	--	--	--	--	--
weg13	70,92	78,01	84,48	89,83	95,96	92,54	85,80	76,26	--	--	--	--	--	--	--
weg	75,73	83,55	90,57	97,23	103,73	96,52	88,82	79,26	--	--	--	--	--	--	--
weg3	78,12	85,21	91,69	97,03	103,14	99,72	92,98	83,46	--	--	--	--	--	--	--
1	73,24	79,68	84,33	92,72	99,87	96,32	89,50	78,59	--	--	--	--	--	--	--
2	62,10	68,54	73,19	81,58	88,73	85,18	78,36	67,45	--	--	--	--	--	--	--
3	72,51	78,95	83,60	92,00	99,15	95,59	88,77	77,86	--	--	--	--	--	--	--
4	72,10	78,54	83,19	91,58	98,73	95,18	88,36	77,45	--	--	--	--	--	--	--
weg2	72,55	77,11	86,01	87,82	92,84	89,99	83,48	77,41	--	--	--	--	--	--	--
weg3	64,34	68,91	77,74	79,69	84,69	81,84	75,32	69,19	--	--	--	--	--	--	--
weg4	64,45	69,03	77,94	79,72	84,72	81,89	75,37	69,33	--	--	--	--	--	--	--
weg5	69,98	77,07	83,56	88,89	95,01	91,58	84,84	75,32	--	--	--	--	--	--	--
weg6	69,98	77,07	83,56	88,89	95,01	91,58	84,84	75,32	--	--	--	--	--	--	--
weg7	64,45	69,03	77,94	79,72	84,72	81,89	75,37	69,33	--	--	--	--	--	--	--
weg8	67,46	72,04	80,95	82,73	87,74	84,90	78,38	72,34	--	--	--	--	--	--	--
weg9	67,46	72,04	80,95	82,73	87,74	84,90	78,38	72,34	--	--	--	--	--	--	--
weg10	64,45	69,03	77,94	79,72	84,72	81,89	75,37	69,33	--	--	--	--	--	--	--
weg13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg16	64,45	69,03	77,94	79,72	84,72	81,89	75,37	69,33	--	--	--	--	--	--	--
weg18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg21	72,19	76,76	85,65	87,48	92,49	89,64	83,13	77,05	--	--	--	--	--	--	--
weg22	71,41	75,98	84,89	86,69	91,70	88,86	82,34	76,28	--	--	--	--	--	--	--
weg23	74,83	79,39	88,29	90,10	95,12	92,27	85,76	79,68	--	--	--	--	--	--	--
weg24	67,46	72,04	80,95	82,73	87,74	84,90	78,38	72,34	--	--	--	--	--	--	--
weg25	70,44	75,00	83,91	85,71	90,73	87,88	81,37	75,30	--	--	--	--	--	--	--

Model: 01: 2010
Hoofdmodel - 085448aa Klaprozenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE	P4	8k
07a			--
08a			--
09a			--
09b			--
09c			--
10a			--
10b			--
07b			--
07c			--
08b			--
08c			--
weg13			--
weg			--
weg3			--
1			--
2			--
3			--
4			--
weg2			--
weg3			--
weg4			--
weg5			--
weg6			--
weg7			--
weg8			--
weg9			--
weg10			--
weg13			--
weg16			--
weg18			--
weg19			--
weg21			--
weg22			--
weg23			--
weg24			--
weg25			--

Model: 01: 2010
 Hoofdmodel - 085448aa Klaprozenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))
weg26		0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--
weg1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
weg2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
weg3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
weg4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
weg5		0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--
weg6		0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--
weg7		0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--
weg8		0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--
weg9		0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--
weg10		0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--
weg		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
weg		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
weg		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30

Invoergegevens Wegverkeer

verkeerslawaaai NDSM Werf

Model: 01: 2010
 Hoofdmodel - 085448aa Klaprozenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal	aantal	%Int(D)	%Int(A)
weg26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00	--	--
weg1	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	--	0,00	--	--
weg2	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	--	0,00	--	--
weg3	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	--	0,00	--	--
weg4	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	--	0,00	--	--
weg5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00	--	--
weg6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00	--	--
weg7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00	--	--
weg8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00	--	--
weg9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00	--	--
weg10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00	--	--
weg	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	--	0,00	--	--
weg	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	--	0,00	--	--
weg	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	--	0,00	--	--

Model: 01: 2010
 Hoofdmodel - 085448aa Klaprozenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)
weg26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,70	1,80
weg2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,30	2,20
weg3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,90	4,60
weg4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,70	1,80
weg5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,45	0,30
weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,45	0,30
weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,80	1,20

Model: 01: 2010
 Hoofdmodel - 085448aa Klaprozenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125
weg26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg1	0,46	--	270,00	180,00	65,70	--	8,10	0,54	1,97	--	8,10	0,36	1,30	--	80,52	85,33
weg2	0,56	--	330,00	220,00	80,30	--	9,90	0,66	2,40	--	9,90	0,44	1,60	--	81,39	86,20
weg3	1,18	--	690,00	460,00	168,00	--	20,70	1,38	5,00	--	20,70	0,92	3,36	--	84,20	91,29
weg4	0,46	--	270,00	180,00	65,70	--	8,10	0,54	1,97	--	8,10	0,36	1,30	--	80,52	85,33
weg5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg	0,08	--	45,00	30,00	10,95	--	1,35	0,09	0,33	--	1,35	0,06	0,22	--	72,74	77,55
weg	0,08	--	45,00	30,00	10,95	--	1,35	0,09	0,33	--	1,35	0,06	0,22	--	72,74	77,55
weg	0,30	--	180,00	120,00	43,80	--	5,40	0,36	1,30	--	5,40	0,24	0,88	--	78,76	83,57

Model: 01: 2010
 Hoofdmodel - 085448aa Klaprozenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
weg26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg1	94,32	95,84	100,66	97,87	91,41	85,72	76,04	79,46	85,30	92,20	97,74	94,52	87,85	78,45
weg2	95,20	96,72	101,53	98,74	92,28	86,59	76,91	80,33	86,17	93,07	98,61	95,39	88,72	79,32
weg3	97,90	103,08	108,92	105,50	98,79	89,48	80,13	86,74	91,89	99,47	106,41	102,88	96,10	85,47
weg4	94,32	95,84	100,66	97,87	91,41	85,72	76,04	79,46	85,30	92,20	97,74	94,52	87,85	78,45
weg5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg	86,54	88,06	92,88	90,09	83,63	77,93	68,26	71,68	77,52	84,42	89,96	86,74	80,06	70,67
weg	86,54	88,06	92,88	90,09	83,63	77,93	68,26	71,68	77,52	84,42	89,96	86,74	80,06	70,67
weg	92,56	94,08	98,90	96,11	89,65	83,95	74,28	77,70	83,54	90,44	95,98	92,76	86,08	76,69

Model: 01: 2010
 Hoofdmodel - 085448aa Klaprozenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

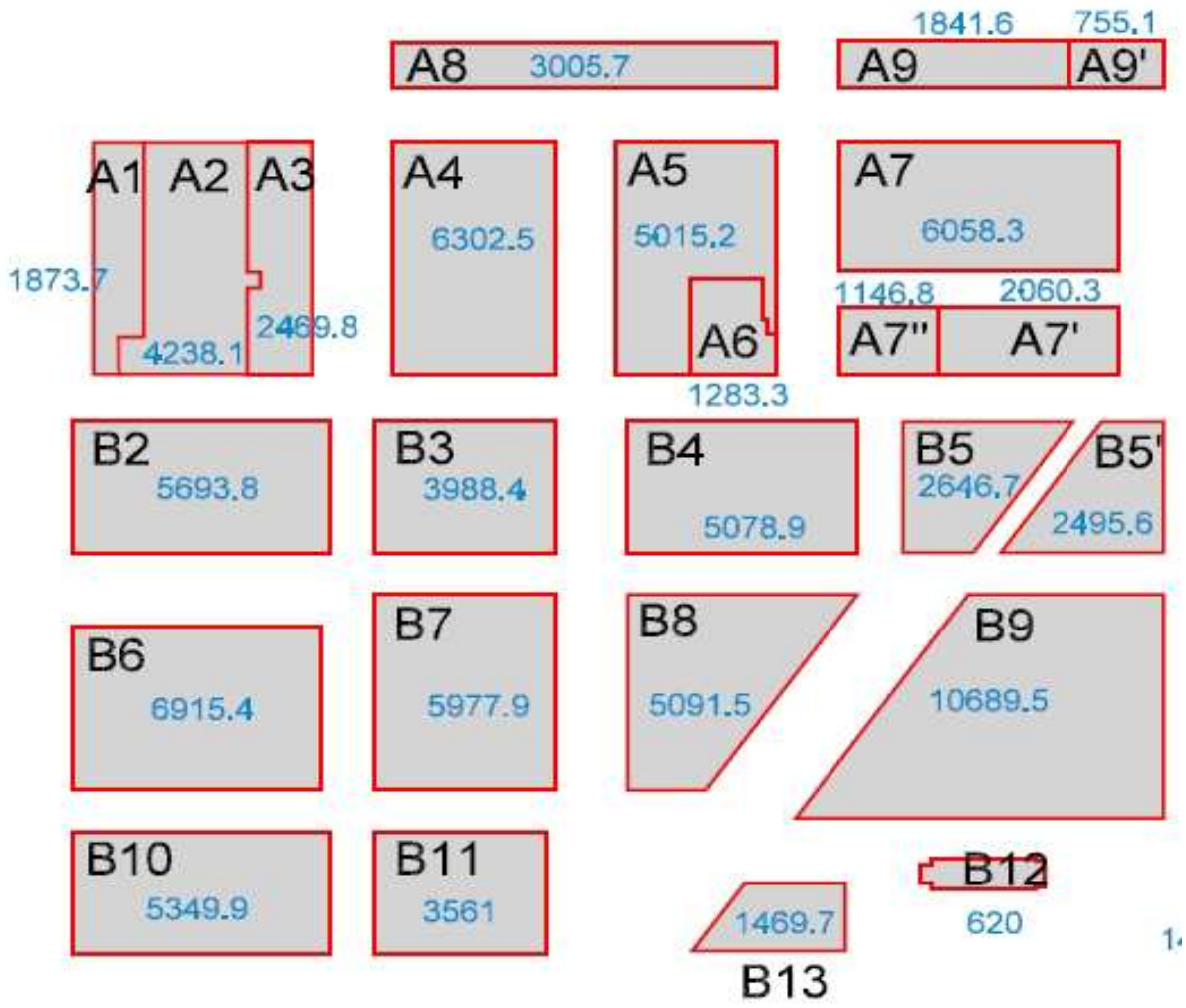
Naam	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k
weg26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg1	73,95	78,51	87,41	89,23	94,24	91,40	84,88	78,81	--	--	--	--	--	--	--
weg2	74,83	79,39	88,29	90,10	95,12	92,27	85,76	79,68	--	--	--	--	--	--	--
weg3	77,58	84,67	91,15	96,49	102,60	99,18	92,44	82,92	--	--	--	--	--	--	--
weg4	73,95	78,51	87,41	89,23	94,24	91,40	84,88	78,81	--	--	--	--	--	--	--
weg5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
weg	66,19	70,76	79,67	81,46	86,47	83,63	77,12	71,06	--	--	--	--	--	--	--
weg	66,19	70,76	79,67	81,46	86,47	83,63	77,12	71,06	--	--	--	--	--	--	--
weg	72,19	76,76	85,65	87,48	92,49	89,64	83,13	77,05	--	--	--	--	--	--	--

Model: 01: 2010
Hoofdmodel - 085448aa Klaprozenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE	P4	8k
weg26			--
weg1			--
weg2			--
weg3			--
weg4			--
weg5			--
weg6			--
weg7			--
weg8			--
weg9			--
weg10			--
weg			--
weg			--
weg			--

Bijlage V

Immissietabellen

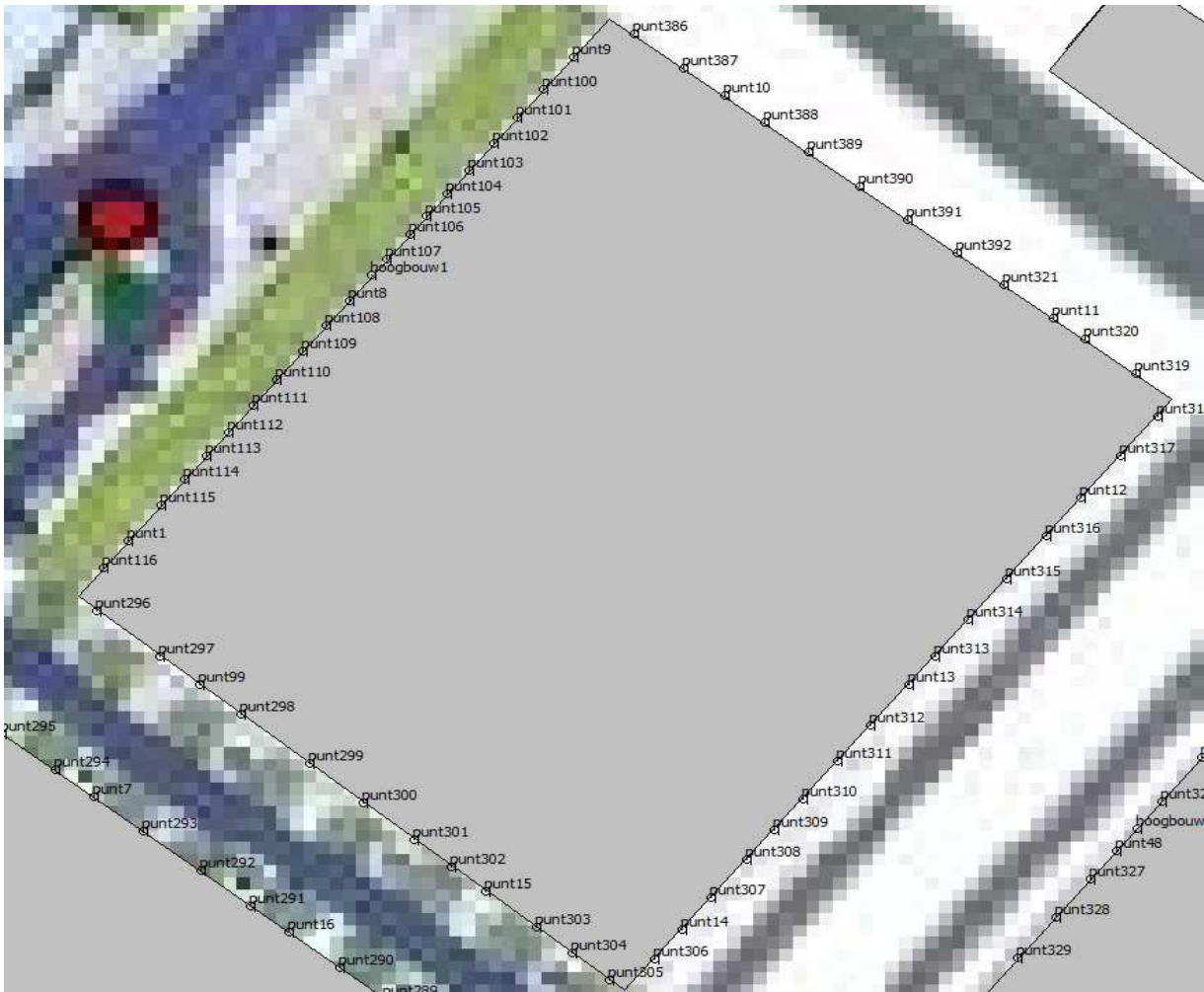


Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R.weg dB	T Vasumweg dB	30km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt1_A	1,5	51,8	51,1	37,8	15,3	52	59,2	60	61,3
punt1_B	7	50,6	53,5	38,3	15,2	53,8	59,2	60,3	61,8
punt1_C	13	50,8	53,6	40,3	11,9	55	58,4	60,1	61,7
punt1_D	20	51,1	53,6	41,7	11,6	55,2	57,3	59,5	61,3
punt1_E	23	52,8	53,6	42,1	11,8	55,2	56,8	59,2	61,3
punt1_F	29	59,6	53,5	43,3	0	55,3	55,9	58,7	63,4
punt8_A	1,5	53,7	51,9	35,2	6,9	55,1	56,5	58,9	61
punt8_B	7	53	53,3	36,6	6,9	57,5	57,2	60,4	62,1
punt8_C	13	53,6	53,4	40,3	0	58	56,9	60,5	62,3
punt8_D	20	54,5	53,3	42,3	0	58	56,1	60,2	62,2
punt8_E	23	55,5	53,3	43,9	0	58	55,8	60,2	62,5
punt8_F	29	59,1	53,3	45,6	0	57,9	55,1	59,9	63,6
punt9_A	1,5	55,1	52,3	35	7,1	59,7	53,8	60,7	62,5
punt9_B	7	55,8	54,5	37,7	7	61,7	55,1	62,6	64,2
punt9_C	13	55,8	53,2	43,1	0	61,6	54,8	62,5	64
punt9_D	20	56,7	53,2	46,1	0	61,2	54	62,1	63,9
punt9_E	23	57,3	53,1	47	0	61	53,7	61,9	63,9
punt9_F	29	58,6	53,1	48,1	0	60,6	53,2	61,5	64,1
punt10_A	4	51,3	48,6	52,1	30,6	62,5	50,5	63,1	63,6
punt10_B	7	44	39,9	52,9	30,2	62,6	51,3	63,3	63,4
punt10_C	13	40,8	37	54,1	29,4	62,4	51,4	63,3	63,3
punt10_D	20	41,9	36,8	54,7	29,8	61,8	50,7	62,8	62,9
punt10_E	23	42,3	36,6	54,9	30,1	61,6	50,5	62,7	62,8
punt10_F	29	44,2	40,4	55,2	30,6	61,1	50,4	62,4	62,5
punt11_A	4	46,2	45,5	59,5	31,4	61	54,9	63,9	64,1
punt11_B	7	37,9	36,8	59,8	30,9	61	55,1	64	64
punt11_C	13	38,3	37	59,6	30,4	60,6	55	63,8	63,8
punt11_D	20	39,1	37,6	59,2	31,3	60	54,4	63,2	63,2
punt11_E	23	39,8	37,3	59,1	32,8	59,7	54,2	63	63
punt11_F	29	41,6	39,4	58,7	34,1	59,1	53,7	62,5	62,6
punt012	4	36,1	37,9	59,1	21,4	48,7	64,2	65,5	65,5
punt012	7	36,2	37,8	59,5	21,2	48,7	63,6	65,1	65,1
punt012	13	36,8	39	59,5	20,6	48,6	62,2	64,2	64,2
punt012	20	38,6	42,1	59,2	21,1	48,1	60,8	63,2	63,3
punt012	23	40,7	44,1	59,1	21,9	47,9	60,3	62,9	63
punt012	29	39,1	39,1	58,7	24,6	47,4	59,3	62,2	62,3
punt013	4	36,5	38,2	55,1	22,3	44	62,6	63,4	63,4
punt013	7	36,6	38,2	55,8	22,2	45	62	63	63
punt013	13	37,4	39,5	56,4	21,7	45,2	60,7	62,2	62,2
punt013	20	39,2	42	56,5	22,3	45,2	59,4	61,3	61,4
punt013	23	41,5	44	56,5	22,8	45,1	59	61,1	61,3
punt013	29	39,5	39,2	56,4	24,4	44,9	58,1	60,5	60,6
punt014	4	37,7	38,2	53,1	21,9	39,6	58,2	59,4	59,5
punt014	7	38	38,2	53,1	21,7	40,4	57,9	59,2	59,3
punt014	13	39,3	38,6	54,2	21,2	41,5	57,2	59	59,1
punt014	20	45,1	40,4	54,7	21,7	41,6	56,4	58,7	59
punt014	23	45,6	38,7	54,8	21,5	41,6	56,2	58,7	59
punt014	29	40,6	40,1	54,8	22,3	41,6	55,7	58,4	58,6
punt015	4	42,7	40,4	28,9	16,2	25,4	53,4	53,4	54,1
punt015	7	43,1	40,6	28,7	16	25,2	53,3	53,3	54
punt015	13	43,6	41,2	29,1	15,6	26,1	52,6	52,6	53,6
punt015	20	46,7	42,5	30,5	16,6	28,1	51,7	51,8	53,7
punt015	23	50,8	44,4	31,5	17,2	29,2	51,4	51,5	55,1
punt099	4	46,4	51,1	28,8	15,8	44,1	54,4	54,8	57,2
punt099	7	46,7	51,7	28,5	15,6	43,8	54,4	54,8	57,4
punt099	13	46,8	51,9	28,7	15,3	44,9	53,9	54,4	57,2
punt099	20	48,1	51,9	30	15,9	45,9	53,2	54	57,2
punt099	23	52,8	52	30,9	16,4	45,9	52,9	53,7	58,3
punt099	29	58,2	53,1	33,5	17,7	45,9	52,3	53,2	61,1
punt100	1,5	55	52,4	35,2	7	58,7	54	60	62,1
punt100	7	55,6	54,5	37,5	7	61	55,3	62,1	63,9
punt100	13	55,6	53,2	43,1	0	61	55	62	63,6
punt100	20	56,5	53,2	45,9	0	60,7	54,3	61,7	63,6
punt100	23	57,3	53,2	46,9	0	60,6	54	61,6	63,8
punt100	29	58,6	53,1	48	0	60,2	53,5	61,3	64
punt101	1,5	54,9	52,3	35,4	7	58	54,2	59,5	61,7
punt101	7	55,3	54,6	37,2	7	60,4	55,5	61,6	63,5
punt101	13	55,5	53,2	42,2	0	60,5	55,3	61,7	63,4
punt101	20	56,4	53,2	45	0	60,3	54,6	61,4	63,4
punt101	23	57,3	53,2	46,2	0	60,2	54,3	61,3	63,6
punt101	29	58,7	53,2	47,7	0	59,9	53,7	61	63,9
punt102	1,5	55,5	52,3	36,9	7	57,5	54,4	59,3	61,8
punt102	7	55,9	53,8	38	7	60	55,6	61,4	63,4
punt102	13	55,5	53,2	42,2	0	60,1	55,4	61,4	63,2
punt102	20	56,4	53,2	45,1	0	60	54,8	61,3	63,3
punt102	23	57,2	53,2	45,9	0	59,9	54,5	61,1	63,4
punt102	29	58,8	53,2	47,5	0	59,6	53,9	60,8	63,8
punt103	1,5	54,5	52,4	36,7	7	57	54,5	59	61,4

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R.weg dB	T Vasumweg dB	30km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt299	7	45,2	46,6	28,7	15,5	40,1	53,4	53,6	55,2
punt299	13	45,4	46,9	28,9	14,9	41	52,8	53,1	54,9
punt299	20	47,3	47	30,2	15	42,1	52	52,4	54,8
punt299	23	52,2	47,4	31,2	15,2	42,4	51,7	52,2	56,5
punt299	29	56,4	52,6	33,6	15,7	42,6	51,1	51,7	59,7
punt300	5	44,2	44	28,9	16,3	37,6	53,3	53,4	54,5
punt300	7	44,5	44,5	28,8	16,1	37,2	53,2	53,3	54,5
punt300	13	44,9	44,7	29	15,6	37,9	52,6	52,8	54,3
punt300	20	46,5	45,1	30,4	16,4	39	51,8	52,1	54,1
punt300	23	51,5	46,3	31,4	16,9	39,5	51,5	51,8	55,8
punt300	29	56	52,4	33,8	18,1	40	50,9	51,3	59,3
punt301	5	43,4	41,8	28,9	15,9	25,3	53,3	53,3	54,2
punt301	7	43,7	42,3	28,7	15,8	25,3	53,2	53,2	54,1
punt301	13	44,2	42,7	29	15,4	26,3	52,5	52,5	53,7
punt301	20	46,2	43,7	30,4	16,3	28,3	51,7	51,8	53,7
punt301	23	51,2	45,5	31,3	17	29,5	51,3	51,4	55,4
punt301	29	55,8	52,3	33,7	18,7	33,1	50,7	50,9	59,1
punt302	5	43	40,6	28,9	16,1	25,3	53,3	53,3	54
punt302	7	43,2	41,1	28,7	15,9	25,3	53,3	53,3	54,1
punt302	13	43,8	41,6	29	15,5	26,2	52,6	52,6	53,6
punt302	20	46,5	43	30,4	16,4	28,2	51,7	51,8	53,7
punt302	23	51	44,9	31,4	17	29,4	51,4	51,5	55,3
punt302	29	55,7	52,2	33,7	18,4	32,7	50,7	50,9	59
punt303	5	42,3	39,5	28,9	17,3	25,2	53,8	53,8	54,4
punt303	7	42,5	40	28,8	17,1	25,1	53,7	53,7	54,3
punt303	13	43,2	41,1	29,2	16,7	25,9	52,9	52,9	53,8
punt303	20	46,8	42,9	30,6	17,7	27,8	52	52	53,9
punt303	23	50,4	44,1	31,7	18,3	29	51,7	51,8	55,1
punt303	29	55,5	52,1	33,9	19,7	31,9	51	51,1	58,9
punt304	5	42	39,2	28,9	17,4	25,2	54,3	54,3	54,8
punt304	7	42,3	39,7	28,8	17,2	25,1	54,1	54,1	54,6
punt304	13	43	40,8	29,2	16,8	25,9	53,4	53,4	54,1
punt304	20	47	43,3	30,8	17,9	27,8	52,5	52,5	54,3
punt304	23	50,2	44,7	32	18,5	28,9	52,1	52,2	55,2
punt304	29	55,5	52,1	35,1	20	31,8	51,5	51,6	59
punt305	5	41,5	38,4	45,6	17,9	31,6	55,1	55,6	55,9
punt305	7	41,8	38,8	45,7	17,8	31,9	54,9	55,4	55,7
punt305	13	42,6	39,8	46,6	17,5	33,1	54,1	54,8	55,3
punt305	20	47,3	42,3	47,4	18,6	33,8	53,2	54,3	55,5
punt305	23	50	43,7	47,5	19,2	34,1	52,8	54	56,1
punt305	29	55,4	52	47,7	20,7	35,1	52,2	53,6	59,4
punt306	5	37	38,2	52,1	22,2	39,4	58	59	59,1
punt306	7	37,3	38,3	52,3	22,1	39,9	57,8	58,9	59
punt306	13	38,1	39,1	53,4	21,5	41,1	57	58,7	58,8
punt306	20	40,6	41	53,8	22,4	41,2	56,2	58,3	58,5
punt306	23	39,6	40,7	53,9	22,6	41,2	56	58,2	58,4
punt306	29	41	40,8	53,9	23,7	41,2	55,5	57,9	58,1
punt307	5	37,4	38	52,4	22,2	40,3	58,3	59,3	59,4
punt307	7	37,4	38,4	52,7	22,1	40,9	58,1	59,3	59,4
punt307	13	38,3	39,2	53,8	21,5	41,9	57,4	59,1	59,2
punt307	20	40,3	39,2	54,1	22,1	42	56,7	58,7	58,8
punt307	23	41,5	37,6	54,1	22	42	56,4	58,5	58,7
punt307	29	40,3	39,8	54,2	22,7	41,9	55,9	58,2	58,4
punt308	5	37,4	38,3	52,6	22,2	40,8	58,6	59,6	59,7
punt308	7	37,4	38	53	22,1	41,4	58,4	59,6	59,7
punt308	13	38	39,5	54	2				

punt103	7	54,6	53,7	37,9	7	59,5	55,8	61,1	62,9
punt103	13	54,7	53,3	42,3	0	59,8	55,6	61,3	63
punt103	20	55,7	53,3	44,7	0	59,7	54,9	61	63
punt103	23	56,6	53,2	45,5	0	59,6	54,6	60,9	63,2
punt103	29	58,9	53,2	47,2	0	59,4	54,1	60,7	63,8
punt104	1,5	54,1	52,2	36,9	7	56,6	54,7	58,8	61,1
punt104	7	54,2	53,8	38,4	7	59,1	55,9	60,8	62,6
punt104	13	54,3	53,3	42	0	59,3	55,7	60,9	62,6
punt104	20	55,3	53,3	43,9	0	59,3	55,1	60,8	62,8
punt104	23	56,2	53,3	45,2	0	59,2	54,8	60,7	62,9
punt104	29	58,9	53,3	46,5	0	59	54,2	60,4	63,7
punt105	1,5	53,7	52,1	37,1	7	56,2	55	58,7	60,9
punt105	7	54,1	53,9	38,1	7	58,8	56,2	60,7	62,6
punt105	13	54	53,3	41,9	0	59,1	56	60,9	62,6
punt105	20	55	53,3	44	0	59,1	55,3	60,7	62,7
punt105	23	55,9	53,3	44,8	0	59	55	60,6	62,8
punt105	29	58,9	53,3	46,4	0	58,8	54,4	60,3	63,7
punt106	1,5	53,6	52,1	36,8	7	55,9	55,2	58,6	60,9
punt106	7	53,5	53,6	37,8	6,9	58,4	56,3	60,5	62,3
punt106	13	54	53,3	41,4	0	58,8	56,1	60,7	62,5
punt106	20	54,9	53,3	43,6	0	58,8	55,4	60,5	62,5
punt106	23	55,8	53,3	44,9	0	58,7	55,2	60,4	62,7
punt106	29	58,9	53,3	46,6	0	58,6	54,6	60,2	63,6
punt107	1,5	53,9	52,1	35,1	7	55,6	55,6	58,6	60,9
punt107	7	53,3	53,3	36,7	6,9	58,1	56,6	60,4	62,1
punt107	13	54	53,4	41	0	58,5	56,4	60,6	62,4
punt107	20	54,9	53,3	43	0	58,5	55,7	60,4	62,4
punt107	23	55,8	53,3	44,2	0	58,5	55,4	60,3	62,6
punt107	29	59	53,3	46,1	0	58,4	54,8	60,1	63,6
punt108	1,5	53,8	51,8	35,2	9,5	54,6	57,1	59,1	61,2
punt108	7	52,4	53,3	37,4	10	57	57,6	60,3	61,9
punt108	13	53,1	53,4	40,9	0	57,6	57,2	60,5	62,2
punt108	20	54	53,4	42,4	0	57,7	56,4	60,2	62,1
punt108	23	55	53,4	43,6	0	57,7	56	60	62,2
punt108	29	59,1	53,3	45,2	0	57,6	55,3	59,8	63,5
punt109	1,5	53,3	51,8	34,9	9,6	54,4	57,6	59,3	61,2
punt109	7	51,6	53,3	37,1	10	56,6	58	60,4	61,9
punt109	13	52,2	53,4	41	0	57,3	57,5	60,5	62,1
punt109	20	53,1	53,4	42,8	0	57,4	56,6	60,1	61,9
punt109	23	54,4	53,4	43,6	0	57,4	56,2	60	62,1
punt109	29	59,2	53,4	45,2	0	57,3	55,4	59,6	63,5
punt110	1,5	52,9	51,8	34,6	9,7	54,1	58,2	59,6	61,3
punt110	7	51,1	53,4	36,3	10	56,3	58,5	60,6	62
punt110	13	51,6	53,4	40,7	0	57	57,8	60,5	62
punt110	20	52,5	53,4	42,7	0	57,2	56,8	60,1	61,8
punt110	23	53,8	53,4	43,7	0	57,2	56,4	59,9	61,9
punt110	29	59,3	53,4	45,2	0	57,1	55,6	59,6	63,5
punt111	1,5	52,5	51,7	36,4	12,7	53,9	58,5	59,8	61,4
punt111	7	50,6	53,4	37,8	12,6	55,9	58,7	60,6	62
punt111	13	51,1	53,5	40,8	8,7	56,7	58	60,5	61,9
punt111	20	52	53,5	42,9	8,4	56,9	56,9	60	61,7
punt111	23	53,5	53,4	43,6	8,6	56,9	56,5	59,8	61,8
punt111	29	59,3	53,4	44,8	0	56,8	55,6	59,4	63,5
punt112	1,5	52,4	51,7	38,2	14,2	53,6	58,8	60	61,5
punt112	7	50,4	53,4	39,1	14	55,5	59	60,6	61,9
punt112	13	50,8	53,5	41,4	10,7	56,4	58,2	60,5	61,9
punt112	20	51,8	53,5	43,1	10,4	56,6	57,1	60	61,7
punt112	23	53,3	53,5	43,6	10,6	56,6	56,6	59,7	61,7
punt112	29	59,4	53,4	44,8	0	56,6	55,8	59,4	63,5
punt113	1,5	52,2	51,7	36,1	15,4	53,5	58,9	60	61,4
punt113	7	50,4	53,4	37,4	15,3	55,3	59,1	60,6	61,9
punt113	13	50,7	53,5	40,5	11,9	56,2	58,3	60,4	61,8
punt113	20	51,4	53,5	42,3	11,6	56,5	57,2	59,9	61,6
punt113	23	53	53,5	42,8	11,8	56,5	56,7	59,7	61,7
punt113	29	59,5	53,5	44,1	0	56,5	55,8	59,3	63,5
punt114	1,5	51,6	51,5	36,1	15,4	53	59,1	60,1	61,4
punt114	7	50,4	53,5	37,5	15,2	54,9	59,2	60,6	62
punt114	13	50,6	53,5	40,2	11,8	55,9	58,4	60,4	61,8
punt114	20	51,2	53,5	42,1	11,5	56,2	57,2	59,8	61,5
punt114	23	52,9	53,5	42,7	11,7	56,2	56,8	59,6	61,6
punt114	29	59,5	53,5	44,3	0	56,2	55,9	59,2	63,5
punt115	1,5	51,6	51,1	35,9	15,3	52,6	59,2	60,1	61,4
punt115	7	50,4	53,5	37	15,2	54,5	59,2	60,5	61,9
punt115	13	50,6	53,6	40,4	11,7	55,6	58,4	60,3	61,8
punt115	20	51,1	53,6	41,9	11,4	55,9	57,2	59,7	61,4
punt115	23	52,7	53,5	42,5	11,6	55,9	56,8	59,5	61,5
punt115	29	59,6	53,5	44,1	0	55,9	55,9	59,1	63,5
punt116	1,5	51,8	50,9	37,5	15,3	51,7	59,2	59,9	61,2
punt116	7	50,8	53,5	37,7	15,1	53,4	59,2	60,2	61,7
punt116	13	50,9	53,6	40	11,8	54,6	58,4	60	61,6
punt116	20	51,3	53,6	41,5	11,5	54,9	57,3	59,3	61,2
punt116	23	52,8	53,6	42	11,7	54,9	56,8	59	61,2
punt116	29	59,7	53,6	43,5	0	55	55,9	58,6	63,4
punt296	5	49,2	53,2	33,3	14,4	43,5	56,3	56,5	59,1
punt296	7	49,3	53,5	33,2	14,2	43,9	56,2	56,5	59,2
punt296	13	49,4	53,7	33,1	13,7	45,2	55,6	56	59
punt296	20	49,9	53,6	34,3	13,8	45,7	54,7	55,3	58,8
punt296	23	52,1	53,6	34,9	14,1	45,7	54,3	54,9	59

punt312	7	36,9	38,4	55,4	22,1	44,1	60,8	62	62
punt312	13	37,7	39,7	56,1	21,5	44,4	59,8	61,4	61,5
punt312	20	39,4	42,4	56,2	22,2	44,4	58,8	60,8	60,9
punt312	23	40,9	44,5	56,3	22,2	44,3	58,4	60,6	60,8
punt312	29	39,6	39,2	56,2	23,6	44,2	57,7	60,1	60,2
punt313	5	36,4	37,7	55,8	22	45,1	63,1	63,9	63,9
punt313	7	36,5	38,1	56,3	21,9	45,5	62,7	63,7	63,7
punt313	13	37,2	39,4	56,8	21,3	45,7	61,2	62,6	62,6
punt313	20	39,1	41,8	56,9	22	45,6	59,8	61,7	61,8
punt313	23	41,3	43,9	56,9	22,1	45,5	59,3	61,4	61,5
punt313	29	39,5	39,1	56,8	21,1	45,3	58,4	60,8	60,9
punt314	5	36,2	37,6	56,5	21,7	46,1	63,6	64,4	64,4
punt314	7	36,3	37,9	56,9	21,6	46,4	63,1	64,1	64,1
punt314	13	37	39,1	57,3	21	46,5	61,6	63,1	63,1
punt314	20	38,9	41,8	57,2	21,9	46,3	60,2	62,1	62,2
punt314	23	41,1	44	57,2	22,2	46,2	59,7	61,8	61,9
punt314	29	39,4	39,1	57,1	23,7	46	58,7	61,1	61,2
punt315	5	35,9	37,4	57,3	21,7	47,1	63,8	64,8	64,8
punt315	7	36	37,7	57,6	21,6	47,3	63,4	64,5	64,5
punt315	13	36,8	38,9	57,8	21,1	47,4	61,9	63,4	63,4
punt315	20	38,7	41,9	57,8	21,7	47,2	60,5	62,5	62,6
punt315	23	40,9	44,4	57,7	22,1	47,1	59,9	62,1	62,2
punt315	29	39,3	39,1	57,5	23,4	46,8	59	61,5	61,6
punt316	5	36	37,4	58,2	21,5	47,9	64	65,1	65,1
punt316	7	36,1	37,5	58,4	21,5	48	63,5	64,8	64,8
punt316	13	36,7	38,9	58,5	21	48	62,1	63,8	63,8
punt316	20	38,6	41,9	58,4	21,8	47,7	60,7	62,8	62,9
punt316	23	40,8	44,2	58,3	22,4	47,5	60,1	62,4	62,5
punt316	29	39,2	39,1	58	24,4	47,1	59,1	61,7	61,8
punt317	5	36,2	37,7	60,7	21	50	64,1	65,8	65,8
punt317	7	36,3	38	60,8	21	49,9	63,6	65,6	65,6
punt317	13	36,9	39,3	60,6	20,4	49,4	62,3	64,7	64,7
punt317	20	38,7	41,9	60,2	21,2	48,6	60,9	63,7	63,8
punt317	23	40,6	43,7	60	22,2	48,2	60,3	63,3	63,4
punt317	29	39,1	39,1	59,6	25,5	47,3	59,3	62,6	62,6
punt318	5	36,6	38,3	62,2	36,1	52,2	64	66,4	66,4
punt318	7	36,7	38,7	62,3	35,8	52	63,6	66,2	66,2
punt318	13	37,3	39,8	61,9	35,1	51,1	62,2	65,2	65,2
punt318	20	38,9	42	61,3	35,9	49,7	60,8	64,2	64,2
punt318	23	40,5	43,7	61	36,9	49,1	60,2	63,8	63,9
punt318	29	39,1	39,1	60,4	37,6	47,9	59,3	63	63
punt319	5	38,2	38,5	62,2	33,8	60,5	58,2	65,4	65,4
punt319	7	38,2	38,8	62,2	33,5	60,4	58	65,3	65,3
punt319	13	38,8	39,5	62	33	60,1	57,2	65	65
punt319	20	40,7	40,8	61,5	33,6	59,4	56,1	64,3	64,3
punt319	23	42,1	41,9	61,3	33,9	59,2	55,7	64,1	64,2
punt319	29	41	39,3	60,7	34,5	58,6	54,8	63,4	63,5
punt320	5	38	37,3	60,6	31,3	60,7	55,8	64,3	64,3</

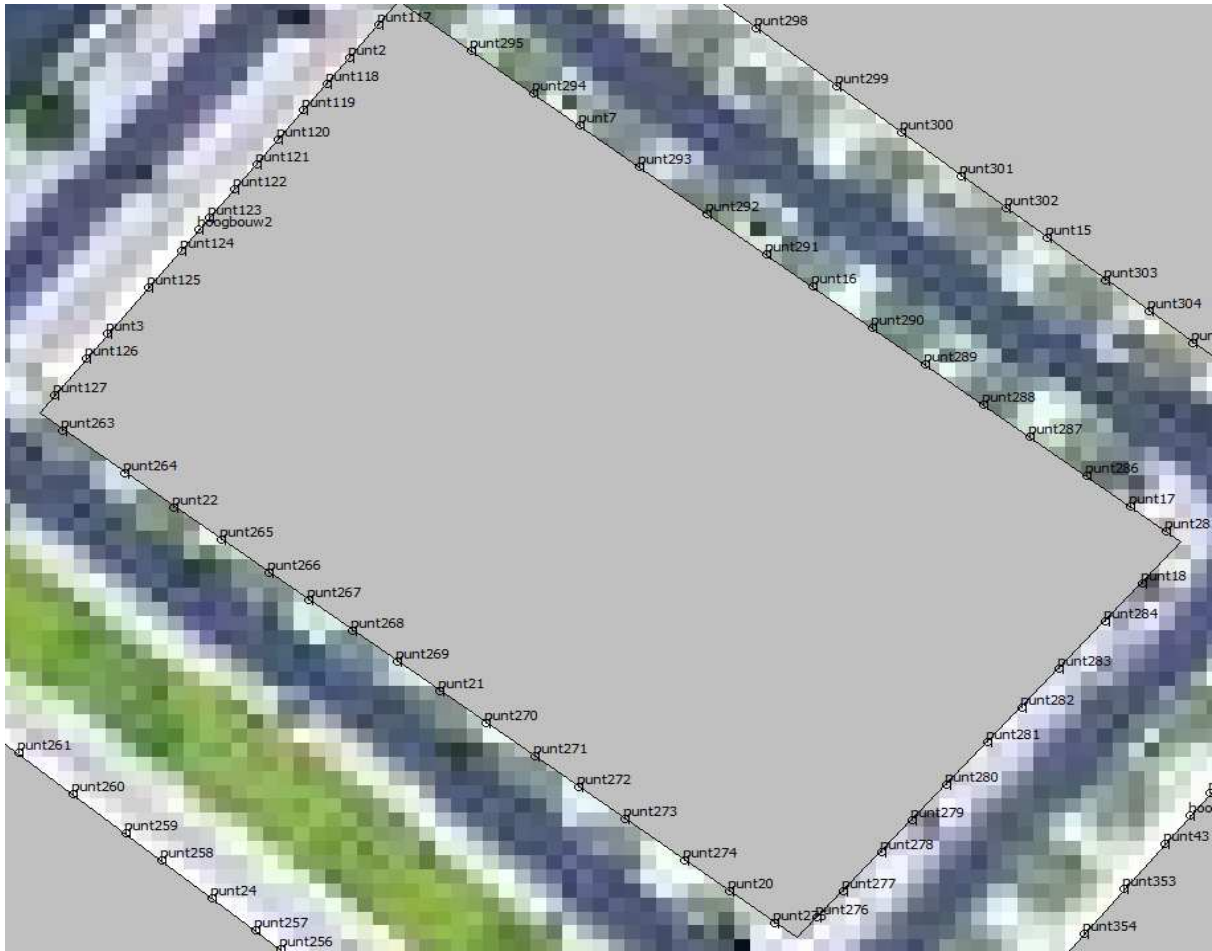


Bouwbloknummer(s): A1, A2, A3

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R. weg dB	TT Vasunweg dB	90km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt002	1,5	51,8	49,9	34,3	13,2	48,8	60,1	60,4	61,5
punt002	7	52,3	53,6	34,3	12,7	49,7	59,8	60,2	61,9
punt002	13	52,3	53,8	37,4	11,8	51	58,7	59,4	61,4
punt002	20	52,5	53,8	38,9	11,5	51,5	57,3	58,4	60,9
punt002	23	53,5	53,7	39,4	11,7	51,6	56,8	58	60,8
punt002	29	60,4	53,7	41,4	0	51,8	55,9	57,4	63,5
punt003	1,5	52,1	49,9	36	13,1	46,4	60,2	60,4	61,5
punt003	7	52,6	53,8	35,4	12,9	46,8	59,7	59,9	61,8
punt003	13	52,7	53,9	35,1	12,6	47,8	58,4	58,8	61,1
punt003	20	52,7	53,9	36,4	12,8	48,9	56,9	57,6	60,5
punt003	23	53,7	53,9	36,9	13,2	49	56,4	57,2	60,5
punt003	29	60,7	53,9	38,2	0	49,6	55,5	56,6	63,5
punt016	4	44	49,1	31,2	20,3	30,2	54,2	54,2	56
punt016	7	44,4	49,6	30,9	20,2	30,4	53,9	53,9	56
punt016	13	45	49,8	31,2	19,8	31	52,8	52,9	55,5
punt016	20	46,6	49,8	32,3	20,3	32,6	51,8	51,9	55,2
punt016	23	51,3	50	33,2	20,9	33,8	51,4	51,5	56,4
punt016	29	48,6	40,1	35,2	21,9	36,5	50,7	51	53,6
punt017	4	41,4	42,8	52,3	21,6	38,4	56,4	57,9	58,2
punt017	7	41,8	43	52,3	21,7	39	56,4	57,9	58,2
punt017	13	42,4	43,4	53,2	20,6	40,3	56	57,9	58,2
punt017	20	46,5	44,2	53,9	21,4	40,5	55,3	57,8	58,4
punt017	23	47,9	45,2	54	21,5	40,6	55	57,6	58,4
punt017	29	47,4	39,8	54,1	22,9	40,9	54,6	57,5	58,1
punt018	4	37,8	39,2	48,3	20,7	33,3	57,4	57,9	58
punt018	7	38	39,1	48	20,5	33,7	57	57,5	57,6
punt018	13	38,4	40,1	48,6	20	35	56	56,8	57
punt018	20	39,8	41,8	49,4	20,7	35,4	54,9	56	56,3
punt018	23	40,5	43	49,6	21,2	35,4	54,6	55,8	56,2
punt018	29	40,4	39,6	49,8	22	35,4	54	55,4	55,7
punt020	4	42,8	43,4	25,9	14,6	23,1	55,7	55,7	56,3
punt020	7	43,3	43,7	25,8	14,3	22,9	55,8	55,8	56,4
punt020	13	44,2	44,2	26,1	13,7	23,3	55,6	55,6	56,3
punt020	20	49	45,4	28	14,4	25,5	55	55	56,6
punt020	23	53	46,4	29,2	14,8	26,8	54,8	54,8	57,8
punt020	29	56,6	53,1	31,7	15,7	30	54,3	54,3	60,4
punt021	4	45	50,4	26,5	10	23,1	50,6	50,6	54,7
punt021	7	45,4	51,1	26,3	9,9	22,9	51,4	51,4	55,4
punt021	13	46,1	51,4	26,3	9,5	23,5	51,6	51,6	55,7
punt021	20	48,2	51,7	27,5	9,1	25,9	51,5	51,5	56,1
punt021	23	54,4	52,1	28,4	9,4	27,2	51,5	51,5	58,4
punt021	29	57,8	53,4	30,2	9,8	30,6	51,3	51,4	60,7
punt022	4	48	53,2	27,1	15,7	37,3	52,3	52,4	57,1
punt022	7	48,2	53,8	27	15,5	36,7	52,5	52,6	57,5
punt022	13	48,5	54	27,1	15	37	52,6	52,7	57,7
punt022	20	49,3	54,1	28,3	15	37,9	52,3	52,5	57,8
punt022	23	51,9	54,4	29,1	15,3	38,3	52,1	52,3	58,5
punt022	29	59,6	53,9	31	16	38,8	51,7	52	62,1
punt117	1,5	52,1	49,9	34,5	13,1	49,2	60,2	60,5	61,6
punt117	7	52,3	53,6	34,5	12,7	50,2	59,9	60,4	62
punt117	13	52,3	53,8	37,7	11,7	51,5	58,7	59,5	61,5
punt117	20	52,4	53,7	39,3	11,4	52	57,4	58,6	60,9
punt117	23	53,4	53,7	40,3	11,6	52	56,9	58,2	60,9
punt117	29	60,3	53,7	42,2	0	52,2	56	57,6	63,5
punt118	1,5	51,8	49,9	36,5	13,6	48,7	60,1	60,4	61,5
punt118	7	52,4	53,7	36	13,3	49,5	59,8	60,2	61,9
punt118	13	52,4	53,8	36,7	12,8	50,8	58,6	59,3	61,4
punt118	20	52,5	53,8	38,1	12,9	51,4	57,3	58,3	60,8
punt118	23	53,5	53,7	38,6	13,3	51,4	56,8	58	60,8
punt118	29	60,4	53,7	40,1	0	51,7	55,9	57,4	63,5
punt119	1,5	51,8	49,9	36,5	13,1	48,4	60,1	60,4	61,5
punt119	7	52,4	53,7	36	12,9	49,1	59,8	60,2	61,9
punt119	13	52,4	53,8	36,6	12,6	50,3	58,6	59,2	61,3
punt119	20	52,6	53,8	38,1	12,8	51	57,3	58,3	60,8
punt119	23	53,6	53,8	38,5	13,3	51	56,7	57,8	60,8
punt119	29	60,4	53,7	40,1	0	51,4	55,8	57,2	63,4
punt120	1,5	51,9	49,9	36,5	13,1	48	60,1	60,4	61,5
punt120	7	52,5	53,7	35,9	12,9	48,6	59,8	60,1	61,9
punt120	13	52,5	53,8	36,5	12,6	49,8	58,6	59,2	61,3
punt120	20	52,6	53,8	38	12,8	50,5	57,2	58,1	60,7
punt120	23	53,6	53,8	38,5	13,2	50,6	56,7	57,7	60,7
punt120	29	60,5	53,8	39,9	0	51	55,8	57,1	63,5
punt121	1,5	51,9	49,9	36,4	13,1	47,9	60,1	60,4	61,5
punt121	7	52,5	53,7	35,8	12,8	48,4	59,7	60	61,8
punt121	13	52,5	53,9	36,4	12,6	49,6	58,5	59,1	61,3
punt121	20	52,6	53,8	37,9	12,8	50,4	57,2	58,1	60,7
punt121	23	53,6	53,8	38,3	13,2	50,5	56,7	57,7	60,7
punt121	29	60,5	53,8	39,9	0	50,9	55,8	57,1	63,5
punt122	1,5	51,9	49,9	36,3	13,1	47,6	60,1	60,4	61,5

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R. weg dB	TT Vasunweg dB	90km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt270	5	44,7	50,1	26,4	9,2	23,1	51,3	51,3	54,8
punt270	7	45	50,4	26,3	9	23	51,7	51,7	55,1
punt270	13	45,7	50,7	26,3	8,5	23,7	51,9	51,9	55,4
punt270	20	48,1	51,1	27,6	8,1	26,1	51,8	51,8	56
punt270	23	54	51,6	28,5	8,3	27,4	51,8	51,8	58,1
punt270	29	57,6	53,4	30,5	8,7	30,9	51,6	51,7	60,6
punt271	5	44,3	47,7	26,4	7,2	23,2	51,9	51,9	54,2
punt271	7	44,6	48,2	26,3	7	23,1	52,3	52,3	54,6
punt271	13	45,3	48,6	26,3	6,5	23,7	52,4	52,4	54,9
punt271	20	48,1	49,2	27,8	6	26,1	52,3	52,3	55,5
punt271	23	54,1	50,1	28,7	6,2	27,5	52,2	52,2	57,9
punt271	29	57,4	53,3	30,5	6,6	31,1	52	52,1	60,5
punt272	5	43,9	46,7	26,4	12,7	23,2	52,6	52,6	54,3
punt272	7	44,2	47,2	26,3	12,6	23,1	52,9	52,9	54,7
punt272	13	45	47,7	26,4	12,4	23,6	53	53	55
punt272	20	48	48,5	27,9	13,1	26	52,8	52,8	55,6
punt272	23	53,5	49,3	28,9	13,6	27,4	52,7	52,7	57,6
punt272	29	57,3	53,3	31	14,9	30,8	52,4	52,5	60,5
punt273	5	43,6	45,5	26,2	12,9	23,1	53,4	53,4	54,7
punt273	7	43,9	46,1	26,1	12,7	23,5	53,6	53,6	54,9
punt273	13	44,7	46,5	26,3	12,2	23,5	53,7	53,7	55,2
punt273	20	48	47,5	28	12,7	25,8	53,4	53,4	55,7
punt273	23	53,4	48,4	29,1	13,1	27,2	53,2	53,2	57,6
punt273	29	57,2	53,2	31,4	14,1	30,5	52,9	53	60,5
punt274	5	43,2	44	26	13,2	23,1	54,7	54,7	55,5
punt274	7	43,4	44,4	26	13	23,5	54,9	54,9	55,7
punt274	13	44,3	44,9	26,3	12,3	23,5	54,8	54,8	55,7
punt274	20	48,5	46	28	13	25,7	54,4	54,4	56,2
punt274	23	53,2	47	29,1	13,3	27	54,2	54,2	57,7
punt274	29	56,6	53,1	31,4	14,1	30,2	53,8	53,8	60,3
punt275	5	42,6	42,9	34,5	15,5	23	57	57	57,4
punt275	7	43	43,3	34,3	15,3	22,9	57	57	57,4
punt275	13	44	43,8	33,7	14,7	23,2	56,4	56,4	57
punt275	20	49,1	45	34,1	15,7	25,3	55,7	55,7	57,1
punt275	23	52,8	46	34,5	16,1	26,7	55,3	55,3	58
punt275	29	56,5	53,1	35,5	17,3	29,8	54,7	54,8	60,5
punt276	5	37,7	38,9	45,9	21,2	30,7	58,7	58,9	59
punt276	7	38,3	39,2	45,6	21,1	30,6	58,5	58,7	58,8
punt276	13	39	39,6	45,9	20,6	31,5	57,7	58	58,1
punt276	20	41	40,7	46,9	21,8	32,7	56,8	57,2	57,4
punt276	23	38,7	39,8	47,1	22,8	32,9	56,4	56,9	57,1
punt276	29	41,7	42	47,5	24,5	33,4	55,8	56,4	56,8
punt277	5	37,9	38,1	46,2	20,8	30,7	58,4	58,7	58,8
punt277	7	38,1	38,5	46	20,8	30,6	58,2	58,5	58,6
punt277	13	39,2	39,1	46,1	20,2	31,5	57,4	57,9	57,9
punt277	20	40,5	39,6	47	21,2	32,6	56,5	57	57,2
punt277	23	40,1	37,2	47,1	21,9	32,9	56,1	56,6	56,8
punt277	29	41	40,8	47,6	23,2	33,4	55,4	56,1	56,4
punt278	5	38,9	39,6	46,4	21,3	31,9	57,9	58,2	58,3
punt278	7	39	39,9	46,2	21,3	31,9	57,7	58	58,2
punt278	13	41	40,4	46,4	20,7	32,9	56,8	57,2	57,4
punt278	20	43,3	41,3	47,3	21,8	33,9	55,9	56,5	56,9
punt278	23	44	41	47,5	22,5	34,1	55,5	56,2	56,7
punt278	29	40,7	40,2	47,9	23,6	34,5	54,		

punt122	7	52,5	53,7	35,7	12,9	48	59,7	60	61,8	punt283	7	37,7	39,1	47,1	20,2	32,9	56,9	57,3	57,4
punt122	13	52,6	53,9	35,5	12,7	49,2	58,5	59	61,2	punt283	13	38,2	39,9	47,9	19,6	34	55,9	56,6	56,8
punt122	20	52,6	53,8	36,9	12,8	50	57,1	57,9	60,6	punt283	20	39,4	41,8	48,9	20,4	34,7	54,9	55,9	56,2
punt122	23	53,6	53,8	37,5	13,3	50,1	56,6	57,5	60,6	punt283	23	40,5	43,5	49	21,2	34,8	54,5	55,6	56,1
punt122	29	60,5	53,8	39	0	50,4	55,7	56,9	63,4	punt283	29	40,3	39,6	49,1	22,3	35,1	53,9	55,2	55,5
punt123	1,5	52	49,9	36,3	13,1	47,1	60,2	60,4	61,5	punt284	5	37,6	38,7	47,9	20,3	33,5	57,2	57,7	57,8
punt123	7	52,6	53,7	35,6	12,9	47,6	59,7	60	61,8	punt284	7	37,8	38,9	47,8	20,3	33,9	56,9	57,4	57,5
punt123	13	52,6	53,9	35,4	12,6	48,7	58,5	59	61,2	punt284	13	38	39,7	48,4	19,8	35,1	55,9	56,6	56,8
punt123	20	52,7	53,9	36,8	12,8	49,6	57,1	57,8	60,6	punt284	20	39,5	41,7	49,1	20,8	35,6	54,9	56	56,3
punt123	23	53,7	53,8	37,4	13,2	49,7	56,6	57,5	60,6	punt284	23	40,5	43,4	49,4	21,8	35,7	54,5	55,7	56,2
punt123	29	60,6	53,8	38,9	0	50,1	55,7	56,8	63,5	punt284	29	40,3	39,6	49,6	23,6	35,9	53,9	55,3	55,6
punt124	1,5	52	49,9	36,2	13	47	60,2	60,4	61,5	punt285	5	41,4	42,4	52,3	21,1	38,5	56,9	58,2	58,5
punt124	7	52,6	53,8	35,6	12,8	47,4	59,7	60	61,8	punt285	7	41,6	42,7	52,3	21,2	38,9	56,9	58,2	58,5
punt124	13	52,6	53,9	35,3	12,6	48,6	58,5	58,9	61,2	punt285	13	42,3	43,2	53,3	20,1	40,2	56,4	58,2	58,5
punt124	20	52,7	53,9	36,7	12,7	49,5	57,1	57,8	60,6	punt285	20	46,8	44	54	21,3	40,5	55,6	58	58,6
punt124	23	53,7	53,9	37,3	13,2	49,6	56,6	57,4	60,6	punt285	23	48,2	45,3	54,1	21,4	40,6	55,4	57,9	58,7
punt124	29	60,6	53,8	39	0	50	55,6	56,7	63,5	punt285	29	47,2	39,8	54,2	23	40,7	54,9	57,7	58,2
punt125	1,5	52	49,9	36,1	13	46,5	60,2	60,4	61,5	punt286	5	41,8	43,3	49,8	21,4	36,2	55,8	56,8	57,2
punt125	7	52,6	53,8	35,5	12,8	47	59,7	59,9	61,8	punt286	7	42,1	43,6	49,9	21,5	36,6	55,8	56,8	57,2
punt125	13	52,6	53,9	35,2	12,5	48,1	58,4	58,8	61,1	punt286	13	42,8	44	50,9	20,6	37,8	55,3	56,7	57,2
punt125	20	52,7	53,9	36,6	12,7	49,1	57	57,7	60,5	punt286	20	46,1	44,5	51,5	21,6	38,3	54,6	56,4	57,2
punt125	23	53,7	53,9	37,1	13,1	49,2	56,5	57,3	60,6	punt286	23	47,6	45,4	51,6	21,7	38,5	54,3	56,2	57,3
punt125	29	60,7	53,9	38,9	0	49,7	55,6	56,7	63,5	punt286	29	47,6	39,8	51,8	22,9	39	53,8	56	56,8
punt126	1,5	52,1	50	33,5	13	46,2	60,2	60,4	61,5	punt287	5	42,1	44,2	38,6	20,9	35	54,8	54,9	55,6
punt126	7	52,7	53,8	33,1	12,8	46,6	59,6	59,8	61,7	punt287	7	42,3	44,5	39	20,9	35,3	54,6	54,8	55,5
punt126	13	52,7	54	32,9	12,7	47,6	58,3	58,7	61,1	punt287	13	43,1	44,8	40,2	20,3	36,4	53,8	54,1	55,1
punt126	20	52,8	54	34,7	12,7	48,7	56,9	57,5	60,5	punt287	20	46,2	45,3	40,6	21,1	37,1	53	53,3	54,9
punt126	23	53,7	53,9	35,2	13,2	48,8	56,4	57,1	60,5	punt287	23	48,3	46	40,7	21,7	37,4	52,6	53	55,2
punt126	29	60,8	53,9	36,6	0	49,4	55,5	56,5	63,6	punt287	29	47,8	39,9	41,3	22,7	38,1	52,1	52,6	54,3
punt127	1,5	52,1	50,1	33,5	12,9	46	60,1	60,3	61,5	punt288	5	42,5	45,4	31,7	20,9	29,8	54,2	54,2	55,2
punt127	7	52,7	53,9	33	12,7	46,3	59,6	59,8	61,8	punt288	7	42,7	45,9	31,6	20,8	29,9	54	54	55,1
punt127	13	52,7	54	32,8	12,7	47,4	58,2	58,6	61,1	punt288	13	43,4	46,1	32,1	20,3	30,4	53	53,1	54,5
punt127	20	52,8	54	34,7	12,7	48,5	56,8	57,4	60,4	punt288	20	46,2	46,4	33,2	21,1	32	52,1	52,2	54,4
punt127	23	53,7	53,9	35,2	13,1	48,6	56,3	57	60,4	punt288	23	49,8	46,9	34,1	21,5	33	51,7	51,8	55,2
punt127	29	60,8	53,9	36,4	0	49,2	55,4	56,4	63,5	punt288	29	47,8	39,9	36,8	22,7	35,1	51	51,3	53,5
punt263	5	50	53,5	31,7	15,6	37	55,4	55,5	58,8	punt289	5	43	48,2	31,3	20,6	29,9	54,1	54,1	55,6
punt263	7	50,1	53,9	31,5	15,4	36,6	55,3	55,4	58,9	punt289	7	43,2	48,5	31,2	20,6	30	53,8	53,8	55,5
punt263	13	50,2	54,1	31,1	15,1	37,1	54,6	54,7	58,8	punt289	13	43,8	48,7	31,6	20,1	30,5	52,8	52,9	55
punt263	20	50,6	54,2	31,6	15,2	38	53,6	53,7	58,5	punt289	20	46,3	48,8	32,7	20,9	32,1	51,7	51,8	54,8
punt263	23	52,1	53,9	32,1	15,5	38,4	53,3	53,5	58,7	punt289	23	50,5	49	33,6	21,3	33,2	51,4	51,5	55,8
punt263	29	60,2	53,9	33	16,4	38,7	52,6	52,8	62,6	punt289	29	48,1	40	35,9	22,6	35,5	50,7	51	53,4
punt264	5	49	53,5	27,2	15,9	39,2	53,5	53,7	57,9	punt290	5	43,4	48,9	31	20,7	30,1	54,1	54,1	55,8
punt264	7	49,1	53,9	27,2	15,8	38,8	53,5	53,7	58,1	punt290	7	43,7	49,1	30,9	20,6	30,2	53,8	53,8	55,7
punt264	13	49,2	54,1	27,3	15,5	39,2	53,4	53,6	58,2	punt290	13	44,3	49,3	31,3	20,1	30,7	52,7	52,8	55,2
punt264	20	49,9	54,2	28,6	15,7	40,1	52,9	53,1	58,2	punt290	20	46,3	49,3	32,4	20,6	32,3	51,7	51,8	54,9
punt264	23	51,8	53,9	29,4	16,1	40,5	52,7	53	58,4	punt290	23	50,7	49,5	33,3	21	33,4	51,3	51,4	56
punt264	29	59,8	53,9	31,3	17	40,9	52,2	52,5	62,3	punt290	29	48,2	40	35,5	22,1	35,9	50,7	51	53,5
punt265	5	47,7	53,3	26,9	14,8	32,5	51,6	51,7	56,9	punt291	5	44,5	49,3	30,8	20,3	30,5	54,3	54,3	56,1
punt265	7	47,8	53,7	26,8	14,7	32,1	51,8	51,9	57,2	punt291	7	44,8	49,6	30,7	20,3	30,6	54	54	56,1
punt265	13	48,1	53,9	26,7	14,2	32,4	52	52,1	57,4	punt291	13	45,3	49,8	31	19,9	31,2	52,9	53	55,6
punt265	20	49,1	54	27,8	14,2	33,4	51,8	51,9	57,6	punt291	20	47	49,8	32,1	20,4	32,9	51,9	52	55,3
punt265	23	52,4	54,5	28,6	14,5	33,9	51,7	51,8	58,6	punt291	23	51,5	49,9	33	21	34,1	51,5	51,6	56,5
punt265	29	59,4	53,8	30,5	15,2	34,6	51,4	51,5	61,9	punt291	29	48,9	40,2	35,2	22	37,2	50,9	51,2	53,9
punt266	5	46,9	52,5	26,6	14,3	21,8	51,1	51,1	56,2	punt292	5	45,3	49,3	30,9	20,1	30,8	54,5	54,5	56,4
punt266	7	47,1	52,9	26,5	14,1	21,6	51,4	51,4	56,5	punt292	7	45,6	49,5	30,8	20,2	30,9	54,2	54,2	56,2
punt266	13	47,4	53,1	26,4	13,7	22,2	51,7	51,7	56,8	punt292	13	45,9	49,6	31	20	31,6	53,2	53,3	55,8
punt266	20	48,7	53,3	27,4	13,7	24,4	51,6	51,6	57,1	punt292	20	47,3	49,7	32,1	20,5	33,4	52,2	52,3	55,5
punt266	23	53	53,8	28,1	14	25,6	51,5	51,5	58,4	punt292	23	52,3	49,8	32,9	20,8	34,6	51,8	51,9	56,9
punt266	29	59,1	53,7	30,1	14,7	28,4	51,3	51,4	61,6	punt292	29	49,4	40,3	35,1	22,1	38	51,2	51,5	54,2
punt267	5	46,6	51,6	26,5	13,9	22,2	50,9	50,9	55,6	punt293	5	46,2	47,5	30,9	20,5	37,1	54,9	55	56,4
punt267	7	46,8	52	26,4	13,7	22	51,2	51,2	55,9	punt293	7	46,3	47,7	30,8	20,4	36,9	54,6	54,7	56,3
punt267	13	47,1	52,3	26,2	13,3	22,6	51,5	51,5	56,2	punt293	13	46,5	47,8	31,2	20,1	37,8	53,6	53,7	55,6
punt267	20	48,7	52,5	27,3	13,3	24,8	51,4	51,4	56,6	punt293	20	47,4	47,7	32,9	20,3	39,1	52,6	52,8	55,2
punt267	23	53,6	53	28	13,5	26,1	51,3	51,3	58,3	punt293	23	50,2	47,7	33,9	20,7	39,7	52,3	52,6	55,9
punt267	29	59	53,6	30	14,1	28,9	51,2	51,3	61,5	punt293	29	50	40,5	35,3	21,7	41,4	51,6	52,1	54,8
punt268	5	46	51,3	26,5	12,7	22,5	50,7	50,7	55,3	punt294	5	46,9	37,5	32,5	20,2	46,1	55,9	56,4	57
punt268	7	46,2	51,7	26,4	12,5	22,3	51,1	51,1	55,7	punt294	7	47	37,8	33,4	20,2	46,2	55,6	56,1	56,8
punt268	13	46,6	52	26,2	12,1	23	51,4	51,4	56	punt294	13	47	37,9	34,5	20	47,4	54,7	55,5	56,3
punt268	20	48,4	52,2	27,3	12,1	25,3	51,4	51,4	56,4	punt294	20	47,5	37,7	35,2	20,1	48,3	53,7	54,8	55,8
punt268	23	53,9	52,7	28	12,3	26,6	51,3	51,3	58,3	punt294	23	48,							



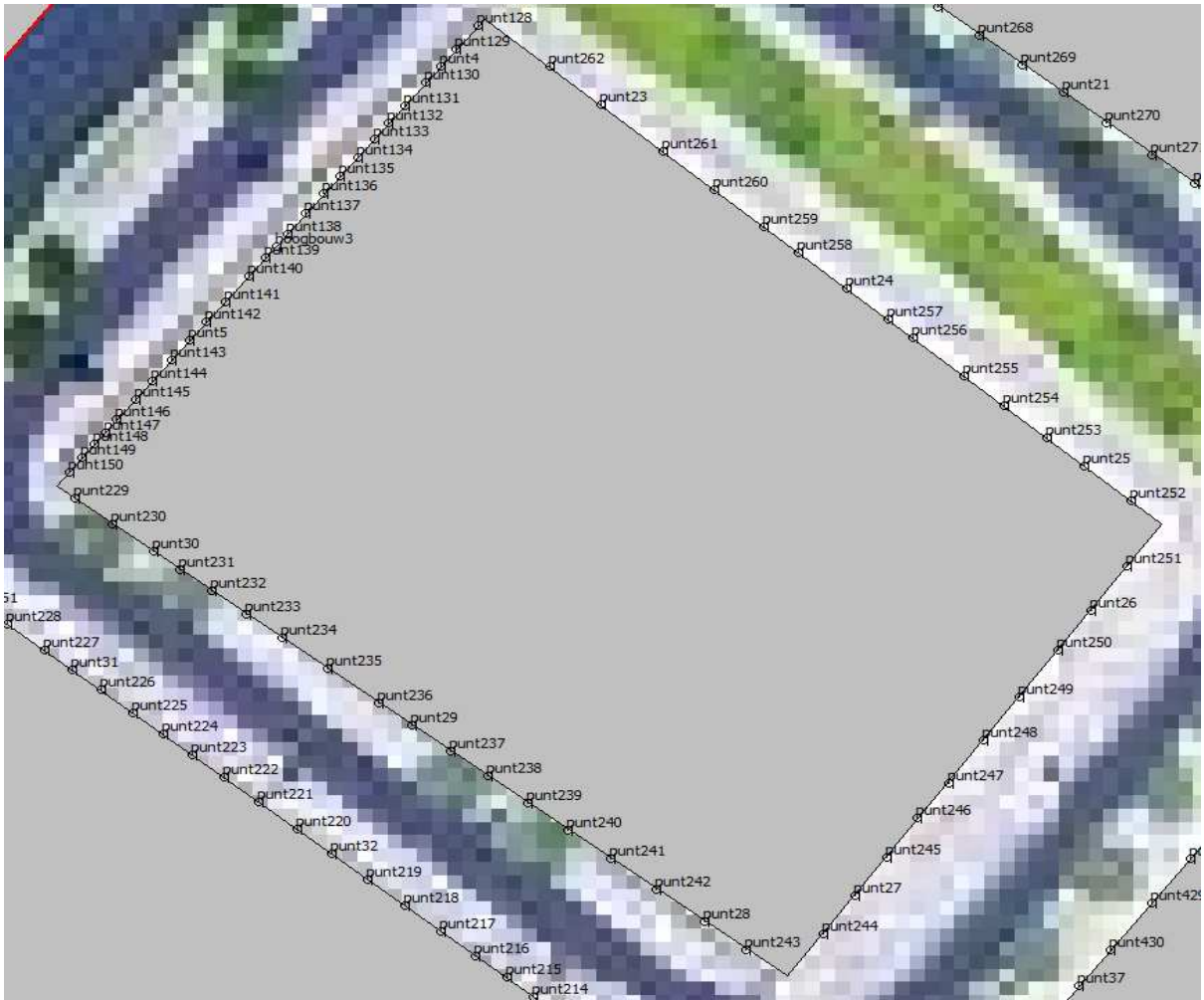
BOUWDOEKNUMMER(S): BZ

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R. weg dB	TT Vasumweg dB	90km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt004	0,5	52,3	48,6	35,5	12,3	44,5	60,4	60,5	61,5
punt004	7	53,1	53,9	34,8	11,7	43,4	59,6	59,7	61,8
punt004	13	53,1	54,2	34,3	11,2	44,9	57,9	58,1	60,9
punt004	20	53,1	54,2	35,5	10,7	46	56,4	56,8	60,3
punt004	23	53,8	54,1	36	10,9	46,4	55,9	56,4	60,3
punt004	29	61,2	54,1	36,8	0	47,5	54,9	55,7	63,7
punt005	1,5	52,6	50,4	34,8	12	42,8	60,8	60,9	62
punt005	7	53,1	54	34,3	11,6	41,8	59,5	59,6	61,7
punt005	13	53,1	54,4	33,9	11,3	43,3	57,5	57,7	60,8
punt005	20	53,1	54,3	34,7	11	44,2	55,8	56,1	60
punt005	23	53,7	54,3	35,4	11,3	44,7	55,2	55,6	60
punt005	29	61,3	54,3	36,2	0	46,5	54,1	54,9	63,7
punt023	4	48,7	37,9	29,4	19,3	32,2	52,9	53	54,8
punt023	7	48,9	38,3	29,2	19,3	32	53,1	53,2	55
punt023	13	49,5	38,5	29,2	19,1	32,6	53,1	53,2	55,2
punt023	20	50,2	38,1	30,6	19,2	34,4	52,7	52,8	55,2
punt023	23	51,3	38	31,5	19,6	35,5	52,4	52,5	55,5
punt023	29	53,8	41,6	33,7	19,2	40,4	52	52,4	56,9
punt024	4	45,1	47,7	30	19,9	28,2	49,9	50	53,3
punt024	7	45,5	48,1	29,8	19,9	28,3	50,7	50,8	53,9
punt024	13	46,2	48,2	29,9	19,5	28,7	51	51,1	54,2
punt024	20	48,4	48,1	31,1	19,7	30,9	50,8	50,9	54,6
punt024	23	51	48,1	32	20	32,3	50,8	50,9	55,6
punt024	29	51,5	40,5	33,9	20,9	36,2	50,6	50,8	54,9
punt025	4	43,3	49	30,1	19,7	27,4	53,6	53,6	55,5
punt025	7	43,7	49,3	29,8	19,7	27,4	53,9	53,9	55,8
punt025	13	44,5	49,5	29,9	19,2	27,7	53,7	53,7	55,8
punt025	20	48,9	49,7	31,4	19,8	29,7	53,3	53,3	56,3
punt025	23	52,1	49,9	32,5	20,2	31	53	53,1	57,3
punt025	29	50,1	40,2	35,3	21,2	33,7	52,6	52,7	55,2
punt026	4	38,5	38,8	45	19,7	27,5	58,8	59	59,1
punt026	7	38,8	38,8	44,5	19,5	26,9	58,6	58,8	58,9
punt026	13	39,6	39,6	44,3	18,9	27,4	57,9	58,1	58,3
punt026	20	40,9	42	45,1	19,7	28,7	56,8	57,1	57,4
punt026	23	41,9	43,5	45,4	20	29,3	56,4	56,7	57,1
punt026	29	41	39,8	46	20,9	30,1	55,6	56,1	56,4
punt027	4	38,3	38,3	43,8	20	26,7	58,7	58,7	58,8
punt027	7	39	38,5	43,3	19,8	26,3	58,4	58,5	58,6
punt027	13	39,9	39,1	42,9	19,2	26,3	57,6	57,7	57,9
punt027	20	41,8	40,3	43,5	19,9	27,5	56,4	56,6	56,9
punt027	23	43	41,6	43,8	20,5	28,2	56	56,3	56,7
punt027	29	40,9	40,3	44,5	21,1	29,8	55,1	55,5	55,8
punt028	4	42,2	42,2	23	0	20,2	60	60	60,2
punt028	7	42,6	42,6	22,8	0	19,9	59,1	59,1	59,3
punt028	13	43,7	43,2	22,8	0	19,8	57,4	57,4	57,8
punt028	20	47,4	44,7	24,5	0	22	55,8	55,8	56,9
punt028	23	52,5	46,2	25,5	0	23,6	55,2	55,2	57,8
punt028	29	56	53	27,3	0	27,3	54,2	54,2	60,1
punt029	4	45	45,4	24	13,4	20,4	59,9	59,9	60,3
punt029	7	45,4	47,1	23,9	13,1	20,1	59,1	59,1	59,6
punt029	13	46	47,8	24	12,6	19,9	57,4	57,4	58,3
punt029	20	47,7	48	25,6	12,5	22,4	55,8	55,8	57,3
punt029	23	51,7	48,3	26,6	12,8	24,2	55,3	55,3	57,9
punt029	29	58,4	53,2	28,5	13,4	29,3	54,2	54,2	61,5
punt030	4	48,6	53,2	23,7	12,8	19,6	59,7	59,7	61,1
punt030	7	48,8	53,9	23,6	12,5	19,4	58,9	58,9	60,7
punt030	13	48,9	54,3	23,7	12,1	19,9	57,2	57,2	59,8
punt030	20	49,5	54,3	25,2	11,9	22,7	55,5	55,5	59,1
punt030	23	50,9	54,3	26,4	12,2	24,4	54,9	54,9	59
punt030	29	59,8	54,3	28,8	12,7	28,7	53,9	53,9	62,5
punt128	1,5	52,6	50,2	35,5	12,6	44,5	60,6	60,7	61,9
punt128	7	53,1	54	34,9	12,4	43,9	59,6	59,7	61,8
punt128	13	53,1	54,2	34,3	12,7	45,2	58	58,2	61
punt128	20	53,1	54,2	35,6	13,2	46,3	56,5	56,9	60,3
punt128	23	53,8	54,1	36,2	13,8	46,8	55,9	56,4	60,3
punt128	29	61,2	54,1	37	0	47,8	55	55,8	63,7
punt129	1,5	52,6	50,2	35,4	12,3	44,4	60,6	60,7	61,9
punt129	7	53,1	53,9	34,8	11,8	43,6	59,6	59,7	61,8
punt129	13	53,1	54,2	34,3	11,2	45,1	58	58,2	61
punt129	20	53,1	54,2	35,5	10,8	46,2	56,4	56,8	60,3
punt129	23	53,8	54,1	36,1	11	46,6	55,9	56,4	60,3
punt129	29	61,2	54,1	36,9	0	47,7	55	55,8	63,7
punt130	1,5	52,6	50,2	35,3	12,2	44,1	60,6	60,7	61,9
punt130	7	53,1	54	34,8	11,7	43,3	59,6	59,7	61,8
punt130	13	53,1	54,2	34,3	11,2	44,8	57,9	58,1	60,9
punt130	20	53,1	54,2	35,4	10,7	45,8	56,4	56,8	60,3
punt130	23	53,8	54,1	36,1	10,8	46,3	55,8	56,3	60,2
punt130	29	61,3	54,1	36,8	0	47,4	54,9	55,7	63,8
punt131	1,5	52,6	50,2	35,3	12,1	44	60,6	60,7	61,9

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R. weg dB	TT Vasumweg dB	90km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt229	20	50	54,4	24,6	12,3	13,3	54,7	54,7	58,9
punt229	23	51,3	54,4	25,7	12,6	15	54	54	58,9
punt229	29	60,3	54,4	27,4	13,3	21	52,9	52,9	62,8
punt230	5	49,1	53,5	23,8	12,6	17,2	59,3	59,3	60,9
punt230	7	49,2	53,9	23,8	12,5	16,9	58,8	58,8	60,7
punt230	13	49,4	54,4	23,9	12	16,9	56,9	56,9	59,8
punt230	20	49,7	54,4	25,4	11,8	18,8	55,2	55,2	59
punt230	23	51,1	54,3	26,5	12,1	20,3	54,6	54,6	59
punt230	29	60	54,3	28,8	12,6	24,7	53,6	53,6	62,6
punt231	5	48,3	53,3	23,7	12,7	20	59,5	59,5	61
punt231	7	48,4	53,7	23,7	12,6	19,9	59	59	60,7
punt231	13	48,6	54,1	23,8	12,1	20,5	57,2	57,2	59,7
punt231	20	49,2	54,1	25,3	12	23,5	55,6	55,6	59
punt231	23	50,9	54,1	26,4	12,2	25,4	55	55	59
punt231	29	59,6	54,2	28,7	12,8	30,3	53,9	53,9	62,4
punt232	5	47,9	52	23,8	12,9	20,5	59,6	59,6	60,8
punt232	7	48	52,6	23,7	12,7	20,3	59	59	60,4
punt232	13	48,2	53,1	23,8	12,2	20,9	57,3	57,3	59,4
punt232	20	48,9	53,1	25,3	12,1	24,1	55,6	55,6	58,6
punt232	23	50,8	53,1	26,4	12,4	26,2	55	55	58,6
punt232	29	59,5	53,9	28,7	12,9	32,7	54	54	62,3
punt233	5	47,3	51,1	23,8	13	20,8	59,6	59,6	60,6
punt233	7	47,4	51,8	23,7	12,8	20,7	59	59	60,2
punt233	13	47,6	52,4	23,8	12,5	21,2	57,3	57,3	59,2
punt233	20	48,5	52,4	25,4	12,5	24,4	55,7	55,7	58,3
punt233	23	50,6	52,5	26,5	12,8	26,5	55,1	55,1	58,4
punt233	29	59,3	53,7	28,6	13,4	34,3	54,1	54,2	62,1
punt234	5	46,8	50,6	23,8	13,1	20,6	59,6	59,6	60,5
punt234	7	47	51,4	23,7	12,9	20,5	59,1	59,1	60,2
punt234	13	47,3	52	23,9	12,6	20,8	57,3	57,3	59,1
punt234	20	48,3	52,1	25,4	12,6	23,8	55,7	55,7	58,2
punt234	23	50,7	52,2	26,5	12,9	26	55,2	55,2	58,4
punt234	29	59,1	53,5	28,6	13,6	33,7	54,1	54,2	62
punt235	5	46,2	49,9	23,8	13,2	20,5	59,7	59,7	60,4
punt235	7	46,4	50,7	23,8	13	20,3	59,1	59,1	60,1
punt235	13	46,8	51,4	23,9	12,7	20,6	57,4	57,4	58,9
punt235	20	48,1	51,5	25,4	12,8	23,4	55,8	55,8	58,1
punt235	23	51	51,6	26,5	13,1	25,5	55,2	55,2	58,3
punt235	29	58,8	53,4	28,6	13,8	32,7	54,2	54,2	61,7
punt236	5	45,3	46,7	23,9	13,2	20,3	59,7	59,7	60,1
punt236	7	45,6	48,1	23,8	13	20,1	59,1	59,1	59,7
punt236	13	46,1	48,8	24	12,5	20	57,4	57,4	58,4
punt236	20	47,7	49	25,5	12,4	22,5	55,8	55,8	57,4
punt236	23	51,3	49,2	26,6	12,7	24,5	55,2	55,2	57,8
punt236	29	58,6	53,3	28,6	13,2	30,7	54,2	54,2	61,6
punt237	5	44,7	44,7	24	13,4	20,2	59,7	59,7	60
punt237	7	45	45,9	23,9	13,3	20	59,1	59,1	59,6
punt237	13	45,6	46,7	24	12,8	19,9	57,4	57,4	58,2
punt237	20	47,5	47	25,6	12,8	22,3	55,8	55,8	57,1
punt237	23	52,2	47,8	26,6	13,1	24,1	55,3	55,3	57,9
punt237	29	58,3	53,2	28,4	13,8	29	54,2	54,2	61,4
punt238	5	44,2	44,2	23,9	13,5	20,2	59,7	59,7	60
punt238	7	44,5	44,8	23,8	13,4	20	59,1	59,1	59,5
punt238	13	45,3	45,4	23,9	12,9				

punt131	7	53,1	54	34,7	11,6	43,2	59,6	59,7	61,8	punt242	23	52,6	46,2	24,7	4,7	23,7	55,2	55,2	57,9
punt131	13	53,1	54,2	34,2	11,1	44,6	57,9	58,1	60,9	punt242	29	56,2	53	26,4	5,1	27,7	54,2	54,2	60,2
punt131	20	53,1	54,2	35,4	10,6	45,7	56,3	56,7	60,2	punt243	5	42,2	41	22,7	0	20	59,7	59,7	59,9
punt131	23	53,8	54,2	36	10,7	46,1	55,8	56,3	60,3	punt243	7	42,5	41,5	22,6	0	19,8	59,1	59,1	59,3
punt131	29	61,3	54,2	36,7	0	47,4	54,8	55,6	63,8	punt243	13	43,6	42,2	22,7	0	19,7	57,3	57,3	57,7
punt132	1,5	52,6	50,2	35,3	12,6	43,9	60,6	60,7	61,9	punt243	20	47,8	43,7	24,7	0	21,9	55,6	55,6	56,7
punt132	7	53,1	54	34,7	12,5	42,8	59,6	59,7	61,8	punt243	23	52,3	45,2	25,9	0	23,5	55	55	57,6
punt132	13	53,1	54,2	34,2	12,6	44,6	57,8	58	60,9	punt243	29	55,8	52,9	28,4	0	27,1	54	54	59,9
punt132	20	53,1	54,2	35,3	12,7	45,6	56,3	56,7	60,2	punt244	5	38,4	37,9	39,4	20	26,5	58,6	58,7	58,8
punt132	23	53,8	54,2	36	13,3	46	55,7	56,2	60,2	punt244	7	38,5	38,3	39,2	19,8	26,2	58,4	58,5	58,6
punt132	29	61,3	54,2	36,7	0	47,3	54,7	55,5	63,8	punt244	13	39,5	38,9	38,6	19,4	26,2	57,4	57,5	57,7
punt133	1,5	52,6	50,2	35,3	12,6	43,8	60,6	60,7	61,9	punt244	20	41,2	40	39,2	20,2	27,4	56,2	56,3	56,6
punt133	7	53,1	54	34,7	12,5	42,7	59,6	59,7	61,8	punt244	23	42	41,1	39,5	21	28,1	55,7	55,8	56,2
punt133	13	53,1	54,2	34,2	12,5	44,5	57,8	58	60,9	punt244	29	41,2	40,9	40,3	20,9	29,7	54,7	54,9	55,3
punt133	20	53,1	54,2	35,3	12,7	45,5	56,2	56,6	60,2	punt245	5	37,8	38,5	43,5	19,8	26,7	58,6	58,7	58,8
punt133	23	53,8	54,2	35,9	13,2	45,9	55,7	56,2	60,2	punt245	7	38	38,9	43,2	19,7	26,4	58,5	58,6	58,7
punt133	29	61,3	54,2	36,8	0	47,3	54,7	55,5	63,8	punt245	13	38,8	39,6	42,9	19,1	26,4	57,7	57,8	57,9
punt134	1,5	52,6	50,2	35,2	12,7	43,7	60,7	60,8	61,9	punt245	20	40,7	41,3	43,5	19,8	27,6	56,6	56,8	57,1
punt134	7	53,1	54	34,7	12,7	42,7	59,5	59,6	61,7	punt245	23	41,8	43,2	43,8	20,3	28,3	56,1	56,4	56,8
punt134	13	53,1	54,2	34,2	12,6	44,4	57,8	58	60,9	punt245	29	40,8	40,1	44,5	20,9	29,8	55,3	55,7	56
punt134	20	53,1	54,2	35,2	12,7	45,4	56,2	56,6	60,2	punt246	5	0	38,6	0	0	0	0	0	39,6
punt134	23	53,8	54,2	35,9	13,2	45,8	55,6	56,1	60,2	punt246	7	0	39	0	0	0	0	0	40
punt134	29	61,3	54,2	36,7	0	47,2	54,7	55,5	63,8	punt246	13	0	39,9	0	0	0	0	0	40,9
punt135	1,5	52,6	50,3	35,2	12,2	43,7	60,7	60,8	61,9	punt246	20	0	41,9	0	0	0	0	0	42,9
punt135	7	53,1	54	34,6	11,7	42,6	59,5	59,6	61,7	punt246	23	0	44,2	0	0	0	0	0	45,2
punt135	13	53,1	54,3	34,2	11,2	44,2	57,8	58	60,9	punt246	29	0	40	0	0	0	0	0	41
punt135	20	53,1	54,2	35,2	10,7	45,2	56,2	56,6	60,2	punt247	5	37,6	38,9	43,3	20,1	22,1	58,7	58,8	58,9
punt135	23	53,8	54,2	35,8	10,9	45,7	55,6	56,1	60,2	punt247	7	37,8	39,3	43	20	22	58,5	58,6	58,7
punt135	29	61,3	54,2	36,6	0	47,1	54,6	55,4	63,8	punt247	13	38,5	40,3	42,7	19,5	22	57,7	57,8	58
punt136	1,5	52,6	50,3	35,2	12,1	43,5	60,7	60,8	61,9	punt247	20	40,1	42,4	43,4	20,5	23,7	56,6	56,8	57,1
punt136	7	53,2	54	34,6	11,6	42,4	59,5	59,6	61,7	punt247	23	41,2	43,9	43,7	21,1	24,8	56,2	56,4	56,8
punt136	13	53,1	54,3	34,1	11,1	43,8	57,8	58	60,9	punt247	29	40,7	39,9	44,4	21,8	27,1	55,3	55,6	55,9
punt136	20	53,1	54,2	35,1	10,6	44,8	56,2	56,5	60,1	punt248	5	37,8	38,6	44,5	20	25,7	58,7	58,9	59
punt136	23	53,8	54,2	35,8	10,8	45,3	55,6	56	60,1	punt248	7	38	38,9	44,2	19,9	25,5	58,5	58,7	58,8
punt136	29	61,4	54,2	36,6	0	46,8	54,6	55,3	63,8	punt248	13	38,7	39,8	43,8	19,4	25,7	57,7	57,9	58
punt137	1,5	52,6	50,3	35,1	12	43,3	60,7	60,8	61,9	punt248	20	40,2	41,7	44,4	20,3	26,9	56,7	57	57,3
punt137	7	53,2	54	34,6	11,6	42,3	59,5	59,6	61,7	punt248	23	41,3	43,5	44,7	21	27,7	56,2	56,5	56,9
punt137	13	53,1	54,3	34,1	11	43,7	57,7	57,9	60,8	punt248	29	40,7	39,8	45,3	21	29	55,4	55,8	56,1
punt137	20	53,1	54,3	35,1	10,5	44,6	56,1	56,4	60,1	punt249	5	38	38,2	44,4	20,2	22,4	58,7	58,9	59
punt137	23	53,8	54,2	35,7	10,7	45,1	55,5	55,9	60,1	punt249	7	38,2	38,5	44,1	20,1	22,3	58,6	58,8	58,9
punt137	29	61,4	54,2	36,5	0	46,7	54,5	55,2	63,8	punt249	13	38,9	39,6	43,7	19,5	22,4	57,7	57,9	58
punt138	1,5	52,6	50,3	35,1	12	43,2	60,7	60,8	61,9	punt249	20	40,4	41,6	44,4	20,4	24,1	56,7	57	57,3
punt138	7	53,2	54	34,5	11,5	42,2	59,5	59,6	61,7	punt249	23	41,4	43,4	44,7	20,6	25	56,3	56,6	57
punt138	13	53,1	54,3	34	11	43,6	57,7	57,9	60,8	punt249	29	40,7	39,8	45,3	20,9	26,9	55,4	55,8	56,1
punt138	20	53,1	54,3	35	10,5	44,5	56,1	56,4	60,1	punt250	5	38,2	38,2	44,6	20,3	22	58,8	59	59,1
punt138	23	53,8	54,2	35,7	10,6	45	55,5	55,9	60,1	punt250	7	38,3	38,6	44,3	20,1	21,9	58,6	58,8	58,9
punt138	29	61,4	54,3	36,5	0	46,6	54,5	55,2	63,8	punt250	13	39,1	39,5	44	19,6	22	57,8	58	58,1
punt139	1,5	52,6	50,3	35	12,1	43,1	60,7	60,8	61,9	punt250	20	40,5	41,8	44,7	20,8	23,8	56,7	57	57,3
punt139	7	53,1	54	34,5	11,7	42,1	59,5	59,6	61,7	punt250	23	41,5	43,5	45,1	21,2	24,9	56,3	56,6	57
punt139	13	53,1	54,3	34	11,6	43,4	57,7	57,9	60,8	punt250	29	40,8	39,8	45,6	21,6	26,7	55,4	55,8	56,1
punt139	20	53,1	54,3	34,9	11,5	44,4	56	56,3	60,1	punt251	5	39,3	39,1	45	19,7	26,7	58,8	59	59,1
punt139	23	53,8	54,3	35,6	11,8	44,8	55,4	55,8	60,1	punt251	7	39,6	39,3	44,7	19,6	26,3	58,7	58,9	59
punt139	29	61,4	54,3	36,4	0	46,6	54,4	55,1	63,8	punt251	13	40,5	40,2	44,6	19	26,8	57,9	58,1	58,3
punt140	1,5	52,6	50,3	34,8	12,2	43,1	60,8	60,9	62	punt251	20	43,3	42,2	45,3	20	28,1	56,8	57,1	57,5
punt140	7	53,1	54	34,4	12	42,1	59,5	59,6	61,7	punt251	23	44	43,4	45,7	20,4	28,8	56,4	56,8	57,3
punt140	13	53,1	54,3	33,9	12,1	43,3	57,7	57,9	60,8	punt251	29	41,5	39,8	46,3	21,4	29,7	55,6	56,1	56,4
punt140	20	53,1	54,3	34,9	12,3	44,3	56	56,3	60,1	punt252	5	43,2	49,3	30,2	20,2	27,4	55	55	56,5
punt140	23	53,8	54,3	35,6	12,8	44,7	55,4	55,8	60,1	punt252	7	43,5	49,6	30	20,1	27,4	55	55	56,6
punt140	29	61,3	54,3	36,4	0	46,5	54,4	55,1	63,7	punt252	13	44,5	49,9	30	19,6	27,7	54,6	54,6	56,5
punt141	1,5	52,6	50,3	34,8	12,2	42,9	60,8	60,9	62	punt252	20	49,4	49,9	31,6	20,5	29,7	53,9	53,9	56,8
punt141	7	53,1	54	34,3	12	42	59,5	59,6	61,7	punt252	23	52,7	50,3	32,8	20,8	31	53,6	53,7	57,8
punt141	13	53,1	54,3	33,9	12,2	43,2	57,6	57,8	60,8	punt252	29	49,8	40,1	36,4	21,5	33,5	53	53,1	55,3
punt141	20	53,1	54,3	34,8	12,3	44,1	55,9	56,2	60,1	punt253	5	43,6	49,2	30,2	20,1	27,4	53	53	55,2
punt141	23	53,7	54,3	35,5	12,8	44,6	55,3	55,7	60	punt253	7	43,8	49,4	30	20	27,5	53,1	53,1	55,4
punt141	29	61,3	54,3	36,3	0	46,3	54,3	55	63,7	punt253	13	44,7	49,6	30,1	19,7	27,7	53,1	53,1	55,5
punt142	1,5	52,6	50,4	34,8	12	42,9	60,8	60,9	62	punt253	20	48,7	49,7	31,7	20,5	29,7	52,8	52,9	56,1
punt142	7	53,1	54	34,3	11,5	41,9	59,5	59,6	61,7	punt253	23	51,9	50	32,8	20,9	31	52,6	52,7	57,1
punt142	13	53,1	54,3	33,9	11	43,4	57,6	57,8	60,8	punt253	29	50,2	40,2	35,2	22	33,8	52,2	52,4	55
punt142	20	53,1	54,3	34,8	10,5	44,3	55,8	56,1	60	punt254	5	43,9	49,4	30,1	20,3	27,7	52,1	52,1	54,8
punt142	23	53,7	54,3	35,5	10,7	44,8	55,2	55,6	60	punt254	7	44,1	49,6	30	20,2	27,9	52,4	52,4	55,1
punt142	29	61,3	54,3	36,3	0	46,5	54,2	54,9	63										

punt145	29	61,4	54,3	36	0	46	53,8	54,5	63,7	punt257	13	45,8	48,6	30	19,6	28,5	51,2	51,3	54,4
punt146	1,5	52,6	50,4	34,7	12,4	42,3	60,8	60,9	62	punt257	20	48,4	48,5	31,3	19,7	30,7	51,1	51,2	54,9
punt146	7	53,1	54	34,2	12,1	41,4	59,3	59,4	61,6	punt257	23	51,6	48,6	32,2	20	32,1	51	51,1	56
punt146	13	53,1	54,4	33,8	12,2	42,5	57,2	57,4	60,6	punt257	29	51,2	40,4	34	20,8	35,7	50,8	51	54,9
punt146	20	53	54,4	34,5	11,7	43,4	55,4	55,7	59,9	punt258	5	45,7	47,7	29,7	20,2	28,3	50,4	50,5	53,7
punt146	23	53,7	54,3	35,2	12,1	43,8	54,8	55,2	59,8	punt258	7	46	48	29,6	20,2	28,4	50,8	50,9	54
punt146	29	61,4	54,4	35,9	0	45,8	53,7	54,4	63,7	punt258	13	46,6	48,1	29,6	19,8	28,9	51,1	51,2	54,3
punt147	1,5	52,5	50,4	32,2	12,4	42,2	60,7	60,8	61,9	punt258	20	48,5	47,9	30,9	20,1	31,2	51	51,1	54,7
punt147	7	53,1	54	31,9	12,3	41,3	59,2	59,3	61,5	punt258	23	50,6	47,9	31,7	20,3	32,7	50,9	51	55,4
punt147	13	53	54,4	31,6	12,6	42,4	57,2	57,4	60,6	punt258	29	51,9	40,6	33,6	21	36,8	50,7	51	55,3
punt147	20	53	54,4	32,8	12,2	43,3	55,3	55,6	59,8	punt259	5	46,2	47,6	29,7	20,3	28,5	50,5	50,6	53,8
punt147	23	53,7	54,3	33,7	12,7	43,8	54,7	55,1	59,8	punt259	7	46,4	47,9	29,6	20,3	28,5	50,9	51	54,1
punt147	29	61,4	54,4	34,5	0	45,8	53,6	54,3	63,7	punt259	13	47	47,9	29,7	20	29	51,1	51,2	54,4
punt148	1,5	52,5	50,4	32,2	12,5	42,2	60,7	60,8	61,9	punt259	20	48,7	47,8	31	20,6	31,2	51	51,1	54,7
punt148	7	53	54	31,9	12,4	41,3	59,2	59,3	61,5	punt259	23	50,7	47,8	31,9	21,1	32,7	50,9	51	55,4
punt148	13	53	54,4	31,6	12,7	42,5	57,1	57,3	60,5	punt259	29	52,2	40,7	33,7	21,9	37,1	50,7	51	55,4
punt148	20	53	54,4	32,7	12,3	43,4	55,2	55,5	59,8	punt260	5	47	42,7	29,5	19,9	28,5	50,9	51	53,3
punt148	23	53,7	54,3	33,6	12,7	43,8	54,6	55	59,8	punt260	7	47,2	43	29,4	20	28,6	51,2	51,3	53,5
punt148	29	61,4	54,4	34,5	0	45,8	53,5	54,2	63,7	punt260	13	47,7	43,1	29,5	19,7	29,1	51,4	51,5	53,8
punt149	1,5	52,5	50,4	32,2	12,3	42,1	60,7	60,8	61,9	punt260	20	49,1	42,9	30,9	20	31,5	51,3	51,4	54,2
punt149	7	53	54	31,8	11,9	41,2	59,1	59,2	61,5	punt260	23	50,9	43	31,7	20,4	33,1	51,2	51,3	55
punt149	13	53	54,4	31,6	11,7	42,5	57	57,2	60,5	punt260	29	52,6	40,8	33,8	21,5	38	50,9	51,2	55,8
punt149	20	53	54,4	32,7	10,8	43,4	55,1	55,4	59,8	punt261	5	47,9	37,4	29,4	19,5	28,7	51,7	51,7	53,7
punt149	23	53,6	54,4	33,6	11,1	43,8	54,5	54,9	59,8	punt261	7	48	37,8	29,3	19,4	29	51,9	51,9	53,8
punt149	29	61,4	54,4	34,5	0	45,8	53,5	54,2	63,7	punt261	13	48,6	38	29,3	19,1	29,6	52,1	52,1	54,2
punt150	1,5	52,5	50,5	32,2	12,3	42,1	60,6	60,7	61,9	punt261	20	49,6	37,5	30,8	19,4	32,1	51,8	51,9	54,4
punt150	7	53	54	31,8	11,9	41,2	59	59,1	61,4	punt261	23	51	37,8	31,7	19,6	33,6	51,7	51,8	55
punt150	13	53	54,4	31,6	11,6	42,4	56,8	57	60,4	punt261	29	53,2	41,1	34	20,5	39	51,4	51,7	56,3
punt150	20	53	54,4	32,7	10,8	43,3	55	55,3	59,7	punt262	5	49,5	39,1	29,9	19,6	41,5	54,6	54,8	56,3
punt150	23	53,6	54,4	33,6	11	43,7	54,4	54,8	59,7	punt262	7	49,6	39,7	29,8	19,6	42,1	54,5	54,8	56,3
punt150	29	61,4	54,4	34,5	0	45,9	53,4	54,2	63,7	punt262	13	50,2	39,8	29,9	19,7	43,2	54,2	54,5	56,3
punt229	5	49,6	53,6	23,3	12,7	12,1	59,2	59,2	60,9	punt262	20	50,7	39,7	31,6	19,5	44,2	53,6	54,1	56,2
punt229	7	49,7	53,9	23,2	12,5	11,9	58,5	58,5	60,5	punt262	23	50,5	39,4	32,5	19,8	44,7	53,3	53,9	56
punt229	13	49,8	54,4	23,2	12,3	11,7	56,5	56,5	59,6	punt262	29	54,6	42,4	34,6	18,8	45,9	52,7	53,6	57,9



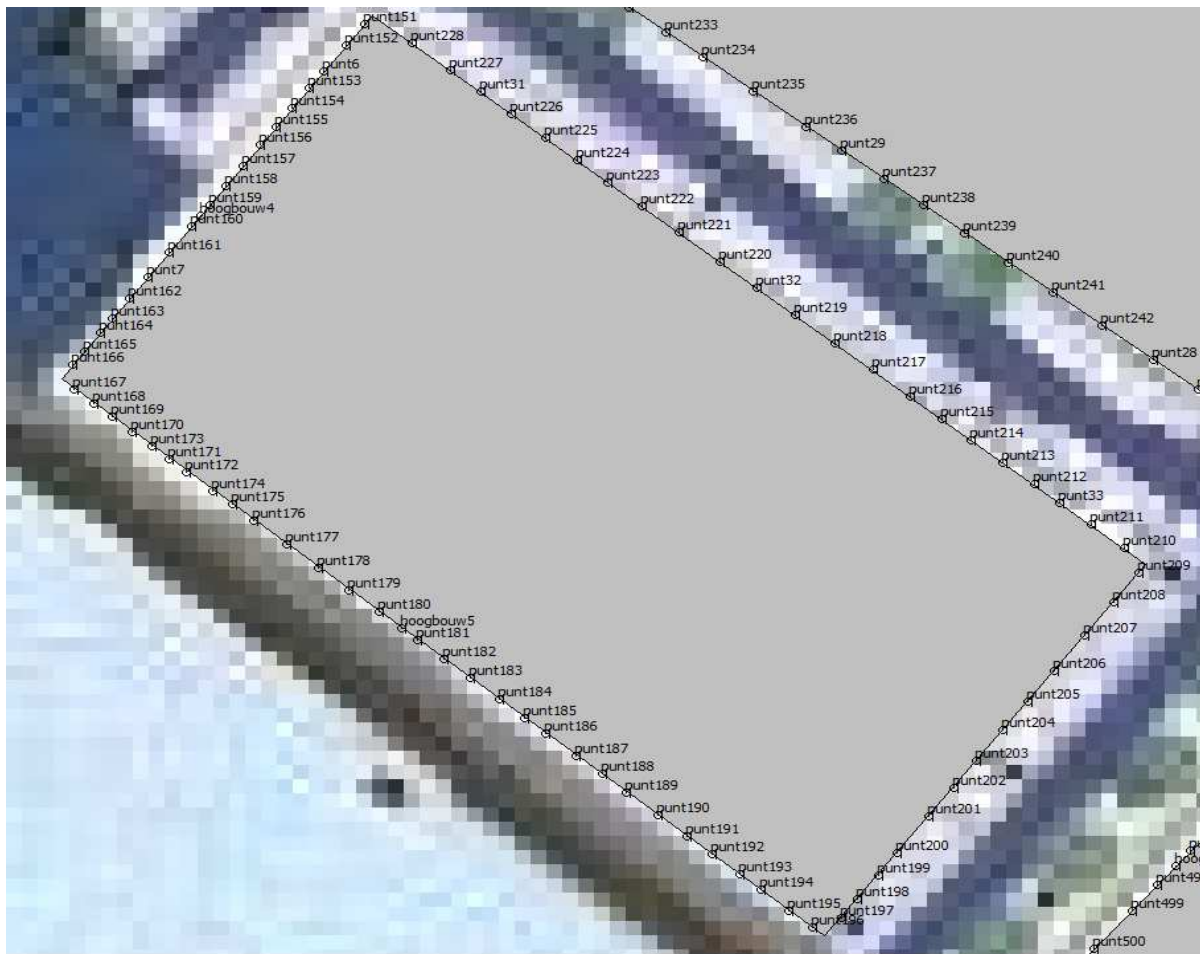
Bouwbloknummer(s): B6

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R.weg dB	TT Vasunweg dB	30km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie	Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R.weg dB	TT Vasunweg dB	30km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt006	4	52,2	53,4	25,2	11,4	40	52,4	52,7	58,3	punt183	1,5	52	54,4	0	0	0	0	0	57,4
punt006	7	52,3	53,9	25,3	11,2	39,5	52,5	52,7	58,3	punt183	7	53	54,4	0	0	0	0	0	57,8
punt006	13	52,3	54,5	25,7	10,9	40,7	52,3	52,6	58,8	punt183	13	54	54,4	0	0	0	0	0	58,2
punt006	20	52,4	54,5	27,4	10,5	41,5	51,8	52,2	58,7	punt183	20	54,7	54,3	0	0	0	0	0	58,5
punt006	23	53,1	54,5	28,9	10,7	42	51,5	52	58,9	punt183	23	55,2	54,3	0	0	0	0	0	58,8
punt006	29	61,4	54,5	30,3	0	44,6	51	51,9	63,5	punt183	29	55,4	54,3	0	0	0	0	0	58,9
punt007	1,5	55,6	53,8	31,3	11,4	40,4	46,9	47,9	59,1	punt184	1,5	51,8	54,4	0	0	0	0	0	57,3
punt007	4	46,4	46,4	31,7	20,3	43,3	55,5	55,8	56,9	punt184	7	52,8	54,4	0	0	0	0	0	57,7
punt007	7	56,6	54,4	30,9	11	39,7	48	48,7	60	punt184	13	53,8	54,4	0	0	0	0	0	58,1
punt007	7	46,7	46,8	32,3	20,2	44	55,1	55,4	56,7	punt184	20	54,6	54,3	0	0	0	0	0	58,5
punt007	13	57,3	54,7	30,6	10,6	40,2	48,4	49,1	60,5	punt184	23	55,1	54,3	0	0	0	0	0	58,7
punt007	13	46,8	46,8	33,4	20	45	54,1	54,6	56,1	punt184	29	55,3	54,3	0	0	0	0	0	58,8
punt007	20	57,5	54,6	31	10,1	41	48,5	49,3	60,6	punt185	1,5	51,7	54,4	0	0	0	0	0	57,3
punt007	20	47,4	46,7	33,9	20,2	46,1	53,2	54	55,8	punt185	7	52,7	54,4	0	0	0	0	0	57,6
punt007	23	58	54,6	31,6	10,3	41,4	48,5	49,3	60,9	punt185	13	53,7	54,3	0	0	0	0	0	58
punt007	23	48,7	46,7	33,9	20,7	46,2	52,8	53,7	55,9	punt185	20	54,5	54,3	0	0	0	0	0	58,4
punt007	29	61,3	54,6	31,9	0	43,9	48,4	49,8	63,3	punt185	23	55	54,2	0	0	0	0	0	58,6
punt007	29	50,5	40,8	36,2	21,6	46,7	52,1	53,3	55,7	punt185	29	55,2	54,3	0	0	0	0	0	58,8
punt031	4	47,8	39,5	28,2	18,3	26,4	58,6	58,6	59,1	punt186	1,5	51,6	54,4	0	0	0	0	0	57,2
punt031	7	47,9	40,1	28	18,3	26,4	58,2	58,2	58,8	punt186	7	52,6	54,4	0	0	0	0	0	57,6
punt031	13	48,1	40,4	27,7	18,1	26,7	57	57	57,8	punt186	13	53,6	54,3	0	0	0	0	0	58
punt031	20	48,5	40,5	28,7	18,2	28,5	55,5	55,5	56,6	punt186	20	54,4	54,2	0	0	0	0	0	58,3
punt031	23	50,3	40,6	29,8	18,8	30,5	55	55	56,7	punt186	23	54,9	54,2	0	0	0	0	0	58,6
punt031	29	57,5	42,5	32,1	17,8	39	54	54,2	60	punt186	29	55,1	54,2	0	0	0	0	0	58,7
punt032	4	44,1	49	28,3	18,4	26,2	58,5	58,5	59,2	punt187	1,5	51,4	54,4	0	0	0	0	0	57,2
punt032	7	44,5	49,7	28,1	18,5	26,2	58,1	58,1	59	punt187	7	52,4	54,4	0	0	0	0	0	57,5
punt032	13	45	50,1	27,9	18,2	26,1	57	57	58,3	punt187	13	53,4	54,3	0	0	0	0	0	57,9
punt032	20	47,1	50,2	28,8	18,3	27,5	55,7	55,7	57,5	punt187	20	54,2	54,2	0	0	0	0	0	58,2
punt032	23	52,5	50,3	30	18,7	29,3	55,2	55,2	58,4	punt187	23	54,8	54,2	0	0	0	0	0	58,5
punt032	29	55,9	41	32,4	19,1	34,2	54,3	54,4	58,9	punt187	29	54,9	54,2	0	0	0	0	0	58,6
punt033	4	42,5	45,6	28,9	19	26	58,2	58,2	58,6	punt188	1,5	51,3	54,4	0	0	0	0	0	57,1
punt033	7	43	46,8	28,7	18,8	26	58	58	58,6	punt188	7	52,2	54,3	0	0	0	0	0	57,4
punt033	13	43,8	47,1	28,4	18,4	26	57,1	57,1	57,8	punt188	13	53,2	54,3	0	0	0	0	0	57,8
punt033	20	49	47,5	29,6	19,2	27,6	55,9	55,9	57,5	punt188	20	54,1	54,2	0	0	0	0	0	58,2
punt033	23	53,1	48	30,8	20	29,2	55,4	55,4	58,3	punt188	23	54,6	54,2	0	0	0	0	0	58,4
punt033	29	54,7	40,6	34	19,4	32,9	54,5	54,6	58,3	punt188	29	54,8	54,2	0	0	0	0	0	58,5
punt151	1,5	52	50,7	25,3	11,9	40,5	54,4	54,6	58	punt189	1,5	51,2	54,3	0	0	0	0	0	57
punt151	7	52,5	53,9	25,4	11,8	39,7	54,3	54,5	59,1	punt189	7	52,1	54,3	0	0	0	0	0	57,3
punt151	13	52,5	54,5	25,8	12	40,9	53,4	53,6	59,1	punt189	13	53,1	54,2	0	0	0	0	0	57,7
punt151	20	52,5	54,4	27,4	11,8	41,7	52,5	52,9	58,8	punt189	20	54,1	54,2	0	0	0	0	0	58,2
punt151	23	53,3	54,4	29	12,2	42,2	52,1	52,5	59	punt189	23	54,6	54,1	0	0	0	0	0	58,4
punt151	29	61,4	54,5	30,6	0	44,6	51,4	52,3	63,5	punt189	29	54,7	54,1	0	0	0	0	0	58,4
punt152	1,5	51,9	50,8	25,3	11,7	40,4	53,1	53,3	57,5	punt190	1,5	51	54,3	0	0	0	0	0	57
punt152	7	52,4	53,9	25,3	11,3	39,6	53,3	53,5	58,8	punt190	7	52	54,3	0	0	0	0	0	57,3
punt152	13	52,4	54,5	25,7	11	40,8	52,8	53,1	58,9	punt190	13	52,9	54,2	0	0	0	0	0	57,6
punt152	20	52,5	54,5	27,4	10,5	41,7	52	52,4	58,8	punt190	20	53,9	54,1	0	0	0	0	0	58
punt152	23	53,2	54,5	28,9	10,7	42,1	51,7	52,2	58,9	punt190	23	54,4	54,1	0	0	0	0	0	58,3
punt152	29	61,4	54,5	30,4	0	44,6	51,1	52	63,5	punt190	29	54,6	54,1	0	0	0	0	0	58,4
punt153	1,5	51,7	51,4	25,3	11,6	40,1	51,3	51,6	57	punt191	1,5	50,9	54,3	0	0	0	0	0	56,9
punt153	7	52,2	54	25,4	11,2	39,3	52	52,2	58,4	punt191	7	51,8	54,2	0	0	0	0	0	57,2
punt153	13	52,3	54,5	25,8	10,9	40,1	51,9	52,2	58,7	punt191	13	52,8	54,2	0	0	0	0	0	57,6
punt153	20	52,3	54,5	27,5	10,4	41	51,5	51,9	58,6	punt191	20	53,8	54,1	0	0	0	0	0	58
punt153	23	53,1	54,5	28,9	10,6	41,4	51,2	51,7	58,8	punt191	23	54,4	54,1	0	0	0	0	0	58,3
punt153	29	61,3	54,5	30,4	0	44,1	50,8	51,7	63,4	punt191	29	54,5	54,1	0	0	0	0	0	58,3
punt154	1,5	51,6	51,6	31,6	11,5	41	50,5	51	56,9	punt192	1,5	50,8	54,3	0	0	0	0	0	56,9
punt154	7	52,1	53,9	31,2	11,2	40,2	51,3	51,7	58,2	punt192	7	51,7	54,2	0	0	0	0	0	57,1
punt154	13	52,2	54,5	30,9	10,8	40,8	51,3	51,7	58,5	punt192	13	52,6	54,2	0	0	0	0	0	57,5
punt154	20	52,2	54,5	31,4	10,4	41,6	51	51,5	58,5	punt192	20	53,7	54,1	0	0	0	0	0	57,9
punt154	23	53	54,5	32,2	10,6	42,1	50,8	51,4	58,7	punt192	23	54,3	54,1	0	0	0	0	0	58,2
punt154	29	61,4	54,5	32,9	0	44,4	50,4	51,4	63,5	punt192	29	54,4	54,1	0	0	0	0	0	58,3
punt155	1,5	51,5	51,7	31,6	11,6	40,9	49,8	50,4	56,8	punt193	1,5	50,7	54,2	0	0	0	0	0	56,8
punt155	7	52	54	31,2	11,4	40,2	50,8	51,2	58,1	punt193	7	51,6	54,2	0	0	0	0	0	57,1
punt155	13	52	54,5	30,9	11,1	40,7	50,9	51,3	58,4	punt193	13	52,5	54,1	0	0	0	0	0	57,4
punt155	20	52,1	54,5	31,4	10,8	41,6	50,6	51,2	58,4	punt193	20	53,6	54,1	0	0	0	0	0	57,9
punt155	23	52,9	54,5	32,1	11,1	42	50,5	51,1	58,6	punt193	23	54,2	54	0	0	0	0	0	58,1
punt155	29	61,4	54,5	32,9	0	44,5	50,1	51,2	63,5	punt193	29	54,2	54	0	0	0	0	0	58,1
punt156	1,5	51,4	51,9	31,5	11,6	40,9	49,3	49,9	56,7	punt194	1,5	50,6	54,2	0	0	0	0	0	56,8
punt156	7	51,9	54	31,2	11,4	40,1	50,4	50,8	58	punt194	7	51,5	54,2	0	0	0	0	0	57,1
punt156	13	52	54,5	30,9	11,2	40,7	50,6	51,1	58,3	punt194	13	52,4	54,1	0	0	0	0	0	57,3
punt156	20	52	54,5	31,4	10,9	41,5	50,4	51	58,3	punt194	20	53,5	54	0	0	0	0	0	57,8
punt156	23	52,9	54,5	32,1	11,2	41,9	50,2	50,9	58,6	punt194	23	54,1	54	0	0	0	0	0	58,1
punt156	29	61,3	54,5	32,8	0	44,4	49,9	51	63,4	punt194	29	54,2	54	0	0	0	0	0	58,1
punt157	1,5	51,3	52	31,5	11,6	40,8	48,8	49,5	56,6	punt195	1,5	50,4	54,2	0	0	0	0	0	56,7
punt157	7	51,8	54	31,2	11,4	40,1	49,9	50,4	57,9	punt195	7	51,3	54,2	0	0	0	0	0	57
punt157	13	51,8	54,6	30															

punt158	7	51,7	54,1	31,1	11,4	40	49,5	50,2	57,9	punt196	7	51,1	54,1	0	0	0	0	6	56,9
punt158	13	51,7	54,6	30,9	11,3	40,5	49,7	50,2	58,2	punt196	13	52,1	54,1	0	0	0	0	6	57,2
punt158	20	51,9	54,5	31,4	11	41,3	49,7	50,3	58,2	punt196	20	53,2	54	0	0	0	0	6	57,6
punt158	23	52,8	54,5	32,1	11,3	41,7	49,6	50,3	58,5	punt196	23	53,8	54	0	0	0	0	6	57,9
punt158	29	61,3	54,6	32,7	0	44,2	49,3	50,5	63,4	punt196	29	54	54	0	0	0	0	6	58
punt159	1,5	51	52,5	31,4	11,4	40,7	48	48,8	56,6	punt197	1,5	36,9	39,7	38,4	15,2	20,4	45,9	46,6	48
punt159	7	51,6	54,1	31,1	11,1	39,9	49,2	49,7	57,8	punt197	7	37,4	39,6	37,7	17,9	20,1	47,6	48	49,1
punt159	13	51,7	54,6	30,8	10,7	40,4	49,5	50,1	58,1	punt197	13	38,2	39,7	37,1	17,7	19,9	47,9	48,3	49,4
punt159	20	51,9	54,5	31,3	10,2	41,2	49,5	50,2	58,2	punt197	20	39,6	39,8	37,6	18,3	21,6	47,9	48,3	49,6
punt159	23	52,8	54,5	32	10,4	41,7	49,4	50,1	58,4	punt197	23	40,6	39,9	37,9	19,3	23	47,9	48,3	49,7
punt159	29	61,3	54,6	32,7	0	44,1	49,2	50,4	63,4	punt197	29	41,5	42,3	38,5	20,3	25,6	47,7	48,2	50,2
punt160	1,5	51,4	52,8	31,4	11,5	40,6	47,6	48,5	56,9	punt198	1,5	46,1	37,7	38,5	15,2	20,5	46,3	47	50,4
punt160	7	52	54,2	31	11,1	39,9	48,8	49,4	57,9	punt198	7	46,8	37,6	37,8	17,8	20,1	48	48,4	51,4
punt160	13	52,2	54,6	30,7	10,7	40,4	49,1	49,7	58,2	punt198	13	47,7	37,7	37,2	17,5	20	48,3	48,6	51,9
punt160	20	52,4	54,6	31,2	10,2	41,2	49,2	49,9	58,3	punt198	20	48,6	37,9	37,7	18,2	21,6	48,3	48,7	52,4
punt160	23	53,3	54,6	31,8	10,4	41,6	49,1	49,9	58,6	punt198	23	48,9	38	38	19,1	23	48,3	48,7	52,5
punt160	29	61,3	54,6	32,1	0	44,1	49	50,3	63,4	punt198	29	41	41,3	38,6	20,2	25,7	48,1	48,6	50,2
punt161	1,5	54,5	53,4	31,3	11,4	40,5	47,2	48,1	58,4	punt199	1,5	39,5	43,6	38,6	15,3	20,7	46,6	47,3	49,7
punt161	7	55,4	54,3	31	11,1	39,8	48,3	48,9	59,3	punt199	7	40,1	43,6	37,9	17,8	20,3	48,3	48,7	50,6
punt161	13	55,9	54,6	30,7	10,7	40,3	48,7	49,3	59,7	punt199	13	40,9	43,5	37,3	17,5	20,2	48,6	48,9	50,8
punt161	20	56,2	54,6	31,1	10,2	41,1	48,8	49,5	59,9	punt199	20	42,2	43,4	37,8	18,2	21,9	48,6	49	51,1
punt161	23	56,5	54,6	31,7	10,3	41,5	48,8	49,6	60,1	punt199	23	42,9	43,3	38,1	19,2	23,3	48,5	48,9	51,1
punt161	29	61,3	54,6	32	0	44	48,6	50	63,3	punt199	29	40,7	40,8	38,7	20,4	25,9	48,3	48,8	50,2
punt162	1,5	55,6	54,2	31,2	11,5	40,3	46,6	47,6	59,3	punt200	1,5	37,6	49,6	38,6	15,4	20,7	47	47,6	52,5
punt162	7	56,6	54,4	30,9	11,3	39,6	47,6	48,3	60	punt200	7	38,2	49,5	37,9	17,6	20,3	48,7	49,1	53
punt162	13	57,3	54,7	30,5	10,9	40	48,1	48,8	60,5	punt200	13	39	49,5	37,4	17,3	20,3	48,9	49,2	53,1
punt162	20	57,6	54,6	30,7	10,5	40,8	48,2	49	60,7	punt200	20	40,4	49,4	37,8	18,1	22	48,9	49,2	53,2
punt162	23	58,1	54,6	31,1	10,7	41,2	48,2	49,1	61	punt200	23	41,4	49,4	38,2	19,1	23,4	48,8	49,2	53,2
punt162	29	61,3	54,6	31,2	0	43,8	48,1	49,5	63,3	punt200	29	40,6	40,6	38,8	20,3	26,1	48,6	49,1	50,4
punt163	1,5	55,7	54,2	31,2	11,5	40,2	46,3	47,4	59,3	punt201	1,5	37,5	49,4	38,3	17,6	20,3	48,8	49,2	53
punt163	7	56,8	54,4	30,8	11,3	39,5	47,3	48,1	60,1	punt201	7	37,7	49,4	38,1	17,5	20,2	49,1	49,4	53,1
punt163	13	57,5	54,7	30,5	10,9	39,9	47,8	48,5	60,6	punt201	13	38,5	49,4	37,5	17,1	20,1	49,3	49,6	53,2
punt163	20	57,8	54,6	30,6	10,6	40,7	47,9	48,7	60,8	punt201	20	40	49,4	38	17,8	21,9	49,2	49,5	53,3
punt163	23	58,4	54,6	31,1	10,8	41,2	47,9	48,8	61,2	punt201	23	41	49,5	38,3	18,7	23,3	49,1	49,5	53,4
punt163	29	61,3	54,6	31,2	0	43,8	47,9	49,4	63,3	punt201	29	40,5	40,4	39	20,1	26	48,9	49,3	50,5
punt164	1,5	57	54,3	31,1	11,5	40,2	46,1	47,2	60,1	punt202	1,5	37,5	48,9	38,4	17,6	20	49,2	49,6	52,9
punt164	7	58,1	54,5	30,8	11,3	39,5	47,1	47,9	60,9	punt202	7	37,7	48,9	38,1	17,6	19,9	49,5	49,8	53
punt164	13	58,8	54,7	30,5	10,9	39,9	47,7	48,4	61,4	punt202	13	38,5	48,8	37,6	17,2	19,9	49,7	50	53,1
punt164	20	59,1	54,6	30,6	10,6	40,7	47,8	48,6	61,6	punt202	20	39,9	48,9	38,1	17,8	21,8	49,5	49,8	53,1
punt164	23	59,7	54,6	31,1	10,8	41,1	47,8	48,7	62,1	punt202	23	40,9	49	38,5	18,7	23,1	49,4	49,8	53,2
punt164	29	61,2	54,7	31,1	0	43,8	47,8	49,3	63,3	punt202	29	40,5	40,3	39,1	18,6	25,9	49,2	49,6	50,7
punt165	1,5	57,2	54,3	31,1	11,4	40,1	45,9	47	60,2	punt203	1,5	37,5	49,1	42,2	18,4	25,1	50	50,7	53,6
punt165	7	58,3	54,5	30,8	11,3	39,4	46,9	47,7	61	punt203	7	37,7	49,1	41,9	18,3	24,9	50,2	50,8	53,6
punt165	13	59,1	54,7	30,4	11	39,8	47,4	48,2	61,6	punt203	13	38,5	49,1	41,3	17,9	24,6	50,3	50,8	53,6
punt165	20	59,4	54,7	30,6	10,6	40,6	47,6	48,5	61,9	punt203	20	39,9	49,1	41,6	18,7	25,8	50,1	50,7	53,7
punt165	23	60,1	54,6	31	10,8	41	47,6	48,5	62,4	punt203	23	40,9	49,2	41,9	19,6	26,5	50	50,6	53,7
punt165	29	61,2	54,7	31,1	0	43,6	47,5	49,1	63,2	punt203	29	40,5	40,2	42,5	19,4	28,2	49,8	50,6	51,5
punt166	1,5	57,2	54,4	31,1	11,3	40,1	45,8	47	60,2	punt204	1,5	37,5	49	42,3	18,7	25	50,3	51	53,7
punt166	7	58,5	54,5	30,7	10,9	39,4	46,7	47,5	61,1	punt204	7	37,7	49	42	18,6	24,8	50,5	51,1	53,7
punt166	13	59,4	54,7	30,4	10,5	39,8	47,3	48,1	61,9	punt204	13	38,5	49	41,4	18,2	24,5	50,6	51,1	53,8
punt166	20	59,8	54,7	30,5	10	40,5	47,5	48,4	62,2	punt204	20	39,9	49	41,8	18,6	25,6	50,4	51	53,8
punt166	23	60,4	54,7	30,9	10,1	41	47,5	48,5	62,6	punt204	23	40,9	49,1	42	19,3	26,4	50,2	50,8	53,8
punt166	29	61,2	54,7	31,1	0	43,6	47,4	49	63,2	punt204	29	40,6	40,1	42,6	20,3	28,1	49,9	50,7	51,6
punt167	1,5	55,2	54,4	0	0	0	0	6	58,8	punt205	1,5	37,5	48,6	42,4	18,2	24,8	51	51,6	53,9
punt167	7	56,4	54,6	0	0	0	0	6	59,6	punt205	7	37,8	48,7	42,1	18,1	24,5	51,1	51,6	53,9
punt167	13	57,3	54,7	0	0	0	0	6	60,2	punt205	13	38,6	48,7	41,5	17,7	24,2	51,1	51,6	53,9
punt167	20	57,6	54,7	0	0	0	0	6	60,4	punt205	20	40	48,7	41,9	18,1	25,3	50,8	51,3	53,8
punt167	23	58,1	54,6	0	0	0	0	6	60,7	punt205	23	41	48,9	42,2	18,7	26,1	50,7	51,3	54
punt167	29	58,5	54,7	0	0	0	0	6	61	punt205	29	40,6	40,1	42,7	19,1	27,8	50,3	51	51,9
punt168	1,5	54,6	54,4	0	0	0	0	6	58,5	punt206	1,5	37,9	47,3	42,5	18,1	24,6	51,8	52,3	53,9
punt168	7	55,9	54,5	0	0	0	0	6	59,3	punt206	7	38,2	47,4	42,2	18	24,4	52	52,4	54
punt168	13	56,7	54,7	0	0	0	0	6	59,8	punt206	13	39	47,4	41,6	17,5	24,1	51,9	52,3	54
punt168	20	57	54,6	0	0	0	0	6	60	punt206	20	40,4	47,5	42,1	18	25	51,5	52	53,9
punt168	23	57,6	54,6	0	0	0	0	6	60,4	punt206	23	41,3	47,8	42,3	18,8	25,7	51,3	51,8	53,9
punt168	29	57,9	54,7	0	0	0	0	6	60,6	punt206	29	40,6	40,1	42,9	19,2	27,2	50,9	51,6	52,4
punt169	1,5	54,3	54,4	0	0	0	0	6	58,4	punt207	1,5	38,3	46	42,6	17,9	27,3	52,9	53,3	54,4
punt169	7	55,6	54,5	0	0	0	0	6	59,1	punt207	7	38,6	46,1	42,4	17,8	27	53	53,4	54,5
punt169	13	56,5	54,7	0	0	0	0	6	59,7	punt207	13	39,5	46,2	41,8	17,4	26,8	52,8	53,1	54,3
punt169	20	56,8	54,6	0	0	0	0	6	59,8	punt207	20	41,2	46,5	42,3	18,1	27,6	52,3	52,7	54,1
punt169	23	57,3	54,6	0	0	0	0	6	60,2	punt207	23	42,1	46,8	42,5	18,9	28	52	52,5	54,1
punt169	29	57,6	54,6	0	0	0	0	6	60,4	punt207	29	40,8	40,1	43,1	19,1	28,7	51,5	52,1	52,8
punt170	1,5	54,1	54,4	0															

punt172	29	56,9	54,6	0	0	0	0	6	59,9	punt210	29	54,5	40,5	42	20,9	33,5	55,1	55,3	58,5
punt173	1,5	53,9	54,4	0	0	0	0	6	58,2	punt211	5	42,8	45,6	28,5	19,1	26	58,3	58,3	58,7
punt173	7	55,1	54,5	0	0	0	0	6	58,8	punt211	7	43,1	46,3	28,5	19	26	58,1	58,1	58,6
punt173	13	56,1	54,7	0	0	0	0	6	59,5	punt211	13	43,7	46,7	28,2	18,6	26	57,2	57,2	57,9
punt173	20	56,4	54,6	0	0	0	0	6	59,6	punt211	20	49	47,1	29,3	19,3	27,5	56,1	56,1	57,6
punt173	23	56,9	54,6	0	0	0	0	6	59,9	punt211	23	52,9	47,8	30,5	20,1	29,1	55,7	55,7	58,4
punt173	29	57,2	54,6	0	0	0	0	6	60,1	punt211	29	54,6	40,6	33,1	21,1	32,9	54,8	54,9	58,4
punt174	1,5	53,4	54,4	0	0	0	0	6	57,9	punt212	5	42,7	46,2	28,5	18,8	26,2	58,2	58,2	58,7
punt174	7	54,6	54,5	0	0	0	0	6	58,6	punt212	7	43	47,3	28,4	18,6	26,1	57,9	57,9	58,5
punt174	13	55,7	54,6	0	0	0	0	6	59,2	punt212	13	43,9	47,6	28,1	18,1	26,1	57	57	57,8
punt174	20	56	54,5	0	0	0	0	6	59,3	punt212	20	48,6	47,9	29,3	18,5	27,7	55,8	55,8	57,4
punt174	23	56,5	54,5	0	0	0	0	6	59,6	punt212	23	53,2	48,4	30,5	19,2	29,3	55,3	55,3	58,4
punt174	29	56,8	54,6	0	0	0	0	6	59,8	punt212	29	54,8	40,6	32,7	19,3	33	54,4	54,5	58,3
punt175	1,5	53,3	54,4	0	0	0	0	6	57,9	punt213	5	42,9	47,9	28,7	18,4	26,3	58,1	58,1	58,7
punt175	7	54,5	54,5	0	0	0	0	6	58,5	punt213	7	43,1	48,6	28,6	18,3	26,3	57,9	57,9	58,7
punt175	13	55,5	54,6	0	0	0	0	6	59,1	punt213	13	43,9	48,9	28,3	17,8	26,3	56,9	56,9	57,9
punt175	20	55,9	54,5	0	0	0	0	6	59,3	punt213	20	48,3	49,1	29,4	18,1	27,8	55,7	55,7	57,5
punt175	23	56,4	54,5	0	0	0	0	6	59,6	punt213	23	53,2	49,4	30,7	18,6	29,4	55,2	55,2	58,5
punt175	29	56,6	54,5	0	0	0	0	6	59,7	punt213	29	54,9	40,7	34	19,2	33,4	54,3	54,4	58,3
punt176	1,5	53,2	54,4	0	0	0	0	6	57,9	punt214	5	43	48,7	28,6	18,3	26,3	58,2	58,2	58,9
punt176	7	54,3	54,5	0	0	0	0	6	58,4	punt214	7	43,2	49,4	28,5	18,3	26,3	57,9	57,9	58,8
punt176	13	55,4	54,6	0	0	0	0	6	59	punt214	13	44,1	49,7	28,2	17,8	26,3	56,9	56,9	58,1
punt176	20	55,8	54,5	0	0	0	0	6	59,2	punt214	20	48,1	49,8	29,3	18,2	27,8	55,7	55,7	57,6
punt176	23	56,3	54,5	0	0	0	0	6	59,5	punt214	23	53,4	50	30,6	18,7	29,5	55,2	55,2	58,6
punt176	29	56,5	54,5	0	0	0	0	6	59,6	punt214	29	55,1	40,7	33,5	19,3	33,6	54,3	54,4	58,4
punt177	1,5	53	54,4	0	0	0	0	6	57,8	punt215	5	43	49,1	28,6	18,8	26,2	58,2	58,2	59
punt177	7	54,1	54,5	0	0	0	0	6	58,3	punt215	7	43,3	49,8	28,4	18,7	26,1	57,9	57,9	58,8
punt177	13	55,2	54,5	0	0	0	0	6	58,9	punt215	13	44,2	50,1	28,1	18,3	26,2	56,9	56,9	58,1
punt177	20	55,6	54,5	0	0	0	0	6	59,1	punt215	20	48,2	50,2	29,3	18,9	27,7	55,7	55,7	57,7
punt177	23	56,1	54,5	0	0	0	0	6	59,4	punt215	23	53,4	50,4	30,7	19,4	29,4	55,2	55,2	58,7
punt177	29	56,3	54,5	0	0	0	0	6	59,5	punt215	29	55,2	40,7	33,5	20,2	33,4	54,2	54,3	58,5
punt178	1,5	52,8	54,3	0	0	0	0	6	57,6	punt216	5	43,3	48,9	28,6	19	26,1	58,2	58,2	59
punt178	7	53,9	54,5	0	0	0	0	6	58,2	punt216	7	43,6	49,6	28,5	18,8	26,1	58	58	58,9
punt178	13	54,9	54,5	0	0	0	0	6	58,7	punt216	13	44,4	49,9	28,2	18,4	26,1	56,9	56,9	58,1
punt178	20	55,4	54,4	0	0	0	0	6	58,9	punt216	20	48,1	50	29,4	18,9	27,6	55,7	55,7	57,6
punt178	23	55,9	54,4	0	0	0	0	6	59,2	punt216	23	53,5	50,2	30,7	19,4	29,3	55,2	55,2	58,7
punt178	29	56,2	54,4	0	0	0	0	6	59,4	punt216	29	55,3	40,8	33,2	20,1	33,5	54,2	54,3	58,5
punt179	1,5	52,6	54,3	0	0	0	0	6	57,5	punt217	5	43,6	49	28,3	19	26,3	58,3	58,3	59,1
punt179	7	53,7	54,5	0	0	0	0	6	58,1	punt217	7	43,8	49,7	28,2	18,9	26,3	58	58	58,9
punt179	13	54,8	54,5	0	0	0	0	6	58,7	punt217	13	44,6	50	27,9	18,5	26,2	57	57	58,2
punt179	20	55,3	54,4	0	0	0	0	6	58,9	punt217	20	48	50,1	29,1	18,9	27,6	55,7	55,7	57,6
punt179	23	55,8	54,4	0	0	0	0	6	59,2	punt217	23	53,6	50,3	30,3	19,5	29,3	55,2	55,2	58,8
punt179	29	56	54,4	0	0	0	0	6	59,3	punt217	29	55,5	40,8	32,6	20,6	33,8	54,2	54,3	58,6
punt180	1,5	52,4	54,3	0	0	0	0	6	57,5	punt218	5	43,8	49,1	28,4	18,8	26,2	58,3	58,3	59,1
punt180	7	53,5	54,4	0	0	0	0	6	58	punt218	7	44,1	49,8	28,3	18,8	26,2	58,1	58,1	59
punt180	13	54,5	54,4	0	0	0	0	6	58,5	punt218	13	44,8	50,2	28	18,4	26,1	57	57	58,3
punt180	20	55,1	54,4	0	0	0	0	6	58,8	punt218	20	47,5	50,3	29,1	18,9	27,6	55,7	55,7	57,6
punt180	23	55,7	54,4	0	0	0	0	6	59,1	punt218	23	52,9	50,4	30,3	19,5	29,3	55,2	55,2	58,5
punt180	29	55,9	54,4	0	0	0	0	6	59,2	punt218	29	55,6	40,9	32,4	20,9	34	54,3	54,4	58,7
punt181	1,5	52,2	54,4	0	0	0	0	6	57,4	punt219	5	43,9	49,1	28,3	18,4	26,2	58,4	58,4	59,2
punt181	7	53,3	54,5	0	0	0	0	6	58	punt219	7	44,1	49,7	28,2	18,3	26,1	58,1	58,1	59
punt181	13	54,3	54,4	0	0	0	0	6	58,4	punt219	13	44,7	50	27,9	18,1	26,1	57	57	58,2
punt181	20	55	54,4	0	0	0	0	6	58,7	punt219	20	47,1	50,1	28,9	18,4	27,5	55,7	55,7	57,5
punt181	23	55,5	54,4	0	0	0	0	6	59	punt219	23	52,7	50,2	30,2	18,8	29,3	55,2	55,2	58,4
punt181	29	55,7	54,4	0	0	0	0	6	59,1	punt219	29	55,7	41	32,2	19,4	34,1	54,3	54,4	58,8
punt182	1,5	52,1	54,4	0	0	0	0	6	57,4	punt220	5	44,5	49,3	28,4	18,4	26,3	58,4	58,4	59,2
punt182	7	53,1	54,4	0	0	0	0	6	57,8	punt220	7	44,8	49,7	28,2	18,3	26,3	58,2	58,2	59,1
punt182	13	54,2	54,4	0	0	0	0	6	58,3	punt220	13	45,2	50,1	27,9	18	26,2	57	57	58,3
punt182	20	54,9	54,3	0	0	0	0	6	58,6	punt220	20	47,1	50,2	28,9	18,3	27,6	55,7	55,7	57,5
punt182	23	55,4	54,3	0	0	0	0	6	58,9	punt220	23	52,1	50,3	30,1	18,7	29,4	55,2	55,2	58,3
punt182	29	55,5	54,3	0	0	0	0	6	59	punt220	29	56,1	41,1	32,4	19,2	34,5	54,2	54,3	59

61,4

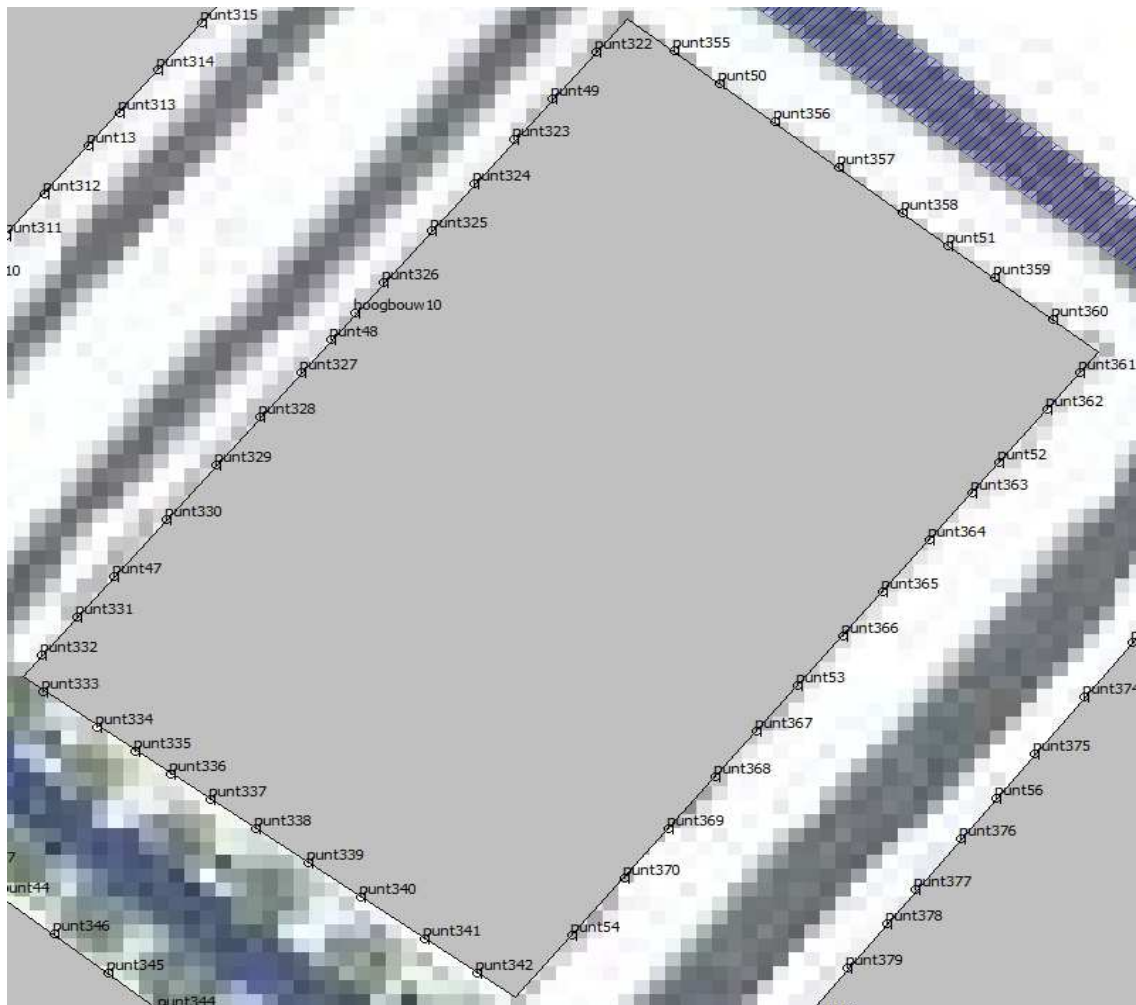


Bouwbloknummer(s): B10

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R. weg dB	T Vasumweg dB	90km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt047	4	35,6	37,5	52,5	16,9	38,8	57,7	58,9	59
punt047	7	35,8	37,3	52,8	16,6	39,7	57,8	59	59,1
punt047	13	36,5	38,5	53,8	15,5	40,6	57,3	59	59,1
punt047	20	38,9	41,2	54,2	15,9	40,7	56,7	58,7	58,9
punt047	23	40,7	43,3	54,2	16,2	40,7	56,4	58,5	58,7
punt047	29	55,1	52,5	54,3	16,8	40,9	56	58,3	61,2
punt048	4	34,6	38	54,9	16,2	43,2	61,3	62,3	62,3
punt048	7	34,7	38,1	55,6	15,9	44,4	61,1	62,3	62,3
punt048	13	35,2	39,2	56,2	14,8	44,4	60,1	61,7	61,7
punt048	20	36,8	40,8	56,4	15,4	44,3	59,1	61,1	61,2
punt048	23	39,1	42,7	56,4	15,7	44,3	58,7	60,8	60,9
punt048	29	54,1	52,1	56,3	16,3	44,1	57,9	60,3	62
punt049	4	36,5	40,7	59	17	50,6	64	65,3	65,3
punt049	7	36,5	40,6	59,3	16,8	51,1	63,4	65	65
punt049	13	37,4	41,5	59,6	15,1	51	62,1	64,2	64,2
punt049	20	39,9	43,5	59,5	16,2	50,7	60,6	63,3	63,4
punt049	23	42,5	46,3	59,3	16,9	50,5	60,1	63	63,2
punt049	29	54	51,8	59	18,6	50,2	59,1	62,3	63,4
punt050	4	44,7	43,6	58	37,5	52,4	62	63,8	63,9
punt050	7	44,7	43,7	58,1	37,8	52,8	61,7	63,7	63,8
punt050	13	45,3	44	58	37,5	53,3	60,9	63,2	63,4
punt050	20	46,9	44,6	57,7	38,6	53,4	59,7	62,4	62,6
punt050	23	44,3	42	57,5	39,3	53,3	59,2	62,1	62,2
punt050	29	41,4	40,4	57,1	40	53,2	58,3	61,5	61,6
punt051	4	45,8	42	52,8	39,1	49,5	61,7	62,5	62,7
punt051	7	46,1	42,3	53,5	39,1	49,8	61,4	62,3	62,5
punt051	13	46,8	42,5	53,9	39,3	50,4	60,5	61,7	61,9
punt051	20	47,5	42,7	53,8	40,1	50,9	59,3	60,9	61,2
punt051	23	41,4	37,2	53,6	40,5	50,9	58,9	60,6	60,7
punt051	29	39,7	39,2	53,5	41	51	58	60	60,1
punt052	4	34,3	36,5	52,6	24,8	23	53,1	55,9	56
punt052	7	34,3	36,6	53,4	24,6	22,7	53,1	56,3	56,4
punt052	13	34,8	37,5	54,4	24,8	22,9	52,8	56,7	56,8
punt052	20	35,9	39,6	54,3	24,9	24,8	52,3	56,4	56,6
punt052	23	37,2	41,2	54,2	25,5	26,2	52	56,3	56,5
punt052	29	36,9	38,7	54,3	27,6	28,7	51,4	56,1	56,3
punt053	4	34,3	37,8	49,5	24	22,9	47	51,5	51,8
punt053	7	34,4	37,8	50	23,7	22,6	48	52,1	52,4
punt053	13	35	38,8	51,3	23,8	22,8	48	53	53,3
punt053	20	36,2	40,7	51,6	24,7	24,3	47,9	53,2	53,6
punt053	23	37,4	42,5	51,5	25,5	25,2	47,8	53,1	53,7
punt053	29	37,1	38,8	51,5	27,3	26,8	47,5	53	53,3
punt054	4	36,1	36,7	47,7	24,4	21,8	47,5	50,6	51
punt054	7	36,3	36,8	47,5	24,1	21,4	48	50,8	51,2
punt054	13	37,3	37,5	48,4	24,1	21,6	48,3	51,4	51,8
punt054	20	39,2	39,2	49,3	25	23,2	48	51,7	52,3
punt054	23	40,5	40,9	49,4	25,5	24,1	47,8	51,7	52,5
punt054	29	39,9	39,7	49,5	28,2	25,6	47,6	51,7	52,2
punt322	5	39,7	40,5	60,3	30	52,7	63,8	65,6	65,6
punt322	7	39,7	40,7	60,4	29,7	52,9	63,4	65,4	65,4
punt322	13	40,3	41,6	60,7	29	53,1	62,1	64,8	64,8
punt322	20	41,6	43,4	60,4	29,6	52,8	60,6	63,9	64
punt322	23	42,8	45,5	60,2	29,9	52,7	60,1	63,5	63,6
punt322	29	53,9	51,8	59,8	30,5	52,4	59	62,8	63,8
punt323	5	36,4	38,3	58,3	17	49,6	63,8	65	65
punt323	7	36,6	38,4	58,5	16,8	49,8	63,4	64,8	64,8
punt323	13	37,7	39,7	58,9	15	49,7	62	63,9	63,9
punt323	20	40,1	42,2	58,8	15,8	49,4	60,6	63	63,1
punt323	23	42,8	45	58,7	16,2	49,3	60,1	62,7	62,8
punt323	29	54,1	51,9	58,4	17,2	49	59,1	62	63,2
punt324	5	36	37,9	57,4	17	48,4	63,8	64,8	64,8
punt324	7	36,3	38,1	57,7	16,8	48,7	63,3	64,5	64,5
punt324	13	37,5	39,5	58	15	48,6	61,9	63,5	63,5
punt324	20	40	42,1	58	15,9	48,4	60,5	62,6	62,7
punt324	23	42,8	44,3	58	16,3	48,3	60	62,3	62,4
punt324	29	54,1	51,9	57,8	17,3	48	59	61,6	62,9
punt325	5	36,9	37	56,6	15,8	47	63,5	64,4	64,4
punt325	7	37,1	37,3	57	15,6	47,3	63,1	64,1	64,1
punt325	13	37,9	38,6	57,5	14,9	47,3	61,6	63,1	63,1
punt325	20	39,6	41,2	57,5	15,5	47,2	60,2	62,2	62,3
punt325	23	40,1	43,7	57,5	15,9	47	59,7	61,9	62
punt325	29	54,2	51,9	57,3	16,6	46,8	58,8	61,3	62,7
punt326	5	34,7	37,3	55,8	16,2	45,4	62,9	63,7	63,7
punt326	7	34,8	37,7	56,3	15,9	46	62,5	63,5	63,5
punt326	13	35,5	38,7	56,8	15	46	61,1	62,6	62,6
punt326	20	37,4	41,4	56,9	15,6	45,8	59,8	61,7	61,8
punt326	23	39,3	43,3	56,8	15,9	45,8	59,3	61,4	61,5
punt326	29	54,1	52	56,7	16,7	45,6	58,4	60,8	62,4
punt327	5	34,5	37,2	54,6	16,1	43	60,4	61,5	61,5

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R. weg dB	T Vasumweg dB	90km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt336	20	47,1	42,9	31,7	18,2	24,5	51,2	51,3	53,5
punt336	23	48,2	46,1	32,9	18,6	25,7	50,8	50,9	54,1
punt336	29	55,2	52,3	37,5	19,3	28,1	50,2	50,5	58,7
punt337	5	39	39,1	30,5	32,3	22,8	52,7	52,8	53,2
punt337	7	39,7	39,6	30,4	32	22,6	52,5	52,6	53,1
punt337	13	41,8	40,9	31,5	32	22,9	51,8	51,9	52,8
punt337	20	46,8	43,1	33,5	33,5	24,6	50,9	51,1	53,3
punt337	23	47,9	46,1	34,5	34,1	25,7	50,5	50,7	53,9
punt337	29	55,1	52,3	38,4	35,4	27,9	49,9	50,4	58,6
punt338	5	39,1	39,3	30,5	33,5	23	52,4	52,5	53
punt338	7	39,3	39,8	30,6	33,2	22,9	52,3	52,4	52,9
punt338	13	41,7	41,2	32,1	33,5	23,2	51,6	51,7	52,6
punt338	20	46,7	43,6	33,4	35	24,7	50,7	50,9	53,2
punt338	23	47,7	46,1	34,3	35,6	25,8	50,3	50,6	53,8
punt338	29	55	52,2	37,6	36,4	28	49,6	50,1	58,5
punt339	5	38,9	38,9	32,5	35,1	23,1	52,2	52,3	52,8
punt339	7	39	39,4	33,5	34,9	22,9	52,1	52,2	52,7
punt339	13	41,6	40,9	34,5	35,2	23,1	51,4	51,6	52,5
punt339	20	46,5	44,2	35,3	36,6	24,6	50,5	50,8	53,2
punt339	23	47,5	46,7	35,9	37	25,6	50,1	50,5	53,8
punt339	29	54,8	52,1	38	37,8	27,5	49,4	50	58,4
punt340	5	38,7	38,6	33,8	37,1	23,2	52	52,2	52,7
punt340	7	38,8	39,1	34,2	36,9	23	51,9	52,1	52,6
punt340	13	41,1	40,6	34,8	37,2	23,3	51,3	51,6	52,4
punt340	20	46,3	43,7	35,5	38,3	24,7	50,5	50,9	53,1
punt340	23	47,4	46,8	36,1	38,7	25,7	50,1	50,6	53,9
punt340	29	54,6	52,1	38,1	39,4	27,6	49,5	50,2	58,3
punt341	5	38,3	38,1	30,5	31,6	23	51,9	52	52,4
punt341	7	38,4	38,6	30,5	31,2	22,8	51,9	52	52,5
punt341	13	41,3	40	31	31,5	23	51,3	51,4	52,2
punt341	20	45,7	42,9	32,4	33	24,4	50,5	50,7	52,8
punt341	23	47,1	45,4	33,5	33,7	25,3	50,2	50,4	53,4
punt341	29	54,4	52,1	37,9	35	26,9	49,6	50	58,1
punt342	5	38,2	38	40,7	33,9	23,1	51,9	52,3	52,7
punt342	7	38,4	38,5	40,3	33,6	22,9	51,8	52,2	52,6
punt342	13	41,3	39,7	41,1	34,1	23,1	51,4	51,9	52,6
punt342	20	45,6	42,4	42,1	35,7	24,6	50,6	51,3	53,1
punt342	23	47	44,6	42,6	36,4	25,6	50,3	51,1	53,6
punt342	29	54,2	52	43,4	37,3	27,4	49,8	50,9	58,2
punt355	5	44,2	42,4	60,3	38,3	53,4	62,1	64,7	64,8
punt355	7	44,2	42,6	60,4	38,6	53,6	61,9	64,6	64,7
punt355	13	44,7	43,1	60,4	38,4	54	60,9	64,1	64,2
punt355	20	46,1	43,9	60,1	39,3	54,1	59,6	63,4	63,6
punt355	23	45,4	43,8	59,9	40	54	59,1	63,1	63,3
punt355	29	42,9	41,4	59,5	40,6	53,8	58,1	62,5	62,6
punt356	5	45,3	45,3	56,2	38,3	51,5	61,8	63,2	63,4
punt356	7	45,4	45,4	56,3	38,6	51,8	61,6	63,1	63,3
punt356	13	45,9	45,6	56,4	38,5	52,4	60,8	62,6	62,8
punt356	20	47,4	45,8	56,2	39,6	52,6	59,6	61,8	62,1
punt356	23	44,6	41,2	56,1	40,1	52,5	59,2	61,5	61,7
punt356	29	40,6	39,8	55,6	40,8	52,4	58,3	60,9	61
punt357	5	46,8	44,4	54,5	37,8	51,2	61,7	62,8	63
punt357	7	46,9	44,6	54,6	38,2	51,4	61,5	62,7	62,9
punt357	13	47,6	44,7						

punt327	7	34,6	37,5	55,1	15,9	43,8	60,3	61,5	61,5	punt361	23	37,5	41,1	55,6	38	44,7	54,3	58,2	58,4
punt327	13	35,1	38,5	55,7	14,9	44	59,6	61,2	61,2	punt361	29	37	38,8	55,4	38,5	45	53,4	57,8	57,9
punt327	20	36,8	40,9	55,9	15,5	43,9	58,7	60,6	60,7	punt362	5	34,3	36,1	53,8	24,7	35,5	55,2	57,6	57,7
punt327	23	39,2	42,9	56	15,8	43,8	58,3	60,4	60,5	punt362	7	34,3	36,6	54,4	24,6	35,9	55,2	57,9	58
punt327	29	54,1	52,1	55,9	16,5	43,7	57,6	59,9	61,8	punt362	13	34,8	37,4	55,4	24,8	37,3	54,7	58,1	58,2
punt328	5	34,4	36,4	54	16,1	42,3	59,5	60,6	60,6	punt362	20	36,1	39,6	55,3	24,8	37,6	53,9	57,7	57,8
punt328	7	34,5	36,8	54,5	15,8	43	59,4	60,7	60,7	punt362	23	37,3	41,1	55,1	25,4	37,7	53,5	57,4	57,6
punt328	13	35,1	38	55,2	14,8	43,4	58,8	60,5	60,5	punt362	29	36,9	38,7	55,1	28,1	38,3	52,8	57,2	57,3
punt328	20	37,1	40,4	55,4	15,4	43,3	58,1	60,1	60,2	punt363	5	34,3	36,4	52,6	24,4	22,9	52,2	55,4	55,5
punt328	23	39,6	42,6	55,5	15,6	43,3	57,8	59,9	60,1	punt363	7	34,3	36,9	53,2	24,2	22,7	52,3	55,8	55,9
punt328	29	54,2	52,2	55,4	16,2	43,2	57,2	59,5	61,6	punt363	13	34,8	37,8	54,3	24,4	23	52	56,3	56,4
punt329	5	34,5	36,7	53,4	16	41,5	58,9	60	60	punt363	20	35,9	39,8	54,2	24,6	24,7	51,6	56,1	56,3
punt329	7	34,6	37,1	53,8	15,8	42,2	58,8	60,1	60,1	punt363	23	37,2	41,3	54	25,1	26,1	51,3	55,9	56,2
punt329	13	35,5	38,3	54,7	14,7	42,8	58,3	60	60,1	punt363	29	36,9	38,7	54,1	26,7	28,3	50,8	55,8	56
punt329	20	37,5	40,8	54,9	15,4	42,8	57,6	59,6	59,7	punt364	5	34,5	36,7	51,9	25,1	22,8	50,9	54,4	54,5
punt329	23	39,9	42,6	54,9	15,7	42,7	57,3	59,4	59,6	punt364	7	34,5	37,1	52,4	25,1	22,7	50,9	54,7	54,8
punt329	29	54,2	52,2	54,9	16,3	42,8	56,8	59,1	61,3	punt364	13	35	38,1	53,6	25,6	22,9	50,8	55,4	55,5
punt330	5	35	37,1	53	16,7	40,3	58,3	59,5	59,6	punt364	20	36	40,1	53,6	24,9	24,6	50,4	55,3	55,5
punt330	7	35,1	37,5	53,3	16,5	40,9	58,2	59,5	59,6	punt364	23	37,3	41,5	53,4	25,4	25,5	50,2	55,1	55,4
punt330	13	35,9	38,7	54,3	15,4	41,7	57,7	59,4	59,5	punt364	29	36,9	38,7	53,4	27,1	27	49,8	55	55,2
punt330	20	38,2	41,5	54,7	15,9	41,7	57,1	59,2	59,3	punt365	5	34,4	37,4	51,1	25	22,8	49,6	53,4	53,6
punt330	23	41,4	43,4	54,7	16,1	41,7	56,8	59	59,2	punt365	7	34,5	37,8	51,7	25	22,7	49,7	53,8	54
punt330	29	54,5	52,4	54,7	16,7	41,8	56,3	58,7	61,2	punt365	13	35,1	38,8	53	25,6	22,8	49,6	54,6	54,8
punt331	5	37,5	36,6	52,5	16,9	39,1	57,5	58,7	58,8	punt365	20	36,1	40,6	53	24,7	24,5	49,4	54,6	54,9
punt331	7	37,8	36,7	52,7	16,7	39,6	57,5	58,8	58,9	punt365	23	37,2	42	53	25,1	25,6	49,2	54,5	54,9
punt331	13	38,9	37,8	53,7	15,6	40,7	57,1	58,8	58,9	punt365	29	37	38,7	53	26,4	27	48,9	54,4	54,6
punt331	20	41	40,5	54,2	16	40,8	56,4	58,5	58,7	punt366	5	34,5	37,4	50,1	23,9	22,8	48,6	52,4	52,7
punt331	23	42,2	42,5	54,2	16,2	40,8	56,2	58,4	58,7	punt366	7	34,5	37,7	50,6	23,7	22,6	48,8	52,8	53
punt331	29	55,2	52,5	54,3	16,7	41	55,7	58,2	61,1	punt366	13	35,1	38,7	52	23,8	22,8	48,8	53,7	53,9
punt332	5	38,5	36,5	52,6	17	38,2	57,3	58,6	58,7	punt366	20	36,2	40,8	52,1	24,6	24,4	48,6	53,7	54,1
punt332	7	38,8	36,3	52,7	16,8	38,7	57,4	58,7	58,8	punt366	23	37,3	42,5	52,1	25,3	25,4	48,5	53,7	54,2
punt332	13	40,1	37,1	53,7	15,7	39,8	56,9	58,7	58,8	punt366	29	37	38,7	52,1	27	27	48,2	53,6	53,9
punt332	20	46,6	40	54,3	16,1	39,9	56,3	58,5	58,9	punt367	5	34,5	37,8	48,8	23,9	22,8	47	51	51,4
punt332	23	48	41,9	54,3	16,4	40	56	58,3	58,9	punt367	7	34,6	38,2	49,2	23,8	22,6	47,6	51,5	51,9
punt332	29	55,3	52,2	54,4	16,9	40,2	55,6	58,1	61,1	punt367	13	35,4	39,2	50,5	23,9	22,8	47,8	52,4	52,8
punt333	5	39,4	37,8	47,1	17,6	32,6	54,5	55,3	55,5	punt367	20	36,3	41	50,9	24,7	24,3	47,6	52,6	53,1
punt333	7	40,2	38,2	47	17,3	33	54,4	55,2	55,5	punt367	23	37,7	42,6	50,9	25,2	25,3	47,5	52,6	53,3
punt333	13	41,3	39,4	47,7	16,8	34,2	53,8	54,8	55,2	punt367	29	37,2	38,8	50,9	26,8	26,6	47,3	52,5	52,9
punt333	20	47,7	41,3	48,5	17,5	34,9	52,9	54,3	55,6	punt368	5	34,9	37,7	48,7	23,9	22,8	46,5	50,8	51,2
punt333	23	48,8	44,1	48,7	17,8	35	52,6	54,1	55,9	punt368	7	35	38,1	49	23,7	22,6	47,2	51,2	51,6
punt333	29	54,8	52,2	48,9	18,3	35,5	52	53,8	59,2	punt368	13	35,7	39,4	50,1	23,8	22,7	47,4	52	52,4
punt334	5	39,1	37,9	29,2	17,6	30,9	53,8	53,8	54,1	punt368	20	36,9	41,7	50,7	24,7	24,2	47,3	52,3	52,9
punt334	7	40	38,3	29	17,4	31,2	53,6	53,6	54	punt368	23	38,3	43,2	50,7	25,2	25,2	47,2	52,3	53,1
punt334	13	41,2	39,7	29,4	17	32,3	53	53,1	53,7	punt368	29	37,3	38,9	50,8	27,1	26,7	47	52,3	52,7
punt334	20	47,2	42,4	31	17,9	33,1	52,2	52,3	54,1	punt369	5	35,5	37,6	47,9	24	22,7	46,5	50,3	50,8
punt334	23	48,3	45,1	32,3	18,4	33,3	51,9	52	54,5	punt369	7	35,6	38	48,1	23,9	22,6	47,1	50,7	51,1
punt334	29	55	52,3	35,8	19,2	33,9	51,2	51,4	58,8	punt369	13	36,2	39,3	49,2	24	22,7	47,5	51,5	52
punt335	5	39,1	38,1	34,5	18,3	22,4	53,3	53,4	53,8	punt369	20	37,6	42	49,9	24,8	24,2	47,3	51,8	52,5
punt335	7	40	38,6	34,4	18	22,3	53,2	53,3	53,7	punt369	23	39,2	44,1	49,9	25,5	25,1	47,2	51,8	52,9
punt335	13	41,2	39,9	34,5	17,5	22,5	52,5	52,6	53,2	punt369	29	37,4	39	50	27,8	26,8	47	51,8	52,3
punt335	20	46,9	42,7	35	18,4	24,5	51,6	51,7	53,7	punt370	5	36	37	47,7	24	22,3	46,7	50,3	50,7
punt335	23	48,1	45,9	35,5	18,8	25,7	51,3	51,4	54,3	punt370	7	36,1	37,4	47,9	23,9	22,1	47,2	50,6	51
punt335	29	55,1	52,3	37,9	19,5	28,2	50,6	50,9	58,7	punt370	13	36,7	38,4	48,9	24	22,3	47,6	51,3	51,7
punt336	5	39	38,4	29,6	18,1	22,5	52,9	52,9	53,3	punt370	20	38,5	40,7	49,7	24,9	23,7	47,4	51,7	52,3
punt336	7	39,9	38,8	29,4	17,9	22,4	52,8	52,8	53,3	punt370	23	40,4	43	49,7	25,3	24,5	47,3	51,7	52,7
punt336	13	41,3	40,1	29,9	17,4	22,6	52,1	52,1	52,8	punt370	29	37,5	39,2	49,9	27,5	25,9	47	51,7	52,2

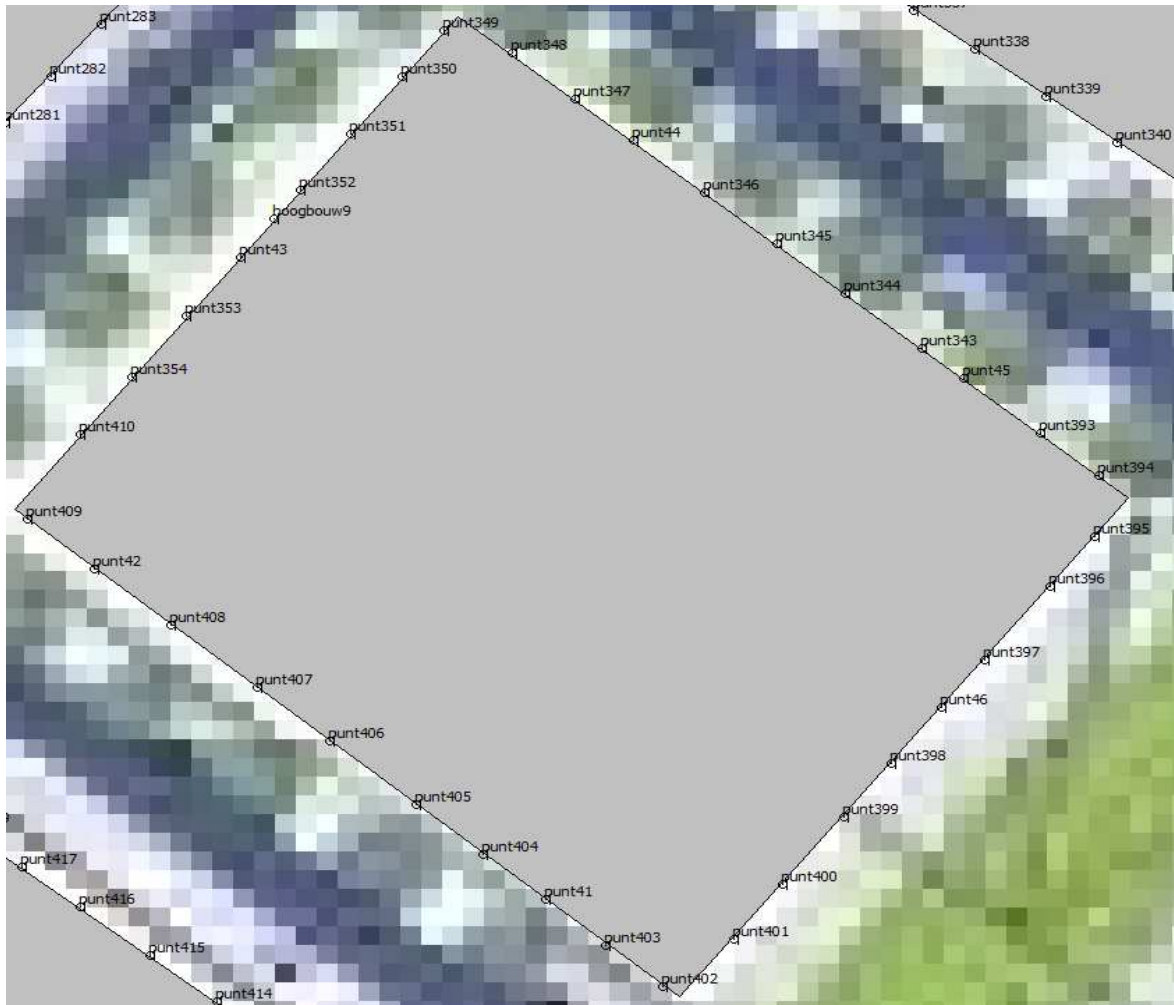


Bouwbloknummer(s): A4

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R. weg dB	T Vasumweg dB	90km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt041	4	40,1	38,8	26,6	12,3	22,8	59,6	59,6	59,7
punt041	7	40,5	39	26,4	12,2	22,6	59,3	59,3	59,4
punt041	13	43,2	40,4	26,6	12,4	22,7	58,3	58,3	58,6
punt041	20	48,1	43,2	28,2	12,9	24,6	57,1	57,1	57,9
punt041	23	49,6	45,7	29,3	13,4	25,7	56,7	56,7	58
punt041	29	54,9	52,4	31,4	0	28,4	55,8	55,8	59,9
punt042	4	41	41	27,1	16,9	21,8	59,4	59,4	59,6
punt042	7	41,4	41,2	26,9	16,6	21,7	59,1	59,1	59,3
punt042	13	43	42,2	27	16,1	22,1	58,3	58,3	58,6
punt042	20	47,1	44,6	28,4	16,9	24,1	57,2	57,2	58
punt042	23	49,3	46,9	29,6	17,4	25,4	56,8	56,8	58,1
punt042	29	55,7	52,9	32,3	18,1	28,5	56	56	60,5
punt043	4	35,7	39	49,3	17	35,1	56	56,9	57
punt043	7	35,8	38,9	48,9	16,7	35,2	56	56,8	56,9
punt043	13	36,2	40,2	49,6	15,9	36,2	55,7	56,7	56,9
punt043	20	37,3	42,2	50,5	17	37	55	56,4	56,7
punt043	23	39,2	43,7	50,6	17,6	37,3	54,8	56,3	56,7
punt043	29	50,2	51	50,8	18,7	38	54,2	55,9	58,3
punt044	4	40,1	37,2	32,7	22,1	27,7	53,6	53,6	54
punt044	7	39,1	36,7	32,4	22	27,9	53,4	53,4	53,7
punt044	13	40,2	37,6	32,8	21,2	28,2	52,8	52,9	53,3
punt044	20	46,3	38,5	34,2	22,3	29,9	51,9	52	53,4
punt044	23	46,7	39,1	35,1	23	30,5	51,6	51,7	53,4
punt044	29	46,1	40,6	37,6	24,4	31,5	51	51,2	53
punt045	4	38,9	38,2	33,1	23,2	26,1	52,6	52,7	53,1
punt045	7	37,7	38,1	32,8	23,1	26,4	52,3	52,4	52,8
punt045	13	39,4	38,5	33,2	22,5	26,4	51,5	51,6	52,2
punt045	20	45	40,6	34,7	23,4	27,8	50,5	50,6	52,3
punt045	23	45,1	42,5	35,6	23,7	28,4	50,1	50,3	52,3
punt045	29	44,5	39,6	38	25	29,3	49,5	49,8	51,5
punt046	4	35,3	38,3	45,6	23,5	21,8	49,9	51,3	51,7
punt046	7	35,3	38,5	45	23,3	21,7	50,3	51,4	51,8
punt046	13	35,9	39,8	45,5	23,1	21,6	50,2	51,5	52
punt046	20	37,5	43,1	46,4	24,5	23,3	49,9	51,5	52,4
punt046	23	39,1	45,5	46,8	25,4	24,2	49,8	51,6	53
punt046	29	37,9	39,1	47,2	27,5	25,3	49,4	51,5	52
punt343	5	39,1	37,5	32,9	23	26,4	52,7	52,7	53,1
punt343	7	37,8	37,8	32,7	23	26,5	52,4	52,5	52,9
punt343	13	39,4	38,3	33,1	22,3	26,5	51,5	51,6	52,1
punt343	20	45,1	40,3	34,5	23,2	28	50,6	50,7	52,3
punt343	23	45,3	42,1	35,3	23,6	28,7	50,2	50,4	52,4
punt343	29	44,6	39,7	37,2	24,9	29,5	49,5	49,8	51,6
punt344	5	39,5	36,9	33	22,8	26,9	52,7	52,8	53,2
punt344	7	38,1	37,1	32,9	22,8	27	52,5	52,6	52,9
punt344	13	39,6	37,7	33,2	22,2	27,1	51,7	51,8	52,3
punt344	20	45,3	39,1	34,6	23,4	28,6	50,7	50,8	52,4
punt344	23	45,5	40,7	35,4	24,2	29,2	50,3	50,5	52,3
punt344	29	44,9	39,8	37,2	25,9	30,3	49,7	50	51,8
punt345	5	38,2	36,7	33	23	27,3	52,9	53	53,3
punt345	7	38,5	36,7	32,8	23,1	27,4	52,7	52,8	53,1
punt345	13	39,9	37,5	33,1	22,5	27,5	51,8	51,9	52,4
punt345	20	45,6	38,7	34,5	23,6	29,1	50,9	51	52,6
punt345	23	45,7	40,1	35,4	24,2	29,7	50,5	50,7	52,5
punt345	29	45,2	40	37,2	25,8	30,8	49,9	50,2	52
punt346	5	38,6	36,1	32,8	22,2	27,6	53,1	53,2	53,5
punt346	7	38,9	35,9	32,6	22,2	27,6	52,9	53	53,3
punt346	13	40,1	36,7	33	21,4	27,9	52,1	52,2	52,7
punt346	20	45,8	37,2	34,4	22,7	29,6	51,1	51,2	52,7
punt346	23	46,4	37,4	35,4	23,3	30,1	50,8	51	52,7
punt346	29	45,6	40,2	37,5	25	30,9	50,1	50,4	52,3
punt347	5	39,2	37,4	32,7	22	28,1	54,2	54,2	54,5
punt347	7	39,4	37,2	32,5	22,1	28,1	54,2	54,2	54,5
punt347	13	40,5	38,1	33	21,2	28,5	53,7	53,8	54,2
punt347	20	46,5	39,4	34,3	22,3	30,2	52,9	53	54,3
punt347	23	46,8	40,4	35,3	22,7	30,7	52,6	52,7	54,2
punt347	29	46,7	41,1	38,1	24,2	31,9	52,1	52,3	53,9
punt348	5	40	38,3	50,2	21,9	36,3	55,1	56,4	56,6
punt348	7	40,2	38,3	50,3	22	36,8	55,1	56,4	56,6
punt348	13	41,1	39,1	51,3	20,9	38	54,7	56,4	56,7
punt348	20	46,7	40,6	51,9	21,8	38,4	54,1	56,2	56,9
punt348	23	47,6	42	52	22,2	38,5	53,8	56,1	57
punt348	29	47,6	42,4	52,1	23,5	38,6	53,3	55,8	56,8
punt349	5	39	39,3	50,3	11,5	36,3	56,4	57,4	57,6
punt349	7	39,2	39,5	50,4	11,4	36,7	56,5	57,5	57,7
punt349	13	40,3	40,3	51,4	9,8	38	56,1	57,4	57,6
punt349	20	46,2	42,1	52	9,5	38,4	55,5	57,2	57,8
punt349	23	46,5	44	52,1	9,4	38,5	55,2	57	57,7
punt349	29	50,3	50,6	52,2	9,8	38,7	54,7	56,7	58,7
punt350	5	37,9	39,6	49,9	16,1	36	56,2	57,1	57,3

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R. weg dB	T Vasumweg dB	90km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt393	5	39	38,8	35,1	23,3	25,9	52,5	52,6	53
punt393	7	37,7	39,1	35	23,3	26	52,3	52,4	52,8
punt393	13	39,9	39,5	35,2	22,8	26	51,5	51,6	52,3
punt393	20	44,9	41,9	36,1	23,8	27,5	50,5	50,7	52,5
punt393	23	45,2	43,9	36,7	24,4	28	50,1	50,3	52,5
punt393	29	44,2	39,6	38,9	25,7	28,9	49,5	49,9	51,5
punt394	5	39,1	39	44,6	23,5	25,8	52,4	53,1	53,5
punt394	7	37,9	39,3	44,4	23,5	25,9	52,3	53	53,4
punt394	13	40,2	39,7	45	23	25,8	51,5	52,4	53
punt394	20	44,9	42,6	46	23,9	27,3	50,6	51,9	53,4
punt394	23	44,6	44,4	46,2	24,4	27,9	50,2	51,7	53,4
punt394	29	44,1	39,5	46,6	25,9	28,8	49,6	51,4	52,6
punt395	5	35,8	38,9	46,3	38,9	19,9	50	51,8	52,2
punt395	7	35,8	39,2	45,9	38,7	20	50,2	51,8	52,2
punt395	13	36,3	39,7	46,5	39,3	18,8	50	51,9	52,4
punt395	20	38	41,8	47,5	40,3	19,4	49,6	52	52,7
punt395	23	39,1	43,8	47,8	40,7	19,8	49,4	52	53
punt395	29	38,3	39,2	48,2	41,4	19,7	49	52	52,5
punt396	5	35,5	38,3	45,9	35,3	18,9	49,7	51,3	51,7
punt396	7	35,5	38,8	45,6	35,1	18,9	50	51,4	51,8
punt396	13	35,9	39,5	46,3	35,7	19	50	51,7	52,1
punt396	20	37,3	41,7	47,2	37,4	20,6	49,6	51,7	52,4
punt396	23	38,6	43,7	47,5	37,9	21,3	49,5	51,8	52,8
punt396	29	38	39,2	47,7	38,7	22	49,1	51,7	52,2
punt397	5	35,2	38,1	45,6	23,4	21,1	49,8	51,2	51,6
punt397	7	35,2	38,6	45,2	23,3	21,1	50	51,3	51,7
punt397	13	35,8	39,8	45,8	23,2	21,2	50	51,4	51,9
punt397	20	37,2	42,4	46,7	24,4	22,7	49,7	51,5	52,3
punt397	23	38,6	44,1	47,1	24,9	23,7	49,5	51,5	52,6
punt397	29	37,9	39,1	47,4	26,8	24,8	49,2	51,4	51,9
punt398	5	35,4	37,7	45	23,1	21,7	50,8	51,8	52,1
punt398	7	35,5	38,1	44,6	23	21,6	50,9	51,8	52,1
punt398	13	36,2	39,4	45	22,8	21,6	50,8	51,8	52,2
punt398	20	38	42,1	45,9	24,1	23,2	50,5	51,8	52,5
punt398	23	39,8	44,7	46,3	24,9	24	50,3	51,8	53
punt398	29	38	39,2	46,8	26,4	25,1	49,9	51,7	52,2
punt399	5	35,9	37,4	44,4	23,5	21,8	51,6	52,4	52,7
punt399	7	36,1	37,8	44	23,4	21,7	51,8	52,5	52,8
punt399	13	36,7	38,9	44,3	23,2	21,7	51,6	52,4	52,8
punt399	20	38,5	41,4	45,2	24,5	23,2	51,2	52,2	52,8
punt399	23	40,4	43,5	45,6	25,3	23,9	50,9	52	53
punt399	29	38	39,3	46,2	26,6	25,3	50,5	51,9	52,4
punt400	5	36,5	36,4	44,3	23,3	21,7	53	53,6	53,8
punt400	7	36,7	36,7	43,9	23,2	21,6	53,1	53,6	53,8
punt400	13	37,9	37,5	44,1	23	21,6	52,8	53,4	53,7
punt400	20	40,1	39,1	45	24,2	23,1	52,2	53	53,5
punt400	23	42	40,7	45,4	24,8	23,9	51,9	52,8	53,5
punt400	29	38,2	39,6	46	25,9	25,2	51,4	52,5	53
punt401	5	37	36,6	44,1	23,1	21,6	54,4	54,8	55
punt401	7	37,2	36,9	43,8	23	21,5	54,4	54,8	55
punt401	13	40,6	37,5	43,9	22,9	21,5	53,9	54,3	54,6
punt401	20	42,1	38,1	44,8	24,2	23,1	53,1	53,7	54,2
punt401	23	43,3	39	45,2	24,7	23,9	52,8	53,5	54,2
punt401	29	38,7	40,2	45,9	25,6	25,3			

punt350	7	38,1	39,9	49,9	16	36,4	56,3	57,2	57,4	punt406	7	41,1	40,9	26,7	15	22,3	59,2	59,2	59,4
punt350	13	38,9	40,7	50,8	15,5	37,6	56	57,2	57,4	punt406	13	43,3	42,2	26,7	14,5	22,5	58,3	58,3	58,6
punt350	20	41,3	42,5	51,5	16,7	38,1	55,3	56,9	57,2	punt406	20	47,8	44,4	28,2	15,2	24,2	57,2	57,2	58
punt350	23	43,6	44,6	51,6	17,4	38,2	55	56,7	57,3	punt406	23	49,4	46,8	29,2	15,6	25,4	56,7	56,7	58
punt350	29	50	50,6	51,7	19,2	38,6	54,5	56,4	58,5	punt406	29	55,5	52,6	30,8	13,3	28,1	55,9	55,9	60,3
punt351	5	36,7	39,3	49,6	17	35,5	56,1	57	57,1	punt407	5	40,9	40,2	27	15,8	22,3	59,4	59,4	59,5
punt351	7	36,8	39,6	49,6	16,8	35,9	56,1	57	57,1	punt407	7	41,2	40,6	26,8	15,6	22,1	59,2	59,2	59,4
punt351	13	37,4	40,4	50,4	16,1	37,1	55,8	56,9	57,1	punt407	13	43,2	41,7	26,8	15,2	22,4	58,3	58,3	58,6
punt351	20	38,7	42,5	51,2	17,4	37,6	55,2	56,7	57	punt407	20	47,6	44,1	28,3	16	24,1	57,1	57,1	57,9
punt351	23	40	43,6	51,3	18	37,8	54,9	56,5	56,9	punt407	23	48,9	47,1	29,3	16,4	25,3	56,7	56,7	58
punt351	29	50	50,7	51,5	19,4	38,3	54,4	56,3	58,5	punt407	29	55,6	52,8	31,3	15,9	28,3	55,8	55,8	60,3
punt352	5	35,8	38,9	49,4	17	35,2	56	56,9	57	punt408	5	41	40,2	27,1	16,3	21,8	59,4	59,4	59,5
punt352	7	35,9	39,2	49,3	16,8	35,6	56	56,9	57	punt408	7	41,4	40,6	27	16,1	21,7	59,2	59,2	59,4
punt352	13	36,6	40,1	50	16,1	36,7	55,8	56,9	57,1	punt408	13	43,3	41,7	27	15,6	22,1	58,3	58,3	58,6
punt352	20	37,7	41,9	50,9	17,4	37,3	55,1	56,6	56,8	punt408	20	47,2	44,3	28,5	16,3	24	57,2	57,2	58
punt352	23	38,7	43,2	51	18,2	37,5	54,8	56,4	56,7	punt408	23	49,2	47,1	29,7	16,7	25,2	56,7	56,7	58
punt352	29	50,1	50,8	51,2	19,7	38,2	54,3	56,1	58,4	punt408	29	55,6	52,8	32,1	16,7	28,2	55,9	55,9	60,4
punt353	5	35,8	38,8	49,1	16,8	34,4	56,1	56,9	57	punt409	5	41,2	41,1	43,5	16,6	27	59,2	59,3	59,5
punt353	7	35,9	39,1	49	16,6	34,7	56,1	56,9	57	punt409	7	41,5	41,5	43,2	16,4	26,7	59,1	59,2	59,4
punt353	13	36	40	49,6	16	35,7	55,8	56,8	57	punt409	13	43	42,4	43,2	15,9	27,3	58,3	58,4	58,7
punt353	20	37,4	41,5	50,5	17,4	36,6	55,1	56,4	56,6	punt409	20	46,5	44,7	44	16,7	28,6	57,2	57,4	58,1
punt353	23	39,1	43,6	50,7	18,8	36,9	54,8	56,3	56,7	punt409	23	49,3	46,6	44,4	17,1	29,4	56,8	57,1	58,3
punt353	29	50,3	51,2	50,9	22,2	37,8	54,2	55,9	58,4	punt409	29	55,5	52,9	44,9	17,7	31	56	56,3	60,5
punt354	5	36	39,7	48,9	16,7	34,2	56,3	57	57,1	punt410	5	37,7	40,5	48,6	16,7	34,1	56,6	57,3	57,5
punt354	7	36,2	40	48,7	16,5	34,4	56,3	57	57,2	punt410	7	37,9	40,8	48,4	16,5	34,2	56,6	57,2	57,4
punt354	13	36,6	40,6	49,3	15,8	35,3	55,9	56,8	57	punt410	13	38,7	41,4	49	15,8	35	56,2	57	57,2
punt354	20	37,9	42,3	50,2	16,8	36,3	55,3	56,5	56,8	punt410	20	40,4	43,4	49,9	17,3	36,2	55,5	56,6	57
punt354	23	39,2	43,6	50,4	17,7	36,7	55	56,3	56,7	punt410	23	41,7	45,3	50,1	18,7	36,5	55,2	56,4	57
punt354	29	50,5	51,6	50,6	19,8	37,5	54,4	56	58,6	punt410	29	52,7	52,4	50,3	20,9	37,4	54,6	56	59,3

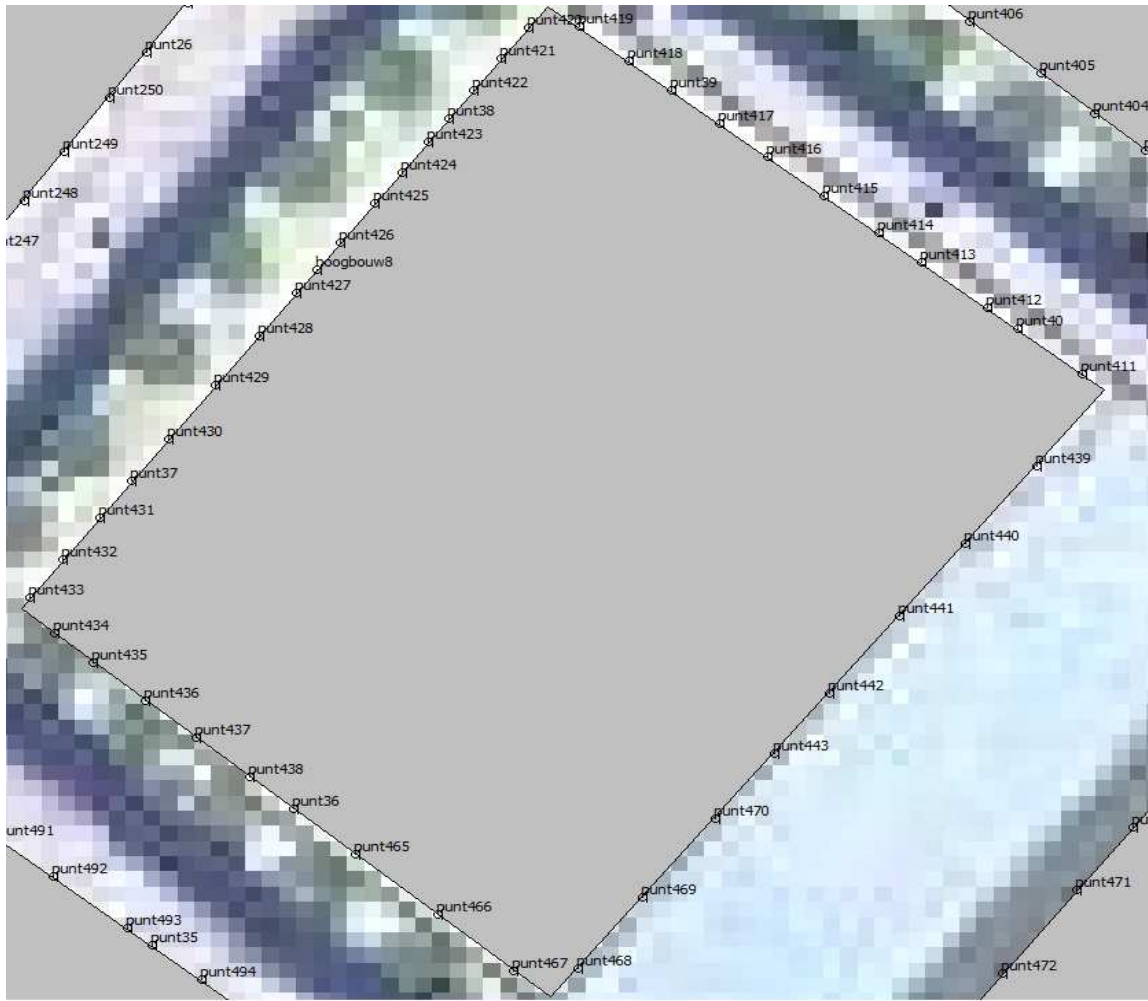


Bouwbloknummer(s): B3

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R. weg dB	TT Vasunweg dB	90km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt036	4	40,3	38,5	24,2	15,2	20,3	48,4	48,4	49,6
punt036	7	40,7	38,6	24	14,9	20,1	48,8	48,8	50
punt036	13	42,6	39,6	24	14,2	20,1	48,9	48,9	50,9
punt036	20	48,8	41,6	25,6	14,7	21,8	48,8	48,8	52,8
punt036	23	51	43,4	26,3	15,1	21,9	48,7	48,7	54,2
punt036	29	54,4	52,8	27,9	15,8	24,3	48,4	48,5	58,2
punt037	4	35,7	38,3	44,7	17,1	31	59,3	59,5	59,6
punt037	7	35,8	38,8	44,3	17	30,6	59	59,2	59,3
punt037	13	36,5	39,8	43,9	14,9	30,8	58	58,2	58,3
punt037	20	38,1	41,5	44,6	15	32	56,7	57	57,2
punt037	23	39,4	42,8	44,9	15,2	32,8	56,2	56,5	56,8
punt037	29	51,1	52,3	45,6	15,7	34,6	55,3	55,8	58,8
punt038	4	40,9	48,4	47,3	11,9	32,6	58,7	59	59,5
punt038	7	41,4	48,7	46,8	12	32	58,4	58,7	59,3
punt038	13	42,7	49,1	46,8	11,7	32,7	57,6	58	58,8
punt038	20	48,8	49,5	47,6	12	34,1	56,5	57	58,5
punt038	23	49,7	50,1	48	12,2	34,7	56	56,7	58,5
punt038	29	52,6	51,9	48,4	13,5	35,7	55,2	56,1	59,2
punt039	4	41,2	43,1	30,9	21,8	26,9	59,6	59,6	59,8
punt039	7	41,6	43,2	30,6	21,7	26,9	59,3	59,3	59,5
punt039	13	43,2	43,7	30,6	21,3	27,2	58,3	58,3	58,6
punt039	20	49,2	44,8	32,1	22,3	29	57,1	57,1	58,2
punt039	23	50,4	46,6	33,3	22,7	30,1	56,6	56,6	58,1
punt039	29	49,8	41,3	36,2	23,5	32	55,7	55,8	57,1
punt040	4	39,8	40,9	31	22,4	25,4	59,9	59,9	60
punt040	7	40	41,1	30,7	22,2	25,3	59,5	59,5	59,6
punt040	13	42,9	41,7	30,7	21,9	25,4	58,4	58,4	58,7
punt040	20	48	43,5	32,3	22,6	27,1	57,2	57,2	58
punt040	23	48,2	47,8	33,4	22,9	28	56,7	56,7	58
punt040	29	48,3	39,9	36,5	23,6	29,3	55,8	55,9	56,9
punt411	5	39,7	40,4	38,9	22,8	24,6	59,8	59,8	59,9
punt411	7	39,8	40,8	38,6	22,8	24,6	59,5	59,5	59,6
punt411	13	42,9	41,4	38,2	22,7	24,8	58,4	58,4	58,7
punt411	20	47,5	43,4	39,1	23,7	26,3	57,2	57,3	58
punt411	23	47,5	48	39,6	23,9	27,3	56,7	56,8	58
punt411	29	48,1	39,9	41	24,5	28,7	55,8	56	56,9
punt412	5	40	40,4	31	22,3	25,6	59,8	59,8	59,9
punt412	7	40,2	40,8	30,8	22,2	25,6	59,5	59,5	59,6
punt412	13	42,2	41,4	30,8	22	25,7	58,4	58,4	58,6
punt412	20	47,9	43,3	32,4	22,9	27,4	57,2	57,2	58
punt412	23	48	47,5	33,5	23,3	28,4	56,7	56,7	57,9
punt412	29	48,4	40	36,4	24,3	29,7	55,8	55,9	56,9
punt413	5	40,2	40,1	31	22,4	26	59,8	59,8	59,9
punt413	7	40,3	40,4	30,8	22,4	25,9	59,5	59,5	59,6
punt413	13	42,4	40,9	30,8	22,2	26,1	58,4	58,4	58,6
punt413	20	48,8	42,6	32,4	23,1	27,8	57,2	57,2	58,1
punt413	23	48,9	46,1	33,6	23,6	28,8	56,7	56,7	57,9
punt413	29	48,7	40,1	36,5	24,4	30,3	55,8	55,9	56,9
punt414	5	40,2	41,5	30,9	22,2	26,3	59,8	59,8	59,9
punt414	7	40,4	41,8	30,8	22,2	26,4	59,5	59,5	59,7
punt414	13	42,3	42,1	30,8	21,9	26,5	58,4	58,4	58,7
punt414	20	48,8	42,8	32,4	23	28,3	57,2	57,2	58,1
punt414	23	49	44,4	33,5	23,4	29,4	56,7	56,7	57,8
punt414	29	48,8	40,2	36,2	24,3	30,8	55,9	56	57
punt415	5	40,5	41,6	30,8	22,1	26,6	59,7	59,7	59,8
punt415	7	40,9	41,9	30,7	22,1	26,7	59,5	59,5	59,7
punt415	13	42,4	42,2	30,7	21,8	26,8	58,4	58,4	58,7
punt415	20	49	42,7	32,3	22,8	28,7	57,2	57,2	58,1
punt415	23	49,3	43,5	33,4	23,1	29,7	56,7	56,7	57,8
punt415	29	49	40,4	35,9	24,1	31,4	55,9	56	57,1
punt416	5	40,7	42,1	31	22,1	26,6	59,7	59,7	59,9
punt416	7	41,1	42,4	30,8	22,1	26,6	59,4	59,4	59,6
punt416	13	42,6	42,8	30,8	21,7	26,8	58,4	58,4	58,7
punt416	20	49,2	43,4	32,3	22,6	28,7	57,2	57,2	58,2
punt416	23	49,6	44,3	33,4	22,9	29,7	56,7	56,7	57,9
punt416	29	49,3	40,6	35,9	23,5	31,3	55,8	55,9	57,1
punt417	5	40,8	42,5	30,9	21,7	26,8	59,6	59,6	59,8
punt417	7	41,2	42,7	30,7	21,8	26,8	59,4	59,4	59,6
punt417	13	42,8	43,1	30,7	21,5	27,1	58,3	58,3	58,6
punt417	20	49,2	43,9	32,2	22,6	28,9	57,1	57,1	58,1
punt417	23	49,9	45,2	33,4	23,1	29,9	56,7	56,7	58
punt417	29	49,5	40,9	35,9	23,8	31,5	55,8	55,9	57,1
punt418	5	41,6	43,6	30,8	21,2	26,9	59,5	59,5	59,7
punt418	7	41,9	43,9	30,6	21,2	27	59,2	59,2	59,5
punt418	13	43,4	44,4	30,6	20,7	27,2	58,2	58,2	58,6
punt418	20	49,3	45,4	32,1	21,7	29	57	57	58,1
punt418	23	50,5	47,1	33,2	22,1	30,2	56,5	56,5	58,1
punt418	29	50,2	42	36,4	22,8	32,2	55,6	55,7	57,2
punt419	5	42,1	44,5	41,2	21	31,2	59,4	59,5	59,8

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R. weg dB	TT Vasunweg dB	90km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt428	5	35,9	39,2	45,5	15,9	31,6	59,1	59,3	59,4
punt428	7	36	39,6	45,1	15,7	31,3	58,9	59,1	59,2
punt428	13	36,7	40,6	45	15	31,7	57,9	58,1	58,2
punt428	20	38,2	42,1	45,8	15,5	32,9	56,7	57,1	57,3
punt428	23	38,9	44,1	46,1	16,2	33,6	56,3	56,7	57,1
punt428	29	51,3	51,9	46,7	17	35,1	55,4	56	58,8
punt429	5	35,9	38,4	45,9	15,9	31,2	59,2	59,4	59,5
punt429	7	35,9	38,9	45,6	15,7	31	58,9	59,1	59,2
punt429	13	36,6	39,9	45,4	15,1	31,3	57,9	58,1	58,2
punt429	20	38,2	41,1	46,1	15,8	32,5	56,8	57,2	57,4
punt429	23	39	43	46,4	16,4	33,2	56,3	56,7	57
punt429	29	51,2	52	47	17,3	35	55,4	56	58,8
punt430	5	35,9	37,9	44,7	17,1	31	59,2	59,4	59,5
punt430	7	36	38,4	44,4	17	30,7	59	59,2	59,3
punt430	13	36,7	39,1	44,1	14,9	30,9	58	58,2	58,3
punt430	20	38,2	41	44,8	15,1	32,1	56,7	57	57,2
punt430	23	39,2	42,6	45,1	15,3	32,9	56,2	56,5	56,8
punt430	29	51,2	52,2	45,7	15,9	34,7	55,3	55,8	58,8
punt431	5	36	38,4	44,5	15,9	30,7	59,3	59,4	59,5
punt431	7	36,1	38,9	44,2	15,7	30,5	59	59,1	59,2
punt431	13	36,8	39,9	43,8	15	30,6	57,9	58,1	58,2
punt431	20	38,6	42	44,4	15,2	31,9	56,7	57	57,2
punt431	23	39,9	43,7	44,7	15,5	32,6	56,2	56,5	56,9
punt431	29	51,1	52,6	45,4	16,2	34,5	55,2	55,7	58,8
punt432	5	37,3	38,4	44,8	15,9	30,6	59,3	59,5	59,6
punt432	7	37,5	38,9	44,5	15,7	30,3	59	59,2	59,3
punt432	13	38,5	39,8	44,1	15	30,5	57,9	58,1	58,2
punt432	20	40,8	41,9	44,7	15,2	31,7	56,6	56,9	57,2
punt432	23	42,8	43,5	45	15,5	32,5	56,1	56,4	56,9
punt432	29	51,6	53,1	45,6	16,2	34,4	55,2	55,7	59,1
punt433	5	40,3	37,6	45,4	15,8	30,4	59,3	59,5	59,6
punt433	7	40,6	38,1	45,1	15,6	30,1	59,1	59,3	59,4
punt433	13	41,7	39	44,7	14,7	30,2	57,9	58,1	58,3
punt433	20	46,6	41,1	45,3	14,8	31,4	56,6	56,9	57,5
punt433	23	47,7	42,7	45,6	15	32,2	56,1	56,5	57,4
punt433	29	53,9	53	46,3	15,5	34,1	55,2	55,8	59,7
punt434	5	41,1	37,3	23,7	14,6	14,6	54,3	54,3	54,7
punt434	7	41,4	37,7	23,6	14,4	14,6	54,1	54,1	54,5
punt434	13	43,8	38,7	23,8	14	14,7	53,2	53,2	54
punt434	20	48,7	40,8	25,8	14,5	16,5	52	52	54,3
punt434	23	51,2	42,4	27,2	14,8	16,9	51,5	51,5	55,2
punt434	29	55,2	53	31	15,7	21,3	50,7	50,8	59
punt435	5	41	37,3	24,1	14,6	14,3	52,9	52,9	53,4
punt435	7	41,3	37,7	24,1	14,4	14,2	52,9	52,9	53,4
punt435	13	43	38,6	24,2	13,9	14,2	52,4	52,4	53,2
punt435	20	48,9	40,7	26,1	14,3	15,4	51,6	51,6	54,1
punt435	23	51,2	42,5	27,3	14,6	14	51,3	51,3	55,1
punt435	29	55,2	53	29,6	15,3	17,7	50,6	50,6	58,9
punt436	5	40,9	37,2	24,4	14,7	17	51,5	51,5	52,1
punt436	7	41,2	37,6	24,3	14,5	16,9	51,5	51,5	52,2
punt436	13	42,9	38,6	24,5	13,9	16,6	51,3	51,3	52,3
punt436	20	49,1	40,8	26,5	14,3	17,6	50,8	50,8	53,8
punt436	23	51,4	42,7	27,6	14,6	16,2	50,6	50,6	54,9
punt436	29	54,9							

punt419	7	42,4	44,8	40,8	21	31	59,1	59,2	59,5	punt441	7	36,8	39,1	42,2	21,4	20,5	49,4	50,2	50,8
punt419	13	43,8	45,3	41,3	20,5	31,7	58,1	58,2	58,7	punt441	13	36,2	39,7	41,9	21,1	20,5	49,3	50	50,7
punt419	20	50	46,2	42,3	21,3	33,1	56,9	57,1	58,4	punt441	20	37,2	41,7	42,6	22	21,9	49	49,9	50,9
punt419	23	51,2	47,7	42,7	21,7	33,7	56,4	56,6	58,4	punt441	23	38,6	43,9	42,9	22,5	22,8	48,8	49,8	51,3
punt419	29	51,7	43,8	43,4	22,3	34,6	55,6	55,9	57,8	punt441	29	38,2	39,2	43,6	23,1	24	48,5	49,7	50,5
punt420	5	42,5	45,2	47,5	11,2	32,7	58,6	58,9	59,2	punt442	5	36,4	38,8	42,5	21,2	20,3	47,5	48,7	49,5
punt420	7	42,8	45,6	47,2	11,2	32,4	58,4	58,7	59,1	punt442	7	36,3	39,2	42,2	21	20,2	47,7	48,8	49,6
punt420	13	44	46,1	47,3	10,9	33,1	57,5	57,9	58,4	punt442	13	36,1	39,9	41,8	20,6	20,1	47,7	48,7	49,6
punt420	20	50	47	48,2	10,8	34,5	56,4	57	58,4	punt442	20	37,1	41,8	42,5	21,5	21,7	47,5	48,7	50
punt420	23	51,6	48,7	48,6	10,8	35	55,9	56,7	58,7	punt442	23	38,5	43,7	42,8	22	22,6	47,4	48,7	50,5
punt420	29	55,1	52	48,9	11,6	35,9	55,9	56	60	punt442	29	38,3	39,2	43,5	22,7	23,7	47,2	48,8	49,8
punt421	5	42,2	46,6	47,4	11,6	32,6	58,5	58,8	59,2	punt443	5	36,5	38,8	41,4	21,1	20,1	46,2	47,5	48,5
punt421	7	42,5	46,9	47	11,6	32,3	58,4	58,7	59,2	punt443	7	36,4	39,2	41,1	20,8	20	46,6	47,7	48,7
punt421	13	43,7	47,3	47,2	10,8	33	57,5	57,9	58,5	punt443	13	36,4	40,3	40,6	20,5	19,9	46,7	47,7	48,9
punt421	20	50,1	48	48	10,8	34,4	56,4	57	58,5	punt443	20	37,2	42,6	41,3	21,3	21,5	46,6	47,7	49,5
punt421	23	51,6	49,6	48,4	10,8	35	55,9	56,6	58,8	punt443	23	38,6	44,1	41,6	21,8	22,2	46,5	47,7	50
punt421	29	54,1	51,9	48,8	11,6	36,1	55,1	56,1	59,7	punt443	29	38,3	39,3	42,3	22,5	23,5	46,3	47,8	49
punt422	5	41,6	48,4	47,3	11,7	32,5	58,6	58,9	59,5	punt465	5	40,2	37,8	23,7	12,2	20,7	47,5	47,5	48,9
punt422	7	41,9	48,6	46,9	11,7	32,2	58,4	58,7	59,3	punt465	7	40,6	38,2	23,6	12	20,7	47,9	47,9	49,3
punt422	13	43,2	48,9	47	11	32,9	57,5	57,9	58,7	punt465	13	42,5	39,2	23,4	11,5	20,9	48,1	48,1	49,9
punt422	20	49,7	49,3	47,8	10,9	34,2	56,4	57	58,6	punt465	20	49	41,4	24,7	12,3	22,6	48	48	52,6
punt422	23	51,1	50,1	48,2	10,9	34,9	56	56,7	58,8	punt465	23	50,8	43,3	25,1	12,7	22,2	47,9	47,9	53,8
punt422	29	53,5	51,9	48,6	11,7	35,9	55,1	56	59,4	punt465	29	54,3	52,7	26,4	13,7	24,7	47,7	47,8	58
punt423	5	40,5	48,8	47	11,9	32,3	58,7	59	59,6	punt466	5	40,2	37,5	23,3	0	20,4	46,4	46,4	48,1
punt423	7	40,8	49	46,7	11,9	31,9	58,5	58,8	59,4	punt466	7	40,6	38	23,2	0	20,4	46,9	46,9	48,5
punt423	13	42,2	49,4	46,7	11,6	32,6	57,6	58	58,8	punt466	13	42,5	39	23,2	0	20,7	47,2	47,2	49,3
punt423	20	47,9	49,7	47,5	11,9	33,9	56,5	57	58,4	punt466	20	48,8	41,1	24,3	0	22,4	47,2	47,2	52,2
punt423	23	48,8	50,1	47,8	12,1	34,6	56	56,6	58,3	punt466	23	50,6	43,2	24,7	0	22	47,1	47,1	53,5
punt423	29	52,1	51,9	48,3	13,4	35,6	55,2	56	59	punt466	29	54,1	52,6	26,1	0	24,5	47	47,1	57,8
punt424	5	39,5	48,8	46,8	10,6	32,2	58,7	59	59,5	punt467	5	40,3	37,4	22	0	20,2	44,7	44,7	47
punt424	7	39,8	49	46,4	10,5	31,8	58,5	58,8	59,4	punt467	7	40,6	37,8	22	0	20,2	45,4	45,4	47,5
punt424	13	41	49,4	46,3	9,5	32,5	57,7	58	58,8	punt467	13	42,4	38,9	22,2	0	20,5	45,8	45,8	48,4
punt424	20	47	49,7	47,1	10,2	33,8	56,5	57	58,3	punt467	20	48,6	41,2	22,8	0	22,2	45,8	45,8	51,6
punt424	23	47,7	50	47,5	11,6	34,4	56,1	56,7	58,2	punt467	23	50,3	43,5	23	0	21,9	45,7	45,7	53
punt424	29	51,8	51,9	47,9	13,3	35,4	55,2	56	58,9	punt467	29	53,9	52,5	24,2	0	24,3	45,6	45,7	57,6
punt425	5	38,7	48,4	46,6	14,1	32,1	58,8	59,1	59,6	punt468	5	37,4	37,1	41,1	20,2	20,3	43	45,2	46,7
punt425	7	38,9	48,6	46,3	14	31,8	58,6	58,9	59,4	punt468	7	37,6	37,4	40,8	20,1	20,3	43,6	45,5	47
punt425	13	39,9	48,9	46,2	13,2	32,4	57,7	58	58,7	punt468	13	38,4	37,7	40,2	19,9	20,6	44,3	45,8	47,3
punt425	20	45,2	49,3	47	14	33,7	56,5	57	58,1	punt468	20	41	37,9	40,8	21	22	44,4	46	48
punt425	23	48	49,8	47,3	14,8	34,4	56,1	56,7	58,2	punt468	23	44,3	38,2	41,1	21,7	21,3	44,4	46,1	49,2
punt425	29	51,6	51,9	47,8	16,2	35,5	55,2	56	58,9	punt468	29	39,2	41	41,7	22,3	22,8	44,3	46,2	48,3
punt426	5	37	42,8	46,5	16	31,9	58,9	59,2	59,4	punt469	5	36,6	38,1	41,5	20,7	20,3	43,4	45,6	47
punt426	7	37,3	43,1	46,2	15,8	31,6	58,7	58,9	59,1	punt469	7	36,8	38,4	41,2	20,5	20,3	44,2	46	47,4
punt426	13	38,2	43,7	46	15,1	32,2	57,8	58,1	58,3	punt469	13	37,2	39	40,6	20,3	20,6	44,5	46	47,5
punt426	20	41,4	44,9	46,8	15,7	33,4	56,6	57,1	57,6	punt469	20	38,6	40,5	41,3	21,3	22,1	44,4	46,2	48,1
punt426	23	47,2	46,1	47,1	16,3	34,1	56,2	56,7	57,7	punt469	23	40	43,2	41,6	21,9	21,9	44,4	46,3	49,1
punt426	29	51,4	51,9	47,6	17,5	35,4	55,3	56	58,8	punt469	29	38,5	39,7	42,2	22,1	23,1	44,3	46,4	48,1
punt427	5	36,3	39,7	45,6	16	31,8	59	59,2	59,3	punt470	5	36,2	38,5	41,7	20,4	20	44,8	46,6	47,8
punt427	7	36,4	40,1	45,2	15,8	31,5	58,8	59	59,1	punt470	7	36,4	38,9	41,4	20,2	20	45,4	46,9	48,1
punt427	13	37,1	40,9	45,2	15,3	32	57,9	58,1	58,2	punt470	13	36,4	40	40,9	20	20,1	45,5	46,8	48,2
punt427	20	38,3	42,9	45,9	16,1	33,1	56,7	57,1	57,4	punt470	20	37,5	42,8	41,6	21,1	21,8	45,5	47	49,1
punt427	23	40	45,3	46,3	16,8	33,8	56,2	56,6	57,1	punt470	23	38,8	45	41,9	21,7	22,1	45,4	47	50
punt427	29	51,3	51,9	46,9	18,1	35,2	55,4	56	58,8	punt470	29	38,3	39,4	42,6	22,1	23,4	45,2	47,1	48,5



Bouwbloknummer(s): B 7

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R.weg dB	TT Vasunweg dB	90km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt034	4	35,4	40,5	42,9	15,5	28,2	50,5	51,2	51,8
punt034	7	35,7	40,7	42,6	15,3	28	50,9	51,5	52,1
punt034	13	36,4	41,3	41,9	14,6	28	50,9	51,4	52,1
punt034	20	37,9	42,8	42,4	14,9	29,2	50,7	51,3	52,2
punt034	23	38,8	44,4	42,6	15,3	30	50,5	51,2	52,5
punt034	29	50,3	51,7	43,2	16	32	50,2	51	56,9
punt035	4	40,1	40,6	29,6	20,6	24,5	48,5	48,6	50
punt035	7	40,6	40,8	29,5	20,4	24,5	49	49,1	50,4
punt035	13	42,2	41,5	29,3	19,9	24,6	49,1	49,2	50,9
punt035	20	49,4	42,4	30,6	20,5	26,2	48,9	49	53,2
punt035	23	50,6	43,9	31,8	21,1	27,6	48,8	48,9	54
punt035	29	52,5	41,1	33,8	22,2	30	48,5	48,7	55
punt486	5	35,8	39,9	0	0	0	0	6	42,3
punt486	7	36	40,3	0	0	0	0	6	42,7
punt486	13	36,7	41	0	0	0	0	6	43,4
punt486	20	38,3	42,8	0	0	0	0	6	45,1
punt486	23	39	44,3	0	0	0	0	6	46,4
punt486	29	50,4	51,7	0	0	0	0	6	55,1
punt487	5	36,2	41	41,8	10,6	28,1	52,5	52,9	53,3
punt487	7	36,4	41,6	41,5	10,5	27,9	52,6	52,9	53,4
punt487	13	37,2	42,3	41	8,9	27,9	52,5	52,8	53,4
punt487	20	39	43,7	41,4	8,7	29,2	52,1	52,5	53,4
punt487	23	39,7	44,4	41,7	8,8	30,1	51,9	52,3	53,3
punt487	29	50,5	51,7	42,4	9,1	31,9	51,5	52	56,9
punt488	5	37,3	42,2	42,6	10,7	29,6	53,8	54,1	54,5
punt488	7	37,7	42,7	42,3	10,6	29,3	53,9	54,2	54,7
punt488	13	38,8	43,3	41,8	8,9	29,2	53,7	54	54,6
punt488	20	41,8	44,9	42,1	8,4	30,4	53,2	53,5	54,5
punt488	23	43,1	47,2	42,4	8,2	31,1	52,9	53,3	54,9
punt488	29	51	51,7	43,1	8,4	32,8	52,4	52,9	57,3
punt489	5	40,6	43,3	39,2	12	27,3	55	55,1	55,6
punt489	7	40,9	43,9	38,9	11,8	27,1	55,1	55,2	55,8
punt489	13	42,1	44,5	38,4	10,5	27,2	54,7	54,8	55,5
punt489	20	47,1	45,5	39,1	10,2	28,6	54,1	54,2	55,7
punt489	23	48,8	46,8	39,4	10,1	29,5	53,8	54	56,1
punt489	29	52,7	51,8	40,5	10,4	31,7	53,2	53,5	58,1
punt490	5	40,9	42,6	29,4	19,5	25,2	54,1	54,1	54,7
punt490	7	41,2	42,9	29,3	19,3	25,1	54,2	54,2	54,8
punt490	13	42,7	43,4	29	18,8	25,5	53,9	53,9	54,7
punt490	20	49,6	44,5	30,1	19,4	27,2	53,3	53,3	55,6
punt490	23	51,5	45,9	31,4	20	28,4	53	53	56,3
punt490	29	53,4	43,8	34,6	21,1	31	52,4	52,5	56,8
punt491	5	40,8	42,2	29,5	20	24,9	52,5	52,5	53,3
punt491	7	41,1	42,5	29,4	19,8	24,8	52,6	52,6	53,4
punt491	13	42,5	43,1	29,1	19,3	25	52,4	52,4	53,5
punt491	20	49,8	44	30,2	19,8	26,8	51,9	51,9	54,9
punt491	23	51,3	45,4	31,5	20,4	28,1	51,7	51,8	55,6
punt491	29	53,2	42,4	34,3	21,1	30,5	51,2	51,3	56,2
punt492	5	40,6	41,9	29,5	20,6	24,7	50,9	50,9	52
punt492	7	40,9	42,3	29,4	20,5	24,6	51,1	51,1	52,2
punt492	13	42,4	42,9	29,1	20	24,7	51	51	52,4
punt492	20	49,9	43,8	30,3	20,6	26,4	50,6	50,7	54,3
punt492	23	51	45,1	31,6	21,2	28	50,4	50,5	54,9
punt492	29	52,9	41,7	33,9	21,8	30,4	50	50,2	55,7
punt493	5	40,3	40,5	29,6	20,6	24,6	49,2	49,3	50,5
punt493	7	40,7	40,9	29,5	20,5	24,5	49,4	49,5	50,8
punt493	13	42,3	41,6	29,2	20	24,5	49,5	49,6	51,2
punt493	20	49,6	42,4	30,5	20,7	26,2	49,3	49,4	53,5
punt493	23	50,7	43,9	31,8	21,2	27,7	49,1	49,2	54,2
punt493	29	52,6	41,2	33,9	21,8	30,2	48,8	49	55,1
punt494	5	40,1	40,2	29,6	20,4	24,3	47,9	48	49,5
punt494	7	40,4	40,5	29,5	20,2	24,2	48,1	48,2	49,7
punt494	13	42,1	41,2	29,3	19,7	24,4	48,3	48,4	50,3
punt494	20	49,5	42,1	30,7	20,2	25,9	48,2	48,3	53
punt494	23	50,5	43,6	32	20,6	27,3	48,1	48,2	53,7
punt494	29	52,3	40,9	34	21,4	29,9	47,9	48,1	54,7
punt495	5	39,9	40,3	29,6	20,3	24	46,7	46,8	48,7
punt495	7	40,2	40,7	29,5	20,1	24	47	47,1	49
punt495	13	42	41,5	29,4	19,7	24,1	47,3	47,4	49,7
punt495	20	48,9	43	30,7	20,3	25,6	47,3	47,4	52,5
punt495	23	49,9	45,1	32	20,8	26,9	47,2	47,4	53,4
punt495	29	52,1	40,7	34	21,5	29,4	47	47,3	54,4
punt496	5	39,7	40,4	29,6	20,4	23,8	45,9	46	48,2
punt496	7	40,1	40,8	29,5	20,2	23,7	46,4	46,5	48,6
punt496	13	42	41,5	29,3	19,8	23,9	46,8	46,9	49,4
punt496	20	48,7	43,1	30,6	20,3	25,4	46,8	46,9	52,3
punt496	23	49,7	45,3	31,9	20,9	26,7	46,7	46,9	53,2
punt496	29	51,9	40,6	34,4	21,3	29,2	46,6	46,9	54,1
punt497	5	39,5	40,3	29,8	20,9	23,6	45,7	45,9	48

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R.weg dB	TT Vasunweg dB	90km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt502	20	39,6	53,6	41,9	14,5	28,8	48,2	49,2	55,8
punt502	23	40,7	53,5	42,1	14,8	29,5	48,2	49,2	55,8
punt502	29	50,3	53,7	42,7	15,4	31,7	48	49,2	57,1
punt503	5	50,1	54	0	0	0	0	6	56,5
punt503	7	50,4	54	0	0	0	0	6	56,6
punt503	13	51,2	53,9	0	0	0	0	6	56,8
punt503	20	52,3	53,9	0	0	0	0	6	57,2
punt503	23	53,1	53,8	0	0	0	0	6	57,5
punt503	29	54,2	53,8	0	0	0	0	6	58
punt504	5	49,8	54	0	0	0	0	6	56,4
punt504	7	50,1	54	0	0	0	0	6	56,5
punt504	13	50,9	53,9	0	0	0	0	6	56,7
punt504	20	52,1	53,8	0	0	0	0	6	57
punt504	23	52,8	53,8	0	0	0	0	6	57,3
punt504	29	53,8	53,8	0	0	0	0	6	57,8
punt505	5	49,7	54	0	0	0	0	6	56,4
punt505	7	49,9	54	0	0	0	0	6	56,4
punt505	13	50,8	53,9	0	0	0	0	6	56,6
punt505	20	51,9	53,8	0	0	0	0	6	57
punt505	23	52,6	53,8	0	0	0	0	6	57,3
punt505	29	53,5	53,8	0	0	0	0	6	57,7
punt506	5	49,4	54	0	0	0	0	6	56,3
punt506	7	49,7	53,9	0	0	0	0	6	56,3
punt506	13	50,5	53,9	0	0	0	0	6	56,5
punt506	20	51,6	53,8	0	0	0	0	6	56,8
punt506	23	52,4	53,7	0	0	0	0	6	57,1
punt506	29	53,2	53,8	0	0	0	0	6	57,5
punt507	5	49,3	53,9	0	0	0	0	6	56,2
punt507	7	49,5	53,9	0	0	0	0	6	56,2
punt507	13	50,4	53,8	0	0	0	0	6	56,4
punt507	20	51,4	53,8	0	0	0	0	6	56,8
punt507	23	52,2	53,7	0	0	0	0	6	57
punt507	29	53	53,7	0	0	0	0	6	57,4
punt508	5	49,1	53,9	0	0	0	0	6	56,1
punt508	7	49,3	53,9	0	0	0	0	6	56,2
punt508	13	50,2	53,8	0	0	0	0	6	56,4
punt508	20	51,2	53,7	0	0	0	0	6	56,6
punt508	23	52	53,7	0	0	0	0	6	56,9
punt508	29	52,9	53,7	0	0	0	0	6	57,3
punt509	5	48,9	53,9	0	0	0	0	6	56,1
punt509	7	49,2	53,9	0	0	0	0	6	56,2
punt509	13	50	53,8	0	0	0	0	6	56,3
punt509	20	51	53,7	0	0	0	0	6	56,6
punt509	23	51,8	53,7	0	0	0	0	6	56,9
punt509	29	52,7	53,6	0	0	0	0	6	57,2
punt510	5	48,7	53,9	0	0	0	0	6	56
punt510	7	48,9	53,8	0	0	0	0	6	56
punt510	13	49,7	53,7	0	0	0	0	6	56,2
punt510	20	50,8	53,7	0	0	0	0	6	56,5
punt510	23	51,6	53,6	0	0	0	0	6	56,7
punt510	29	52,4	53,6	0	0	0	0	6	57,1
punt511	5	48,5	53,8	0	0	0	0	6	55,9
punt511	7	48,7	53,8	0	0	0	0	6	56
punt511	13	49,5	53,7	0	0	0	0	6	56,1
punt511	20	50,5	53,6	0	0	0	0	6	56,3
punt511	23	51,3	53,6	0	0	0	0	6	56,6
punt511	29	52,2	53,6	0	0	0	0	6	57
punt512	5	48,3	53,8	0	0	0	0	6	55,9
punt512	7	48,5	53,7	0	0	0	0	6	55,8
punt512	13	49,3	53,7	0	0	0	0	6	56
punt512	20	50,3	53,6	0	0	0	0	6	56,3
punt512	23	51,1	53,5	0	0	0	0	6	56,5
punt512	29	52	53,5	0	0	0	0	6	56,8
punt513	5	48,1	53,8	0	0	0			

punt497	7	39,8	40,7	29,7	20,7	23,5	46,3	46,4	48,5	punt515	23	35,1	35,7	36,8	20,7	4,9	40,9	42,4	44,2
punt497	13	42,1	41,5	29,5	20,4	23,6	46,8	46,9	49,4	punt515	29	38,5	40	37,4	21,8	5,5	40,9	42,5	45,9
punt497	20	48,5	43,1	30,7	21	25,1	46,8	46,9	52,1	punt516	5	33,3	36,3	37,3	19,4	9,6	39,2	41,4	43,4
punt497	23	49,4	45,3	31,9	21,6	26,4	46,8	47	53,1	punt516	7	33,4	36,4	37,1	19,4	9,5	39,3	41,4	43,4
punt497	29	51,8	40,5	34,1	22,6	28,9	46,7	47	54,1	punt516	13	33,9	36,4	36,4	19,4	9,6	40,4	41,9	43,8
punt498	5	35,1	42,6	42,7	15,4	28,2	49,9	50,7	51,6	punt516	20	34,5	35,8	36,7	20,2	8,3	41	42,4	44,1
punt498	7	35,3	42,7	42,4	15,3	28	50,1	50,8	51,7	punt516	23	35,1	35,3	37	20,6	6	41,1	42,6	44,2
punt498	13	36	43,1	41,8	14,5	27,9	50,2	50,8	51,8	punt516	29	38,4	39,8	37,6	21,6	6,6	41,2	42,8	46
punt498	20	37,5	43,7	42,2	14,8	29	50	50,7	51,9	punt517	5	33,7	36,5	37,5	19,1	13,1	39	41,4	43,5
punt498	23	38,7	44,4	42,5	15,3	29,9	49,9	50,7	52,1	punt517	7	33,8	36,6	37,2	19	12,9	39,1	41,3	43,5
punt498	29	50,2	51,7	43	15,9	32	49,7	50,6	56,4	punt517	13	34,3	36,6	36,6	18,7	12,6	40,4	41,9	43,9
punt499	5	35,1	45,6	42,6	15,4	28,1	49,4	50,3	52	punt517	20	34,9	35,5	37	19,1	12,1	40,9	42,4	44,1
punt499	7	35,2	45,7	42,3	15,2	27,9	49,6	50,4	52,1	punt517	23	35,1	35,1	37,2	19,5	7,5	40,9	42,5	44,1
punt499	13	36	45,8	41,7	14,5	27,8	49,8	50,5	52,2	punt517	29	38,4	39,7	37,8	20,4	7,7	41	42,7	45,9
punt499	20	37,5	45,9	42,1	14,4	28,9	49,7	50,4	52,2	punt518	5	33,8	36,5	37,6	19,9	16,2	38,8	41,3	43,5
punt499	23	38,7	46,3	42,4	14,6	29,8	49,6	50,4	52,4	punt518	7	33,9	36,7	37,4	19,8	16	39,1	41,4	43,6
punt499	29	50,1	51,8	42,9	15,2	32	49,4	50,3	56,3	punt518	13	34,4	36,7	36,7	19,7	15,6	40,3	41,9	44
punt500	5	35,1	50	42,7	15,3	28,1	48,6	49,6	53,4	punt518	20	34,8	35,8	37,1	20,2	15,5	40,7	42,3	44,1
punt500	7	35,3	50	42,5	15,1	27,9	48,9	49,8	53,5	punt518	23	35,2	35,7	37,3	20,6	12,2	40,7	42,4	44,2
punt500	13	36	50	41,8	14,4	27,7	49,2	50	53,6	punt518	29	38,4	39,7	38	21,6	12,6	40,7	42,6	45,9
punt500	20	37,6	49,9	42,2	14,3	28,8	49,1	49,9	53,6	punt519	5	34	36,4	35	18,9	18,3	38,4	40,1	42,8
punt500	23	38,8	50	42,4	14,5	29,6	49	49,9	53,7	punt519	7	34,1	36,5	34,8	18,8	18,2	38,8	40,3	42,9
punt500	29	50	52,3	43	15,1	31,6	48,8	49,9	56,4	punt519	13	34,6	36,6	34,1	18,5	18	40,1	41,1	43,5
punt501	5	35,2	51,4	42,6	15,2	28,1	48,1	49,2	54,2	punt519	20	34,8	35,4	34,6	19,2	18,4	40,3	41,4	43,4
punt501	7	35,4	51,4	42,4	15	27,9	48,4	49,4	54,2	punt519	23	35,2	35,3	35	19,8	15,9	40,2	41,4	43,5
punt501	13	36,2	51,3	41,7	14,4	27,7	48,7	49,5	54,2	punt519	29	38,5	39,7	36	21,1	16,8	40,2	41,7	45,5
punt501	20	37,8	51,3	42	14,3	28,8	48,7	49,6	54,3	punt520	5	34,1	37,5	28	19,5	19,6	38,4	38,9	42,6
punt501	23	39	51,3	42,3	14,5	29,6	48,6	49,6	54,3	punt520	7	34,2	37,8	28	19,3	19,5	38,8	39,2	42,8
punt501	29	50,1	52,8	42,8	15,1	31,8	48,5	49,6	56,6	punt520	13	34,2	38	27,4	18,9	19,6	40,1	40,4	43,5
punt502	5	37	53,7	42,5	15	28,1	47,4	48,7	55,7	punt520	20	34,9	36,5	28,3	19,7	20,4	40,2	40,6	43,2
punt502	7	37,2	53,7	42,3	14,9	27,9	47,9	49	55,8	punt520	23	35,3	36	29,4	20,5	18,5	40,2	40,6	43,2
punt502	13	38	53,6	41,6	14,4	27,7	48,2	49,1	55,8	punt520	29	38,9	39,8	32,3	23	19,6	40,2	41	45,4



Bouwbloknummer(s): B11

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R. weg dB	TT Vasumweg dB	90km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt055	4	35	37,1	47,9	20,8	26,4	47,3	50,6	51
punt055	7	35,2	37,3	47,6	20,6	26,2	47,9	50,8	51,2
punt055	13	36,1	38,8	48,6	19,5	26,3	48,3	51,5	51,9
punt055	20	39,3	41,4	49,6	19,8	27,7	48	51,9	52,6
punt055	23	40,6	43,7	49,7	20,2	28,5	47,9	51,9	53
punt055	29	52,2	51,9	49,7	20,9	30,5	47,6	51,8	57,4
punt056	4	32,4	35,2	49,9	20,5	26,1	47,7	52	52,2
punt056	7	32,6	35,1	50,2	20,1	25,8	48,6	52,5	52,7
punt056	13	33,1	36,1	51,4	19,4	26	48,7	53,3	53,9
punt056	20	33,8	38	51,9	20	27,3	48,5	53,5	53,7
punt056	23	35,2	39,9	51,9	20,4	28,5	48,4	53,5	53,8
punt056	29	49,7	50,5	51,9	21,2	30,4	48,2	53,5	56,8
punt057	4	35,2	40,5	51,9	22,1	25,7	48,5	56,5	56,7
punt057	7	35,5	40,8	52,5	19,9	25,4	54,7	56,8	57
punt057	13	36,1	41,6	53,7	19,2	25,7	54,4	57,1	57,3
punt057	20	35,7	43,8	53,8	20,2	27,3	53,8	56,8	57,1
punt057	23	35,5	39,2	53,8	20,8	28,8	53,5	56,7	56,8
punt057	29	49,6	50,3	53,7	22,7	30,9	52,9	56,3	58,3
punt058	4	40,2	43,6	57,8	41,5	46,6	60,8	62,7	62,8
punt058	7	40,4	43,8	58,5	41,3	46,3	60,5	62,8	62,9
punt058	13	40,6	44,2	59,3	42,1	46,9	59,6	62,6	62,7
punt058	20	38	45	58,9	43,1	47,5	58,3	61,8	61,9
punt058	23	36,9	42,5	58,8	43,5	47,7	57,8	61,6	61,7
punt058	29	41,1	40,7	58,5	43,5	48,1	56,9	61,1	61,2
punt059	4	35,5	37,6	54	43,3	46,4	61	62	62
punt059	7	35,9	37,8	54,8	43,3	46	60,7	61,9	61,9
punt059	13	36,9	39,6	55,2	44,4	46	59,7	61,2	61,3
punt059	20	40,8	45,8	57,4	45,4	46,6	58,3	61,2	61,4
punt059	23	35,1	36,6	58,3	45,4	46,8	57,8	61,3	61,3
punt059	29	38,1	38,9	58,9	45,3	47,2	56,8	61,3	61,4
punt060	4	32,5	35,4	34	27,2	19,4	56,6	56,6	56,7
punt060	7	32,4	35,4	34,5	27	18,9	56,5	56,5	56,6
punt060	13	32,7	36,3	35,1	27,9	18,9	55,7	55,7	55,8
punt060	20	33,9	38,1	39,9	29,1	21,3	54,9	54,9	55,1
punt060	23	35	39,9	41,1	29,6	23,6	54,2	54,4	54,6
punt060	29	35,2	38,3	42,5	31,9	26,4	53,4	53,8	54
punt061	4	32,6	34,4	38,9	39,3	19,1	55,2	55,4	55,9
punt061	7	32,6	34,4	39,6	38,8	18,8	55,1	55,3	55,4
punt061	13	33	35,3	41,1	39,7	18,7	54,3	54,6	54,7
punt061	20	34	36,7	44,1	41	20,3	53,4	54,1	54,3
punt061	23	35,1	38,3	46,6	41,5	21	53	54,1	54,3
punt061	29	35,3	38,3	49,3	41,7	22,2	52,3	54,3	54,5
punt062	4	34	36,8	41,8	42,5	15,5	54,3	54,8	54,9
punt062	7	34,2	36,9	42	42,3	15,8	54,2	54,7	54,8
punt062	13	34,8	38	42,8	43,9	13,5	53,6	54,4	54,6
punt062	20	37,3	40	43,1	45,2	13,5	52,8	53,9	54,2
punt062	23	38,7	42,5	43,2	45,4	13,7	52,5	53,7	54,3
punt062	29	35,8	39	44	45,4	14,1	51,9	53,3	53,6
punt371	5	36,8	41,6	53,6	21,9	39,6	56,7	58,5	58,6
punt371	7	37	41,8	54,1	19,6	40	56,6	58,6	58,7
punt371	13	37,4	42,5	55,1	18,9	41,3	56,1	58,7	58,9
punt371	20	36,3	44,7	55,3	20	41,5	55,2	58,4	58,7
punt371	23	35,9	39,7	55,2	20,7	41,5	54,8	58,1	58,2
punt371	29	49,5	50,3	55,1	23,5	41,7	54,1	57,7	59,2
punt372	5	35,2	41,9	51,5	21,1	25,6	53,3	55,5	55,8
punt372	7	35,3	42,1	51,9	20,1	25,5	53,4	55,7	56
punt372	13	35,8	42,6	53,2	19,4	25,7	53,1	56,2	56,5
punt372	20	34,2	41,8	53,4	20,3	27,2	52,6	56	56,2
punt372	23	35,1	39,2	53,4	20,9	28,4	52,3	55,9	56,1
punt372	29	49,6	50,4	53,3	22,1	30,3	51,8	55,6	57,9
punt373	5	32,3	36,7	51,2	20,5	25,5	51,9	54,6	54,7
punt373	7	32,4	37	51,6	19,4	25,4	52	54,8	54,9
punt373	13	32,7	37,9	52,9	19,3	25,6	51,8	55,4	55,5
punt373	20	33,7	40,6	53,2	20,2	27	51,5	55,5	55,7
punt373	23	35,1	39,3	53,2	20,6	28,2	51,3	55,4	55,6
punt373	29	49,6	50,4	53,1	21,6	30,1	50,8	55,1	57,6
punt374	5	33,3	34,9	50,4	20,8	25,7	50,5	53,5	53,6
punt374	7	33,6	35,3	50,8	19,9	25,6	50,7	53,8	53,9
punt374	13	34,5	36,3	52,1	19,4	25,8	50,6	54,4	54,5
punt374	20	33,8	38,5	52,4	20,1	27,2	50,3	54,5	54,7
punt374	23	35,1	39,4	52,4	20,5	28,4	50,2	54,5	54,7
punt374	29	49,6	50,4	52,4	21,3	30	49,8	54,3	57,2
punt375	5	32,7	34,5	49,8	20,9	25,7	49,3	52,6	52,7
punt375	7	32,7	34,8	50,2	20,2	25,5	49,6	52,9	53
punt375	13	33,2	35,8	51,5	19,4	25,8	49,5	53,6	53,7
punt375	20	33,7	37,9	51,9	20,1	27	49,3	53,8	54
punt375	23	35,2	39,6	51,9	20,5	28,1	49,2	53,8	54,1
punt375	29	49,7	50,5	51,9	21,3	29,9	48,9	53,7	56,9
punt376	5	32,5	35,8	49,4	20,6	26,3	47,4	51,5	51,7

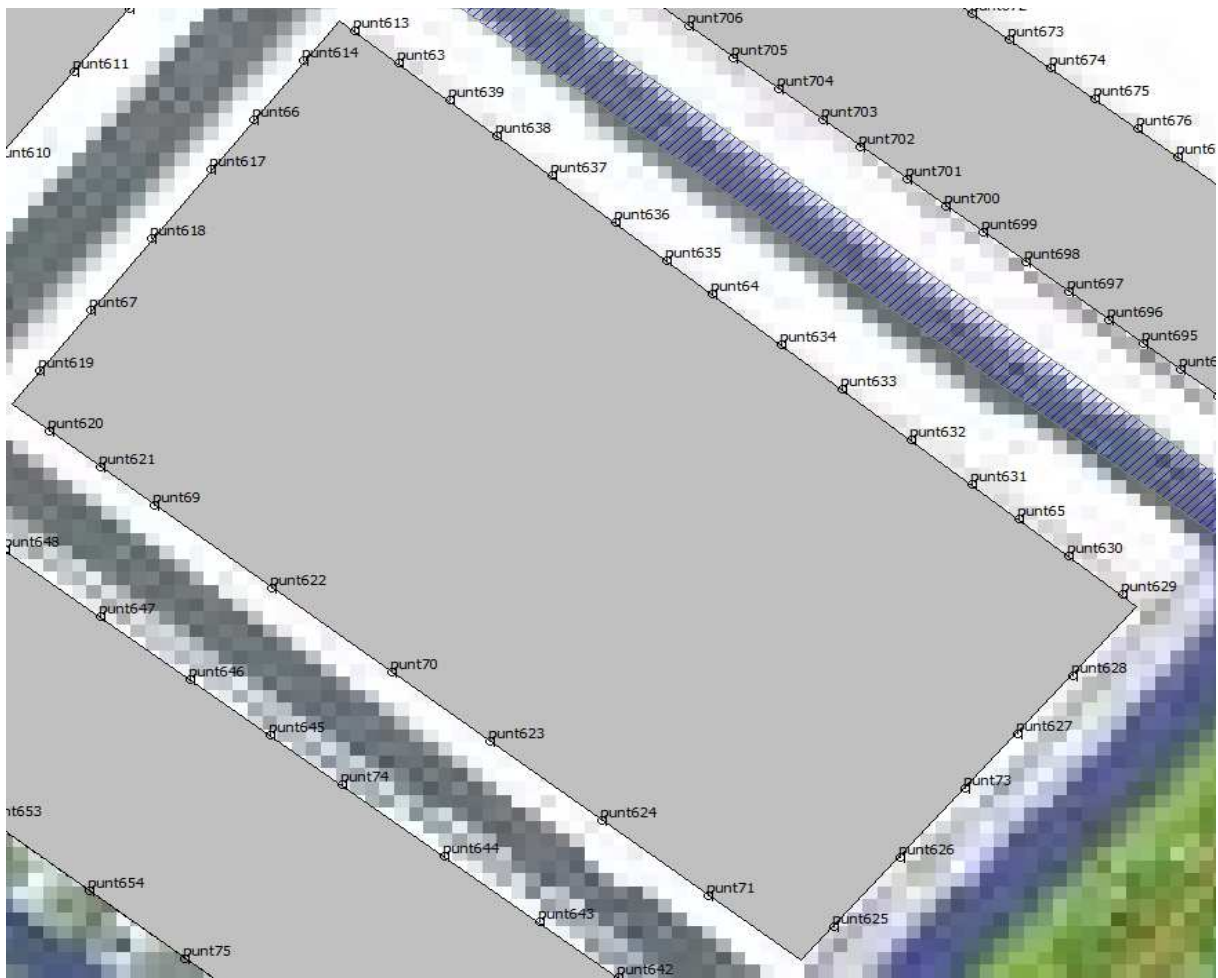
Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R. weg dB	TT Vasumweg dB	90km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt382	20	39,6	42	59,3	43,6	47,5	58,3	62,1	62,2
punt382	23	36,5	36,7	59,4	43,8	47,8	57,8	61,9	61,9
punt382	29	39,4	39,5	59,3	43,8	48,2	56,9	61,6	61,7
punt383	5	35,5	36,3	56,9	42,6	46,8	60,8	62,5	62,5
punt383	7	35,8	36,6	57,5	42,3	46,6	60,6	62,5	62,5
punt383	13	37	37,9	58,2	43,3	46,7	59,6	62,2	62,2
punt383	20	40	42,6	59,1	44,3	47,3	58,4	62	62,1
punt383	23	36,2	36,5	59,5	44,4	47,5	57,8	62	62
punt383	29	38,9	39,2	59,7	44,4	47,9	56,9	61,8	61,9
punt384	5	35,1	36,4	55,7	42,7	46,6	60,9	62,2	62,2
punt384	7	35,4	36,7	56,1	42,5	46,4	60,7	62,2	62,2
punt384	13	36,7	38,2	57,1	43,5	46,5	59,7	61,8	61,8
punt384	20	40,4	42,6	58,7	44,6	47	58,4	61,8	61,9
punt384	23	35,7	36,3	59,4	44,6	47,2	57,9	62	62
punt384	29	38,5	39,1	59,8	44,6	47,6	56,9	61,9	62
punt385	5	35,3	36,5	55,2	42,8	46,4	60,9	62,1	62,1
punt385	7	35,6	36,9	55,6	42,7	46,2	60,7	62	62
punt385	13	36,8	38,5	56,6	43,7	46,2	59,7	61,6	61,6
punt385	20	41,1	42,9	58,4	44,8	46,8	58,4	61,6	61,7
punt385	23	35,4	36,4	59,2	44,8	47	57,8	61,8	61,8
punt385	29	38,3	38,9	59,8	44,8	47,4	56,8	61,8	61,9
punt461	5	36,5	36,5	46,6	19,7	26,5	48,6	50,7	51,1
punt461	7	36,7	36,9	46,6	19,4	26,2	48,9	50,9	51,3
punt461	13	38,4	38,1	47,6	19,3	26,3	49	51,4	51,9
punt461	20	41	40,5	48,6	19,8	27,8	48,6	51,6	52,4
punt461	23	43,3	42,6	48,6	20,1	28,5	48,5	51,6	52,9
punt461	29	53,2	52	48,7	20,8	30,5	48,1	51,5	57,8
punt462	5	38	35,7	29,3	33,9	23,3	52,6	52,7	53
punt462	7	38	36,1	29,3	33,6	23,1	52,5	52,6	52,9
punt462	13	40,3	37,2	29,8	34,5	23,2	51,9	52	52,5
punt462	20	43,9	39,4	31,2	36,4	24,7	51	51,2	52,4
punt462	23	45,6	41,4	32,3	37,2	25,8	50,7	51	52,8
punt462	29	53,5	51,8	37,7	37,8	28,1	50,2	50,7	57,7
punt463	5	38,5	35,8	30,5	37,8	22,8	52,5	52,7	53
punt463	7	38,5	36,3	30,5	37,5	22,7	52,3	52,5	52,8
punt463	13	40,1	37,4	31	38,5	22,8	51,6	51,8	52,3
punt463	20	43,3	39,8	32,5	39,8	24,4	50,7	51,1	52,2
punt463	23	45,2	41,8	33,5	40,2	25,5	50,4	50,9	52,6
punt463	29	53,2	51,9	38,3	40,7	27,9	49,8	50,6	57,6
punt464	5	38,5	36,1	30,3	33,2	22,3	52,4	52,5	52,8
punt464	7	38,4	36,5	30,1	32,8	22,3	52,2	52,3	52,7
punt464	13	40,1	37,7	30,7	34	22,5	51,4	51,5	52,1
punt464	20	43,1	40,2	32,3	35,9	24,2	50,5	50,7	51,9
punt464	23	45	42,3	33,4	36,7	25,3	50,2	50,5	52,4
punt464	29	53	51,9	38,1	37,4	27,7	49,5	50,1	57,4
punt603	5	38,5	37,1	30,9	37,9	21,7	52,3	52,5	52,9
punt603	7	38,5	37,5	30,8	37,6	21,7	52,2	52,4	52,8
punt603	13	41	38,7	31,3	38,8	21,9	51,4	51,7	52,4
punt603	20	43,4	41,4	32,9	40,2	23,6	50,5	51	52,3
punt603	23	45,2	43,4	33,9	40,7	24,8	50,1	50,7	52,7
punt603	29	52,8	51,8	38,3	40,9	27,1	49,5	50,4	57,3
punt604	5	38,8	37,2	30,8	36,2	21,3	52,4	52,5	52,9
punt604	7	39,5	37,6	30,7	35,8	21,3			

punt376	7	32,7	36,1	49,7	20,4	26,1	48	52	52,2	punt608	23	33,8	41,9	41,6	40,9	12,2	52,8	53,4	53,8
punt376	13	33,2	36,9	51	19,3	26,2	48,1	52,8	53	punt608	29	35,4	38,4	42,8	41	12,7	52,2	53	53,3
punt376	20	33,8	38,8	51,5	19,9	27,5	47,9	53,1	53,4	punt609	5	31,8	33,5	38	39,3	19,1	55	55,2	55,3
punt376	23	35,3	40,3	51,5	20,3	28,6	47,9	53,1	53,5	punt609	7	31,8	33,9	38,4	39	19	54,8	55	55,1
punt376	29	49,7	50,6	51,5	21	30,3	47,6	53	56,6	punt609	13	32,1	34,8	39,8	40	18,9	54,1	54,4	54,5
punt377	5	32,4	36,8	48,9	20,7	26,2	46,8	51	51,3	punt609	20	33	35,9	41,6	41,4	20,1	53,2	53,8	53,9
punt377	7	32,6	37,2	49,2	20,5	26	47,5	51,5	51,8	punt609	23	33,8	38	43,7	41,8	21,2	52,8	53,6	53,8
punt377	13	33,2	38	50,3	19,5	26,1	47,7	52,2	52,5	punt609	29	35,3	38,3	46,1	42	22,5	52,1	53,4	53,6
punt377	20	34	39,3	51	19,9	27,3	47,5	52,6	52,9	punt610	5	32,7	35,3	34,4	26,7	19,1	55,5	55,5	55,6
punt377	23	35,5	41	51	20,3	28,4	47,5	52,6	53,1	punt610	7	32,5	35,7	34,8	26,6	18,9	55,4	55,4	55,5
punt377	29	49,7	50,7	51,1	21	30,4	47,3	52,6	56,5	punt610	13	32,9	36,7	36,9	27,5	18,8	54,6	54,7	54,8
punt378	5	32,7	36,6	48,8	20,7	26,4	46,6	50,9	51,2	punt610	20	33,9	38,3	44,3	28,8	20,3	53,6	54,1	54,3
punt378	7	32,8	36,9	49	20,5	26,2	47,2	51,2	51,5	punt610	23	35	40,1	46,9	29,3	21,5	53,2	54,1	54,4
punt378	13	33,3	37,9	50,2	19,5	26,3	47,5	52,1	52,4	punt610	29	35,2	38,3	49,4	31,4	23,1	52,4	54,2	54,4
punt378	20	34,2	40	50,9	19,9	27,5	47,3	52,5	52,9	punt611	5	32,4	35,2	34,2	26,9	19,3	56,1	56,1	56,2
punt378	23	35,8	41,7	50,9	20,3	28,6	47,2	52,5	53	punt611	7	32,4	35,4	34,5	26,8	19,1	55,9	55,9	56
punt378	29	49,8	50,8	50,9	21	30,6	47	52,4	56,5	punt611	13	32,8	36,5	36	27,7	19	55,1	55,2	55,3
punt379	5	32,5	37,1	48,2	20,8	26,4	46,7	50,5	50,8	punt611	20	33,9	38,1	44,1	29,1	21,2	54,2	54,6	54,8
punt379	7	32,6	37,6	48,3	20,6	26,2	47,2	50,8	51,1	punt611	23	35	39,9	45,4	29,7	22	53,8	54,4	54,6
punt379	13	33,1	38,7	49,4	19,6	26,3	47,6	51,6	51,9	punt611	29	35,2	38,2	46,4	32	23,8	53	53,9	54,1
punt379	20	34,5	40,1	50,2	20	27,6	47,5	52,1	52,5	punt612	5	34,4	37,9	56,2	44	45,9	60,6	62,1	62,1
punt379	23	36,1	41,8	50,3	20,3	28,5	47,4	52,1	52,7	punt612	7	34,3	38,3	56,4	44,2	45,6	60,4	62	62
punt379	29	49,8	51	50,3	21,1	30,4	47,2	52,1	56,4	punt612	13	34,1	38,4	56,6	45,3	45,6	59,4	61,5	61,5
punt380	5	33,6	37,1	47,7	20,7	26,3	47	50,4	50,8	punt612	20	34,7	44,5	57,7	46,1	46,1	58,1	61,2	61,3
punt380	7	33,8	37,6	47,8	20,6	26,1	47,5	50,7	51,1	punt612	23	34,7	36,8	58,1	46,1	46,3	57,6	61,2	61,2
punt380	13	34,2	39,1	48,8	19,6	26,2	47,8	51,4	51,8	punt612	29	37,7	38,7	58,5	46,1	46,8	56,6	61	61,1
punt380	20	36	41,8	49,7	19,9	27,7	47,6	51,8	52,4	punt615	5	34,2	37,9	55,9	43,9	46,1	60,7	62,1	62,1
punt380	23	37,6	43,5	49,8	20,2	28,5	47,5	51,8	52,7	punt615	7	34,1	38,3	56,1	44	45,8	60,5	62	62
punt380	29	50,4	51,3	49,8	21	30,4	47,3	51,8	56,6	punt615	13	34,2	38,8	56,3	45	45,7	59,5	61,4	61,4
punt381	5	35,6	41,9	58,2	41,9	46	60,7	62,8	62,9	punt615	20	35	44,8	57,5	46	46,3	58,2	61,2	61,3
punt381	7	35,7	42,1	58,7	41,5	45,8	60,5	62,8	62,9	punt615	23	34,9	36,9	57,9	46	46,5	57,6	61,1	61,1
punt381	13	36,1	42,5	59,5	42,4	46,3	59,5	62,7	62,8	punt615	29	37,8	38,8	58,6	45,9	46,9	56,7	61,1	61,2
punt381	20	37,9	44	59	43,3	47	58,3	61,9	62	punt616	5	32,7	35,7	37,6	39,7	36	57,5	57,6	57,7
punt381	23	36,7	38	58,8	43,6	47,2	57,8	61,6	61,6	punt616	7	32,7	35,9	37,7	39,9	35,6	57,3	57,5	57,6
punt381	29	40	39,9	58,6	43,6	47,6	56,9	61,1	61,2	punt616	13	33,2	36,8	38,3	41	35,7	56,4	56,6	56,7
punt382	5	35,5	35,4	58,2	42	47,1	60,8	62,9	62,9	punt616	20	34,2	38,2	39	41,8	36,5	55,2	55,5	55,6
punt382	7	35,8	35,9	58,8	41,7	46,9	60,5	62,9	62,9	punt616	23	35,3	39,9	39	41,9	36,9	54,7	55,1	55,3
punt382	13	36,8	37,3	59,6	42,6	47	59,6	62,8	62,8	punt616	29	35,4	38,4	40,6	42	38,3	53,9	54,5	54,7

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R. weg dB	TT Vasuweg dB	90km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt063	4	34	35,3	45,7	46,9	45,1	57,8	58,6	58,6
punt063	7	33,8	35,3	46,3	47,3	44,7	57,6	58,5	58,5
punt063	13	33,4	36,1	47,2	48,6	44,3	56,9	58,1	58,2
punt063	20	34,2	38,2	50	49	44,4	56	57,8	57,9
punt063	23	35,1	39,7	50,7	49	44,6	55,7	57,8	57,9
punt063	29	39,6	42,6	51,2	48,9	44,9	55	57,5	57,8
punt064	4	33,5	36,5	47,1	51,2	44	55,3	57,4	57,5
punt064	7	33,5	36,8	47,5	52,1	43,7	55,2	57,6	57,7
punt064	13	33,5	38,1	49,1	53,3	43,2	54,7	57,9	58
punt064	20	35,3	41,1	50,1	53,3	43	53,9	57,6	57,8
punt064	23	37,9	43,9	50,9	53,3	43,3	53,5	57,6	57,9
punt064	29	36,4	39,2	51,6	53,2	43,7	52,9	57,6	57,7
punt065	4	33,5	36,3	52	56	43,1	54	59,2	59,2
punt065	7	33,6	36,5	52,8	57	42,8	53,9	59,8	59,8
punt065	13	34	38,1	54,3	57,2	42,3	53,5	60,1	60,1
punt065	20	38,7	41,1	54,9	57	41,9	52,8	60,1	60,2
punt065	23	42	44,8	55,1	56,9	42,1	52,5	60	60,2
punt065	29	35,4	38,2	55,3	56,7	42,5	52	59,9	60
punt066	4	31,2	35,1	45,8	23,1	23,7	57,9	58,2	58,2
punt066	7	30,9	35,1	47,1	22,7	23,4	57,4	57,8	57,8
punt066	13	30,5	35,2	47,7	23,4	23,1	56,1	56,7	56,8
punt066	20	31,8	35,8	51	24,5	24,2	55	56,5	56,6
punt066	23	32,9	37,9	52,3	24,8	26,1	54,5	56,6	56,7
punt066	29	46,1	48,8	54,2	25,6	28,8	53,7	57	58,1
punt067	4	30,4	33,3	45,1	23,2	24	57,1	57,4	57,4
punt067	7	30,3	34,1	45,9	22,8	23,6	56,5	56,9	56,9
punt067	13	30,6	35,2	47	23,5	23,3	55	56,9	55,7
punt067	20	31,8	36,1	47	24,4	24,3	53,7	54,5	54,6
punt067	23	32,9	38,2	47	24,7	25,7	53,2	54,1	54,3
punt067	29	46,2	49	47,2	25	27,7	52,4	53,6	55,8
punt069	4	33	37	29,6	41,2	19,6	49,8	50,4	50,7
punt069	7	32,8	37,1	29,3	40,9	19,5	50,3	50,8	51,1
punt069	13	35	39,2	29,6	42,1	19,6	50,5	51,1	51,6
punt069	20	32,8	40,9	30,9	43,4	21,3	50,4	51,2	51,8
punt069	23	34,7	42,6	31,6	43,5	22,4	50,3	51,2	52
punt069	29	50,9	50,9	32,9	43,6	24,3	50	51	56,4
punt070	4	34,1	37,1	38,5	43,1	19,7	47,9	49,5	49,9
punt070	7	33,9	37,1	38	42,8	19,7	48,9	50,1	50,5
punt070	13	34,7	38,1	38,4	43,7	20,2	49,5	50,8	51,2
punt070	20	34,2	39,3	39,3	44,8	21,6	49,6	51,1	51,5
punt070	23	37	40,4	39,7	44,9	22,2	49,6	51,2	51,8
punt070	29	50,3	50,1	40,2	44,9	23,6	49,4	51,1	55,9
punt071	4	34,3	38,5	35,1	40,1	19,6	50,4	50,9	51,3
punt071	7	33,8	38,6	34,7	39,7	19,6	51,3	51,7	52
punt071	13	34,2	40,2	34,1	39,4	20,3	51,8	52,1	52,5
punt071	20	38,2	37,6	34,8	40,1	21,5	51,7	52,1	52,5
punt071	23	37,5	39,4	35,1	40,4	21,9	51,6	52	52,5
punt071	29	49,6	49,7	35,7	41,1	23,1	51,4	51,9	55,9
punt073	4	28,7	38,2	53,5	60,2	10,7	51,2	61,5	61,5
punt073	7	28,6	38,2	54,3	60,9	10,7	51,8	62,2	62,2
punt073	13	28,6	39,5	55,5	61	9,4	52,2	62,5	62,5
punt073	20	29,5	41,5	55,9	60,8	0	52,3	62,5	62,5
punt073	23	29,9	36,5	55,9	60,6	0	52,2	62,3	62,3
punt073	29	33,2	37,9	55,9	60,3	0	52,2	62,1	62,1
punt613	5	35,3	36,1	47,2	45,7	45,2	58,7	59,4	59,4
punt613	7	35,3	36	47,6	46,1	45	58,5	59,2	59,2
punt613	13	35	36,1	48,3	47,4	44,9	57,7	58,7	58,8
punt613	20	35,6	37,7	51,4	47,8	45,3	56,6	58,4	58,5
punt613	23	36,2	39,4	52	47,8	45,5	56,2	58,3	58,4
punt613	29	42,6	44,5	52,3	47,7	45,9	55,5	57,9	58,3
punt614	5	31,3	36,4	47,6	22,6	23,7	58,6	58,9	58,9
punt614	7	31,4	36,5	48,2	22,5	23,6	58,3	58,7	58,7
punt614	13	30,8	36,5	48,8	23,2	23,3	57,2	57,8	57,9
punt614	20	32	35,9	52,8	24,3	24,3	56,1	57,8	57,8
punt614	23	33,2	38	54,2	24,6	26	55,6	58	58,1
punt614	29	46	48,8	55,6	25,5	31,3	54,8	58,2	59,1
punt617	5	30,2	35	47,3	22,9	23,6	57,3	57,7	57,7
punt617	7	30,2	33,6	48	22,8	23,4	56,9	57,4	57,4
punt617	13	30,4	35,4	48,7	23,5	23,1	55,6	56,4	56,5
punt617	20	31,7	35,8	50,3	24,5	24,2	54,3	55,8	55,9
punt617	23	32,8	37,9	51,4	24,8	25,8	53,9	55,8	55,9
punt617	29	46,1	48,8	53,5	25,5	28,1	53	56,3	57,6
punt618	5	30,2	33,2	46,9	23,1	23,7	57,1	57,5	57,5
punt618	7	30,2	34,1	47,5	22,9	23,5	56,6	57,1	57,1
punt618	13	30,6	35,4	48,3	23,6	23,2	55,2	56	56,1
punt618	20	31,7	35,9	48,6	24,5	24,3	53,9	55	55,1
punt618	23	32,8	38	48,7	24,8	25,7	53,5	54,8	54,9
punt618	29	46,1	48,9	48,9	25,2	27,3	52,6	54,2	56,1
punt619	5	30,4	33,4	44,6	23	23,7	56,9	57,2	57,2

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R. weg dB	TT Vasuweg dB	90km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt623	5	34,2	37,2	38,8	39,3	19,5	48,6	49,5	50
punt623	7	34,2	37,4	38,4	38,9	19,5	49,2	49,9	50,3
punt623	13	34,8	37,7	38,9	39,7	20,2	49,8	50,5	50,9
punt623	20	34,5	38,2	39,9	40,7	21,7	49,9	50,8	51,2
punt623	23	36,9	39,7	40,3	41,1	22,3	49,9	50,8	51,4
punt623	29	50,1	49,9	40,6	41,2	23,7	49,7	50,7	55,7
punt624	5	34,1	37,2	34,9	39,6	19,3	49,5	50,1	50,5
punt624	7	33,7	37,6	34,7	39,3	19,3	50,1	50,6	51
punt624	13	34,5	38,7	34,2	38,9	20	50,7	51,1	51,5
punt624	20	34,5	38	34,9	39,7	21,4	50,7	51,1	51,5
punt624	23	37,2	39,5	35,2	40	21,8	50,7	51,2	51,8
punt624	29	49,8	49,8	35,8	40,7	23,1	50,5	51,1	55,7
punt625	5	33,6	38,9	51,3	58,6	12,7	52,9	60,2	60,3
punt625	7	32,7	39,1	51,8	59,1	12,9	53,2	60,7	60,7
punt625	13	32,5	40,8	53,4	59,4	13,3	53,4	61,2	61,3
punt625	20	34,2	43	54	59,1	0	53,3	61,1	61,2
punt625	23	30,1	38	54,1	59	0	53,2	61	61
punt625	29	34	39,1	54,5	58,8	0	53	60,9	60,9
punt626	5	30,3	39,5	52,7	59,7	11,5	52,3	61,1	61,1
punt626	7	29,6	39,7	53,2	60,1	11,6	52,6	61,5	61,5
punt626	13	29,4	41	54,6	60,3	12	52,9	61,9	61,9
punt626	20	30,1	41,6	55	60,1	0	52,9	61,9	62
punt626	23	30,1	36,9	55,2	60	0	52,8	61,8	61,8
punt626	29	33,4	38,1	55,1	59,7	0	52,6	61,6	61,6
punt627	5	28,6	36,5	54,2	61,1	11,4	50,7	62,2	62,2
punt627	7	28,5	36,9	54,8	61,4	11,6	51,2	62,6	62,6
punt627	13	28,6	38,1	56	61,5	11,6	51,6	62,9	62,9
punt627	20	29,6	39,9	56,2	61,3	0	51,8	62,8	62,8
punt627	23	29,9	37,6	56,3	61,1	0	51,8	62,7	62,7
punt627	29	33,2	37,8	56,5	60,8	0	51,8	62,6	62,6
punt628	5	28,6	34,3	55	61,5	12,6	50,2	62,6	62,6
punt628	7	28,6	34,5	55,7	61,7	12,8	50,6	62,9	62,9
punt628	13	28,5	35,7	56,7	61,8	11,6	51,3	63,3	63,3
punt628	20	29,6	37,7	56,8	61,6	0	51,5	63,1	63,1
punt628	23	29,9	35,1	57	61,5	0	51,6	63,1	63,1
punt628	29	33,2	37,8	57,2	61,1	0	51,6	62,9	62,9
punt629	5	33,3	36,1	55	58,6	42,7	53,1	61	61
punt629	7	33,3	36,5	55,7	58,9	42,5	53	61,4	61,4
punt629	13	33,9	38	56,6	58,8	42	52,8	61,5	61,5
punt629	20	38,7	41,2	57	58,5	41,6	52,2	61,4	61,5
punt629	23	42,1	44,1	56,9	58,4	41,8	52,1	61,3	61,5
punt629	29	35,1	38,2	57,2	58	42,2	51,7	61,2	61,2
punt630	5	33,4	36,1	53,2	57,6	42,9	53,6	60,1	60,1
punt630	7	33,4	36,5	53,9	57,9	42,7	53,6	60,5	60,5
punt630	13	34	38	55,2	58	42,1	53,2	60,7	60,7
punt630	20	38,9	41,1	56	57,8	41,8	52,5	60,8	60,9
punt630	23	42	44,3	55,8	57,7	42	52,3	60,6	60,8
punt630	29	35,3	38,2	56,1	57,4	42,3	51,8	60,5	60,5
punt631	5	33,6	36,1	50,2	55,5	43,1	54,2	58,7	58,7
punt631	7	33,6	36,5	50,8	56,2	42,9	54,1	59,1	59,1
punt631	13	34,1	38,2	52,5	56,5	42,4	53,6	59,4	59,5
punt631	20	38,2	41	53,6	56,4	42,1	52,8	59,4	59,5
punt631	23	42	44,4	53,8	56,3	42,3	52,5	59,4	59,7
punt631	29	35,5	38,3	54,2	56,1	42			

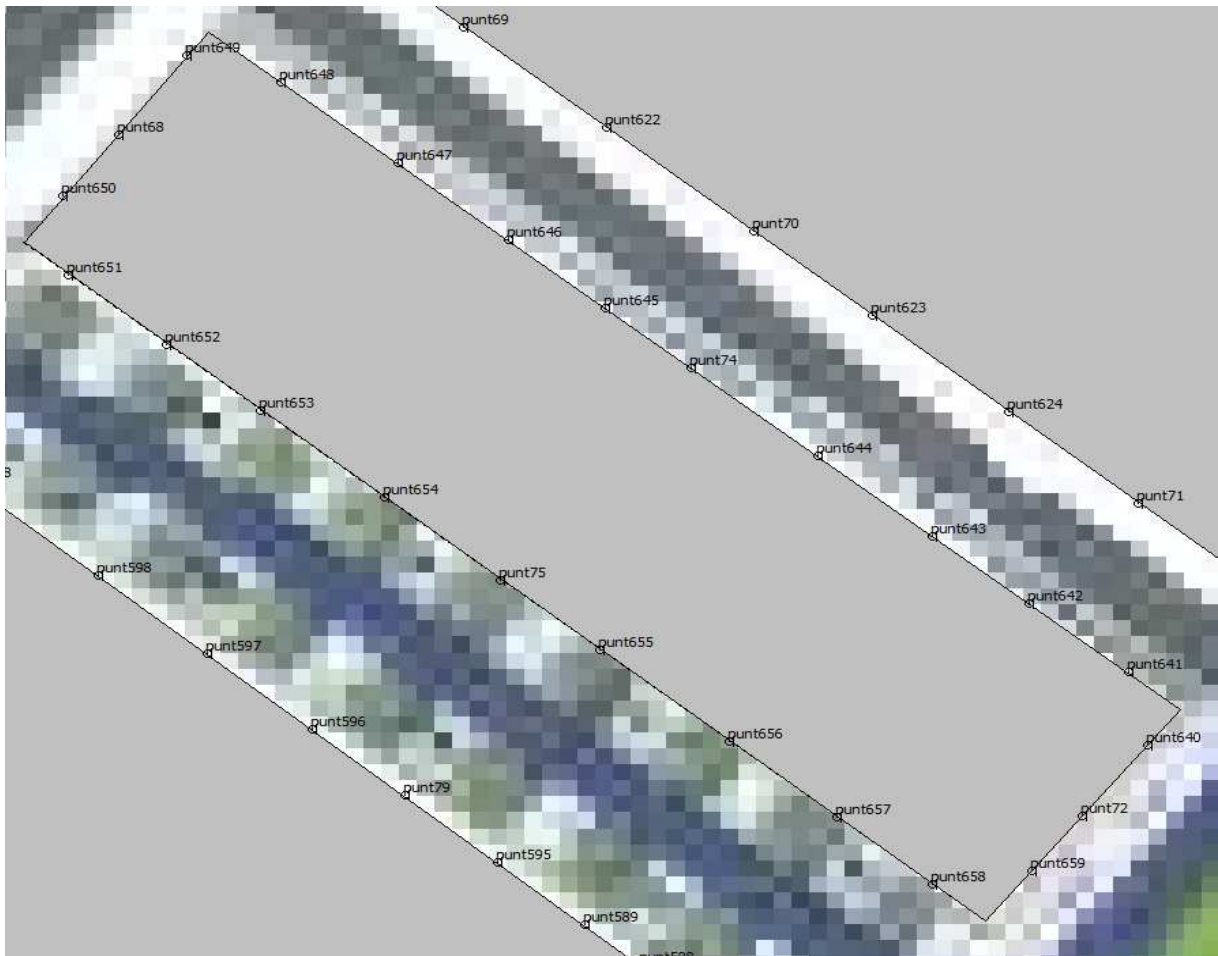
punt619	7	30,4	34	45,1	22,8	23,5	56,4	56,7	56,7	punt636	7	33,3	36,6	46,3	50,7	44	55,7	57,5	57,6
punt619	13	30,6	35,5	46,3	23,4	23,2	54,9	55,5	55,6	punt636	13	33,5	38	47,6	52	43,5	55,1	57,5	57,6
punt619	20	32,1	36,5	46,4	24,4	24,2	53,6	54,4	54,5	punt636	20	34,8	40,5	49,2	52,1	43,4	54,4	57,3	57,4
punt619	23	33	38,4	46,4	24,6	25,5	53,1	54	54,2	punt636	23	36,2	42,9	50,2	52,1	43,6	54,1	57,4	57,6
punt619	29	46,2	49	46,6	24,9	27,8	52,3	53,4	55,7	punt636	29	36,9	39,5	50,8	52	44	53,5	57,2	57,3
punt620	5	32,7	34,9	29,6	39,4	19,9	52,5	52,7	52,8	punt637	5	33,6	36,1	45,4	49	44,4	56,1	57,4	57,5
punt620	7	32,8	35,4	29,5	39,1	19,8	52,4	52,6	52,8	punt637	7	33,6	36,4	46	49,5	44,2	56	57,4	57,5
punt620	13	34,9	36,8	29,7	40,3	19,5	51,9	52,2	52,5	punt637	13	33,7	38	47,1	50,8	43,7	55,4	57,3	57,4
punt620	20	32,4	38	31,2	41,6	20,9	51,3	51,8	52,1	punt637	20	34,9	40,3	48,9	51	43,7	54,7	57,2	57,3
punt620	23	33,5	39,8	31,9	41,9	22,2	51	51,6	52	punt637	23	36,4	42,4	49,9	50,9	43,9	54,3	57,1	57,3
punt620	29	48,6	50,2	33,3	42	24,4	50,5	51,2	55,5	punt637	29	37,3	39,8	50,6	50,9	44,3	53,7	57	57,2
punt621	5	32,7	36,1	29,4	39,3	19,9	51	51,3	51,5	punt638	5	33,5	35,6	45,3	48,3	44,6	56,6	57,7	57,8
punt621	7	32,9	36,6	29,2	39,1	19,8	51,1	51,4	51,7	punt638	7	33,4	35,8	45,9	48,7	44,4	56,5	57,7	57,8
punt621	13	34,9	38,1	29,5	40,1	19,7	51,1	51,5	51,9	punt638	13	33,3	37,2	46,9	50,1	43,9	55,9	57,5	57,6
punt621	20	32,5	39,7	30,9	41,3	21,2	50,8	51,3	51,7	punt638	20	34,4	39,2	49,3	50,3	43,9	55,1	57,3	57,4
punt621	23	34,1	41,4	31,6	41,5	22,5	50,6	51,2	51,8	punt638	23	35,9	41	50	50,3	44,1	54,8	57,3	57,5
punt621	29	50,6	51	33	41,6	24,7	50,2	50,8	56,3	punt638	29	37,8	40,7	50,8	50,2	44,5	54,2	57,1	57,3
punt622	5	33,6	36,9	29,3	42,3	19,6	48,9	49,8	50,2	punt639	5	33,6	35,2	46,6	47,6	44,8	57	58	58
punt622	7	33,5	37,4	29,1	42,2	19,6	49,2	50	50,4	punt639	7	33,5	35,4	46,9	48	44,5	56,9	58	58
punt622	13	34,9	38,7	29,5	43,4	19,9	49,7	50,7	51,2	punt639	13	33,2	36,7	47,7	49,4	44,1	56,3	57,8	57,9
punt622	20	33,9	40,2	30,9	44,6	21,7	49,7	50,9	51,4	punt639	20	34,1	38,5	49,9	49,6	44,1	55,5	57,6	57,7
punt622	23	35,9	41,6	31,6	44,7	22,5	49,7	51	51,7	punt639	23	35,4	39,9	50,5	49,7	44,4	55,1	57,5	57,6
punt622	29	50,6	50,4	32,9	44,8	24,1	49,6	50,9	56,1	punt639	29	38,4	41,7	51	49,6	44,7	54,5	57,2	57,4



Bouwbloknummer(s): A7

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R. weg dB	T Vasumweg dB	90km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt068	4	0	37,2	44,4	44,4	24,9	56,7	57,2	57,3
punt068	7	0	37,2	44,7	44,4	24,8	56,3	56,8	56,9
punt068	13	0	38,9	45,5	46,3	24,5	55,3	56,2	56,3
punt068	20	0	41,7	45,9	47,5	25,6	54,3	55,6	55,8
punt068	23	0	44,2	46	47,7	26,4	54	55,4	55,8
punt068	29	0	50,9	46,7	47,7	28,1	53,3	55,1	56,8
punt072	4	0	38,1	48,6	54,3	24,3	54,9	58,1	58,2
punt072	7	0	38,2	49	55,5	24,3	55,3	58,9	58,9
punt072	13	0	39,4	50,5	56,1	24,5	55,5	59,4	59,5
punt072	20	0	40,1	51,6	55,9	25	55,2	59,4	59,5
punt072	23	0	37,7	51,9	55,9	25,3	55,1	59,4	59,4
punt072	29	0	38,3	52,6	55,7	25,4	54,8	59,3	59,3
punt074	4	32,2	37,6	42,7	47,1	23,5	50,5	52,6	52,8
punt074	7	32,2	37,7	42,8	48	23,5	51,3	53,4	53,6
punt074	13	32,8	38,8	42,8	49,7	23,6	51,8	54,2	54,4
punt074	20	34,2	40,6	42,8	50,2	24,8	51,7	54,3	54,6
punt074	23	36	42,2	43,3	50,2	25,4	51,7	54,4	54,8
punt074	29	39,7	38,6	44,4	50,2	26,5	51,5	54,4	54,7
punt075	4	38,4	37,1	38	47,9	24,9	53,9	55	55,2
punt075	7	39,4	36,9	38,6	48,6	24,9	53,9	55,1	55,3
punt075	13	41,3	36,9	39,3	50,3	24,7	53,6	55,4	55,7
punt075	20	41,9	38,6	40,8	50,8	25,4	53,1	55,3	55,7
punt075	23	44,5	40,7	41,6	50,8	25,8	52,9	55,2	55,8
punt075	29	50,6	51	45,5	50,9	26,8	52,5	55,3	58,1
punt640	5	32,4	37,5	49,7	56,1	23,9	54,9	59,1	59,1
punt640	7	32,5	38	50,2	56,8	23,9	55,1	59,6	59,6
punt640	13	33,1	39,4	51,8	57,2	24,3	55,3	60,1	60,2
punt640	20	35,4	40,9	52,7	57	24,7	55	60	60,1
punt640	23	30,1	36,2	52,9	56,9	25,1	54,9	60	60
punt640	29	33,8	38,2	53,6	56,6	25	54,6	59,9	60
punt641	5	32,6	36,3	49,9	56,3	23,5	53,9	58,9	58,9
punt641	7	32,6	36,7	50,4	57	23,5	54,2	59,4	59,4
punt641	13	33,3	37,6	52	57,4	23,7	54,5	60	60
punt641	20	36,1	39,7	52,7	57,3	24,6	54,4	60	60,1
punt641	23	38,3	41,2	53	57,2	25,1	54,3	60	60,1
punt641	29	38,6	38,4	53,5	57	25,4	54,1	59,9	60
punt642	5	32,4	36,5	42,6	53	23,7	52,9	56,2	56,3
punt642	7	32,5	36,8	43	54	23,7	53,3	56,9	57
punt642	13	33,1	37,9	43,7	54,4	23,9	53,7	57,3	57,4
punt642	20	35,3	40	45,4	54,4	24,4	53,6	57,3	57,4
punt642	23	38	41,5	46,3	54,4	24,9	53,5	57,3	57,5
punt642	29	38,8	38,3	48,7	54,3	25,3	53,3	57,5	57,6
punt643	5	32,4	36,8	43	49,9	23,6	52,1	54,5	54,6
punt643	7	32,4	37,2	43,2	50,9	23,6	52,6	55,1	55,2
punt643	13	33	38,4	43,4	52	23,7	53	55,8	55,9
punt643	20	34,9	40,3	44,2	52,2	24,6	52,9	55,9	56,1
punt643	23	37,3	41,7	44,9	52,2	25,1	52,8	55,9	56,2
punt643	29	39	38,4	46,9	52,2	25,6	52,7	56	56,2
punt644	5	32,3	37	44,2	48,7	23,5	51,2	53,7	53,9
punt644	7	32,3	37,4	44,1	49,5	23,5	51,8	54,3	54,4
punt644	13	32,8	38,9	44,5	51,1	23,6	52,3	55,1	55,3
punt644	20	34,8	40,8	45,3	51,5	24,7	52,2	55,3	55,5
punt644	23	36,6	42,3	45,7	51,5	25,2	52,1	55,3	55,6
punt644	29	39,3	38,5	46,8	51,5	26,1	52	55,4	55,6
punt645	5	32,2	37,2	41,2	47,5	25,2	50,9	52,9	53,1
punt645	7	32,3	37,6	41,1	48,1	26,8	51,3	53,3	53,5
punt645	13	32,9	38,8	41	49,9	23,2	51,7	54,1	54,3
punt645	20	34,1	40,8	41,2	50,4	24,7	51,7	54,3	54,6
punt645	23	35,6	42,1	41,7	50,4	25,4	51,7	54,4	54,8
punt645	29	39,9	38,8	43,3	50,4	26,7	51,5	54,4	54,7
punt646	5	32,2	37,1	38,7	46,6	23,2	51,2	52,7	52,9
punt646	7	32,2	37,5	38,6	47,2	23	51,6	53,1	53,3
punt646	13	32,8	38,6	38,7	48,9	23	51,9	53,8	54
punt646	20	33,6	41	38,8	49,6	24,5	51,8	54	54,3
punt646	23	35,1	42,5	39,5	49,6	25,5	51,8	54	54,4
punt646	29	40,3	39,1	41,7	49,6	27	51,6	54	54,4
punt647	5	32	36,4	35,7	44,5	23,6	52,1	52,9	53,1
punt647	7	32	36,7	35,7	44,9	23,4	52,3	53,1	53,3
punt647	13	32,4	37,9	36,4	46,1	23,3	52,5	53,5	53,7
punt647	20	32,7	39	37,7	47,2	24,9	52,3	53,6	53,8
punt647	23	33,9	40	38,5	47,2	25,9	52,2	53,5	53,8
punt647	29	40,8	39,5	40,9	47,2	27,7	51,9	53,4	53,9

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R. weg dB	T Vasumweg dB	90km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt648	5	33	35,7	35,8	44,1	23,5	54	54,5	54,6
punt648	7	33	36	35,8	44,4	23,3	54,1	54,6	54,7
punt648	13	33,3	37,3	36,4	45,8	23,1	53,8	54,5	54,6
punt648	20	33,5	37,7	37,7	46,9	24,6	53,2	54,2	54,4
punt648	23	34,1	38,2	38,5	46,9	25,9	53	54,1	54,3
punt648	29	41,9	40,9	40,9	46,9	27,9	52,5	53,8	54,4
punt649	5	30,8	36,3	42,8	44,2	23,8	56,5	56,9	57
punt649	7	30,8	36,8	43,2	44,3	23,6	56,2	56,7	56,8
punt649	13	31	38,2	44,5	45,3	23,3	55,3	56	56,1
punt649	20	32,5	39,6	44,9	46,5	24,4	54,3	55,4	55,6
punt649	23	33,8	41,2	44,9	46,6	25,8	53,9	55,1	55,4
punt649	29	47,1	50	45,5	46,8	28,3	53,3	54,7	56,9
punt650	5	34,4	36,4	43	44,1	25	56,8	57,2	57,3
punt650	7	34,6	36,6	43,2	44,3	24,9	56,5	56,9	57
punt650	13	35,8	38,1	43,8	46,2	24,7	55,5	56,2	56,3
punt650	20	38,8	40,6	44,4	47,6	25,8	54,4	55,6	55,9
punt650	23	41,4	42,7	44,6	47,7	26,6	54,1	55,4	55,9
punt650	29	51,1	51,5	46	47,8	28,1	53,4	55	58,2
punt651	5	38	36,1	43,1	44,6	25,3	55,9	56,4	56,5
punt651	7	39	36	43,3	44,9	25,3	55,8	56,4	56,5
punt651	13	41,5	37	43,9	46,6	25	55,1	56	56,3
punt651	20	43,1	39,3	44,6	47,9	26	54,2	55,5	55,9
punt651	23	45,5	41,1	44,9	48,1	26,7	53,9	55,3	56
punt651	29	51,6	51,3	46,6	48,3	28,4	53,2	55,1	58,3
punt652	5	38,4	35,6	40,5	45,2	25,1	54,8	55,4	55,6
punt652	7	38,9	35,7	40,4	45,6	25	54,7	55,3	55,5
punt652	13	41,5	36,6	41	47,3	24,7	54,2	55,2	55,5
punt652	20	42,8	39,2	42,2	48,4	25,8	53,5	54,9	55,4
punt652	23	45,1	40,8	42,9	48,5	26,5	53,3	54,8	55,5
punt652	29	51,3	51,2	46	48,7	27,9	52,8	54,8	58
punt653	5	38,4	35,6	40,5	45,6	25,5	54,3	55	55,2
punt653	7	38,9	35,6	40,4	46,2	25	54,2	55	55,2
punt653	13	41,5	36,5	41	48,1	24,8	53,8	55	55,3
punt653	20	42,4	39	42,5	48,9	25,8	53,2	54,8	55,2
punt653	23	44,8	40,6	43,1	49	26,4	53	54,8	55,5
punt653	29	51,1	51,1	46	49,1	27,6	52,5	54,8	58
punt654	5	38,4	36,5	38,8	47,1	25	54	54,9	55,1
punt654	7	39,3	36	38,8	47,7	25	54	55	55,2
punt654	13	41,4	36,8	39	49,4	24,8	53,6	55,1	55,4
punt654	20	42	38,8	40,3	50	25,7	53	54,9	55,3
punt654	23	44,6	40,6	41,2	50,1	26,3	52,8	54,9	55,6
punt654	29	50,8	51	45,1	50,2	27,5	52,4	54,9	57,9
punt655	5	38,7	36,6	41,5	49,8	24,8	53,9	55,5	55,7
punt655	7	39,4	36,8	41,5	50,4	24,8	54	55,7	55,9
punt655	13	41,2	38	42,5	52	24,6	53,7	56,1	56,4
punt655	20	42	38,4	44,2	52,3	25,4	53,2	56,1	56,4
punt655	23	44,7	40,5	44,7	52,3	25,8	53	56	56,5
punt655	29	50,4	50,9	47,1	52,3	26,7	52,6	56,1	58,5
punt656	5	39,3	37,5	44,2	51,1	24,6	54,1	56,2	56,4
punt656	7	39,6	37,8	44,4	51,7	24,6	54,2	56,4	56,6
punt656	13	41,2	38,4	45,8	52,9	24,4	53,9	56,8	57
punt656	20	42,2	38,7	47,7	53,1	25,1	53,4	56,8	57,1
punt656	23	44,7	41,1	48	53,1	25,4	53,2	56,8	57,3
punt656	29	50,1	50,9	49,1	53,1	26	52,8	56,8	58,8
punt657	5	39,4	40	47,3	52,2	24,5	54,8	57,2	57,4
punt657	7	39,6	40,1	47,5	52,9	24,5	54,9	57,5	57,7
punt657	13	41,3	41,2	48,8	53,9	24,4	54,7	57,9	58,1
punt657	20	42,5	41	50,2	54	24,9	54,2	57,9	58,2
punt657	23	44,7	43	50,4	54	25,1	54,1	57,9	58,3
punt657	29	49,9	50,8	51,3	53,9	25,4	53,8	57,9	59,5
punt658	5	40,1	41	47,9	52,8	24,4	55,5	57,8	58



Bouwbloknummer(s): A/ A/

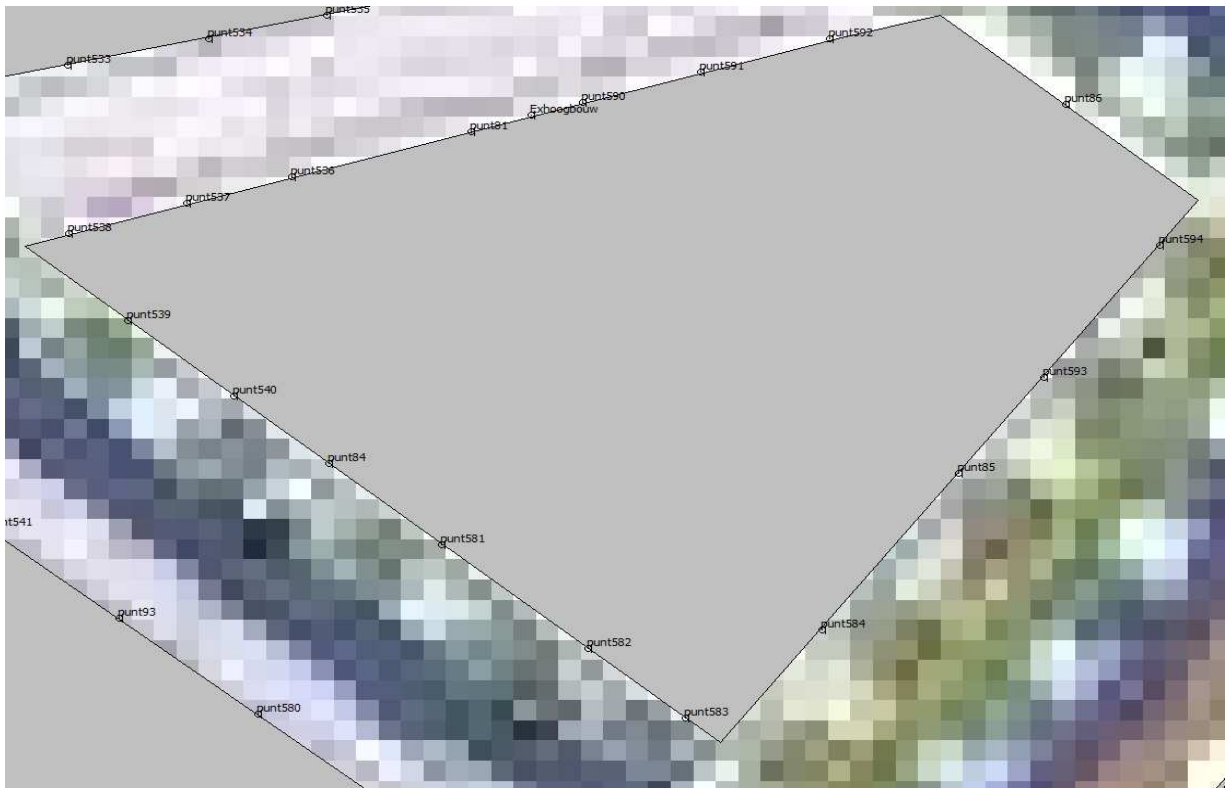
Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R. weg dB	T Vasumweg dB	90km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt076	4	33,4	39,2	42	18,7	24,8	50,2	50,8	51,3
punt076	7	33,6	39,4	41,4	18,4	25	50,5	51	51,5
punt076	13	34	40,6	42,1	18,4	25	50,5	51,1	51,7
punt076	20	35,1	42,9	43,1	19,5	26,6	50,2	51	51,9
punt076	23	36,4	44,9	43,6	20,5	27,6	50	50,9	52,2
punt076	29	52,3	51,9	43,9	23,6	29,4	49,7	50,8	57,2
punt077	4	37,6	36,9	34,8	38,1	24	52,5	52,7	53
punt077	7	38	36,9	34,2	37,7	24,5	52,3	52,5	52,8
punt077	13	37,3	38,1	34,8	39,2	24,1	51,5	51,8	52,2
punt077	20	39,7	40,8	36,3	40,7	25,1	50,6	51,2	52
punt077	23	41,9	43,8	37,3	41,2	25,4	50,3	51	52,4
punt077	29	43,1	39,4	41,5	41,5	26,7	49,6	50,8	52
punt078	4	37,1	37,4	39,6	41,1	23,4	52,9	53,4	53,7
punt078	7	37,2	37,3	39,4	41,5	23,7	52,9	53,4	53,7
punt078	13	38,9	38,5	40,3	43,4	23,4	52,4	53,2	53,6
punt078	20	39,8	41,9	41,4	44,5	24,1	51,7	52,8	53,5
punt078	23	41	46,8	41,9	44,6	24,2	51,4	52,6	54,1
punt078	29	41,6	38,7	44,3	44,7	25	50,9	52,5	53,1
punt079	4	36,5	37	36,7	46,3	22,6	52,2	53,3	53,5
punt079	7	36,8	37	37	47,2	22,7	52,2	53,5	53,7
punt079	13	37,7	38,1	38,8	49	22,5	52	53,9	54,2
punt079	20	39,2	41,2	41,7	49,2	23,1	51,4	53,7	54,2
punt079	23	41,1	43,8	42,4	49,1	23	51,1	53,6	54,4
punt079	29	40,7	38,4	45,7	49,1	23,1	50,8	53,8	54,2
punt080	4	31,9	39,9	38,4	43,2	19,2	53,2	53,7	54
punt080	7	31,8	40	38,1	43	19,6	53,6	54,1	54,3
punt080	13	32,1	40,6	38,6	44,2	18,8	53,8	54,4	54,7
punt080	20	33,4	42,3	39,9	45,3	18,2	53,6	54,4	54,8
punt080	23	34,7	44,2	40,4	45,7	16,7	53,5	54,3	54,9
punt080	29	43,7	41	42,6	45,9	0,7	53,2	54,2	54,9
punt082	4	37,9	37,6	27,4	18,7	20,1	60,4	60,4	60,5
punt082	7	38,4	37,6	27,1	18,2	19,8	60,1	60,1	60,2
punt082	13	43,9	38,6	27,3	18,5	19,5	58,9	58,9	59,1
punt082	20	46,5	41	28,9	19,6	20,6	57,6	57,6	58,1
punt082	23	47,8	42,9	30	20,2	21,6	57,1	57,1	57,9
punt082	29	53	51,9	32,3	21,5	23,6	56,2	56,2	59,4
punt083	4	40,8	39,1	25	0	21,2	59,9	59,9	60
punt083	7	39,4	39,5	24,8	0	21,1	59,6	59,6	59,7
punt083	13	43,9	41,4	24,9	0	21,4	58,5	58,5	58,8
punt083	20	45,9	46,2	26	0	22,6	57,2	57,2	58
punt083	23	47,3	47,1	26,3	0	23,4	56,8	56,8	57,9
punt083	29	51,7	51,5	27,4	0	25	55,9	55,9	58,8
punt451	5	38	36,6	27,6	18,3	18,8	60,3	60,3	60,4
punt451	7	38,3	37	27,4	18	18,7	60	60	60,1
punt451	13	43,9	38,1	27,6	18,2	18,5	58,9	58,9	59,1
punt451	20	46,6	40,6	29,2	19,4	20	57,6	57,6	58,1
punt451	23	47,9	42,7	30,2	20	21,2	57	57	57,8
punt451	29	53,1	52,1	32,6	21,3	23,1	56,1	56,1	59,4
punt452	5	38,3	36,7	27,3	18,1	19,3	60,3	60,3	60,4
punt452	7	38,7	37	27,1	17,8	19,2	60	60	60,1
punt452	13	43,3	38	27,2	17,9	19,4	58,8	58,8	59
punt452	20	46,9	40,1	28,8	18,9	20,9	57,5	57,5	58
punt452	23	48,1	42,2	29,9	19,4	22,2	57	57	57,8
punt452	29	53,4	52,2	32,6	20,5	24,5	56,1	56,1	59,5
punt453	5	37,9	37,6	42	18,9	24,3	55	55,2	55,4
punt453	7	38,1	37,9	41,6	18,7	24,6	55	55,2	55,4
punt453	13	40	38,7	41,8	18,7	24,7	54,3	54,5	54,8
punt453	20	42,7	41,2	42,7	19,8	26,2	53,4	53,8	54,5
punt453	23	44,1	43,4	43,1	20,6	27,2	53	53,4	54,5
punt453	29	53,5	52,2	43,8	22,3	29,2	52,3	52,9	58,4
punt454	5	34,2	38,6	42,5	18,7	24,6	52,6	53	53,3
punt454	7	34,4	39,1	42,2	18,5	24,9	52,7	53,1	53,4
punt454	13	35	40,3	42,5	18,4	24,9	52,5	52,9	53,3
punt454	20	36,7	42,6	43,4	19,1	26,4	52	52,6	53,2
punt454	23	38,2	44,7	43,8	19,6	27,5	51,7	52,4	53,4
punt454	29	52,6	52,2	44,4	20,7	29,5	51,2	52,1	57,8
punt455	5	33,5	39	42,4	18,4	24,7	51	51,6	52
punt455	7	33,5	39,5	42	18,2	24,8	51,2	51,7	52,1
punt455	13	33,6	40,9	42,5	18,1	24,8	51,1	51,7	52,2
punt455	20	35	43,1	43,5	18,7	26,4	50,7	51,5	52,3
punt455	23	36,6	44,1	43,9	19,3	27,4	50,5	51,4	52,5
punt455	29	52,3	52	44,3	21,2	29,4	50,1	51,1	57,3
punt456	5	34,1	39	41,1	25	24,8	49,8	50,4	50,9
punt456	7	34,2	39,5	40,7	24,9	24,8	50	50,5	51
punt456	13	34,8	41	41,5	25,1	24,8	50	50,6	51,3
punt456	20	36,5	43,9	42,6	25,8	26,4	49,7	50,5	51,7
punt456	23	38,3	46,6	43,1	26,3	27,4	49,6	50,5	52,5
punt456	29	52,3	51,8	43,8	27,4	29,4	49,2	50,4	57,1
punt457	5	35,6	38,7	42,5	15	25,2	49,8	50,6	51,1

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R. weg dB	T Vasumweg dB	90km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt528	5	41	41,8	23,7	0	21,2	59,7	59,7	59,9
punt528	7	39,7	42,1	23,8	0	21,1	59,5	59,5	59,7
punt528	13	44	43,2	24,3	0	21,4	58,4	58,4	58,7
punt528	20	45,5	48,4	25,3	0	22,5	57,1	57,1	58,1
punt528	23	47	48,8	25,7	0	23,4	56,6	56,6	57,9
punt528	29	51,4	51,5	27,4	0	25	55,8	55,8	58,6
punt529	5	41,3	42,8	22,8	0	20,9	59,7	59,7	59,9
punt529	7	39,7	43	23,2	0	20,9	59,4	59,4	59,6
punt529	13	43,9	44	24,3	0	21,3	58,3	58,3	58,7
punt529	20	45,4	47,7	25,9	0	22,4	57	57	57,9
punt529	23	46,9	49,7	26,9	0	23,2	56,6	56,6	58
punt529	29	51,2	51,4	29,5	0	25	55,7	55,7	58,5
punt530	5	41,6	45,2	24,3	15,4	18,9	59,7	59,7	60
punt530	7	42,1	45,2	24,6	15	19	59,4	59,4	59,7
punt530	13	43,9	45,8	25,6	15,7	19,6	58,3	58,3	58,8
punt530	20	45,4	48,4	27,4	16,8	21,3	57,1	57,1	58,1
punt530	23	46,8	49,7	28,4	17,1	22,1	56,6	56,6	58
punt530	29	51	51,6	30,8	17,2	23,9	55,8	55,8	58,6
punt531	5	41,5	44,4	26,6	38,7	16,1	59,7	59,7	59,9
punt531	7	42,2	44,5	26,7	38,4	16,3	59,4	59,4	59,7
punt531	13	43,4	45,3	27,6	39,6	17,2	58,3	58,4	58,8
punt531	20	44,9	48,4	29,4	41	19,1	57	57,1	58,1
punt531	23	46,4	49,6	30,3	41,2	20	56,5	56,6	58
punt531	29	50,7	51,7	32,5	41,3	21,7	55,6	55,8	58,5
punt532	5	30,4	42,9	35,6	42,5	18,4	57	57,2	57,4
punt532	7	30,4	43,1	35,5	42,3	18,7	56,9	57,1	57,3
punt532	13	30,5	44	36,5	43,5	18,1	56,2	56,5	56,8
punt532	20	31,3	47,1	38	44,8	18,1	55,3	55,7	56,4
punt532	23	31,7	47,9	38,6	45,1	16,2	54,9	55,4	56,3
punt532	29	36,1	43,4	40,6	45,2	7,7	54,2	54,9	55,3
punt533	5	29,9	41,6	37,2	43,4	18,9	55,7	56	56,2
punt533	7	29,8	41,9	37	43,2	19,1	55,7	56	56,2
punt533	13	30	42,8	37,7	44,3	18,6	55,4	55,8	56,1
punt533	20	30,8	45,2	39,1	45,4	18	54,8	55,4	55,9
punt533	23	31,3	45,2	39,7	45,7	16,1	54,6	55,2	55,7
punt533	29	35,4	42,2	41,6	46	4,1	54	54,8	55,1
punt534	5	34,1	40,1	38,5	43	18,9	54,5	54,9	55,1
punt534	7	34,2	40,3	38,2	42,9	19,2	54,6	55	55,2
punt534	13	34,8	40,7	38,7	44	18,7	54,6	55,1	55,3
punt534	20	37	41,8	40	45,1	18,3	54,2	54,8	55,2
punt534	23	38,4	41,8	40,5	45,4	16,6	54	54,7	55,1
punt534	29	43,3	41,5	43	45,7	4,3	53,6	54,6	55,2
punt535	5	32,3	39,8	39,4	43	19	53,7	54,2	54,4
punt535	7	32,2	40,1	39,2	42,8	19,2	53,9	54,4	54,6
punt535	13	32,6	40,6	39,5	44,1	18,7	54	54,6	54,8
punt535	20	34,2	42	40,7	45,1	18,2	53,8	54,5	54,8
punt535	23	35,7	43,7	41,3	45,4	16,6	53,6	54,4	54,9
punt535	29	43,8	41,2	43,4	45,7	1,2	53,3	54,4	55,1
punt585	5	31,6	39,4	38,1	43,1	18,6	52,8	53,4	53,6
punt585	7	31,6	39,7	37,9	43,1	18,8	53,2	53,7	53,9
punt585	13	31,8	40,8	38,5	44,3	18,2	53,4	54	54,3
punt585	20	32,9	43,2	39,9	45,4	18,2	53,3	54,1	54,6
punt585	23	34	46,2	40,5	45,7	16,6	53,2	54,1	55
punt585	29	44,4	40,8	43,7	46	0	52,9	54,1	54,9
punt586	5	31,5							

punt457	7	35,7	39,2	42,1	14,8	25,3	50	50,7	51,2	punt595	7	36,7	37	42,6	48,8	22,6	52,5	54,3	54,5
punt457	13	36,9	40,5	43	14,3	25,4	50	50,8	51,5	punt595	13	37,6	38,3	43,9	50,3	22,4	52,2	54,7	54,9
punt457	20	39,3	43,6	44	14,3	26,9	49,6	50,7	52	punt595	20	39,1	41,7	46,1	50,6	22,5	51,7	54,8	55,2
punt457	23	40,9	47,5	44,3	14,3	27,7	49,4	50,6	53	punt595	23	41,8	44,3	46,5	50,5	22,6	51,5	54,7	55,4
punt457	29	52,3	51,7	44,5	14,8	29,6	49	50,4	57,1	punt595	29	40,5	38,4	48,3	50,5	22,6	51,2	54,9	55,2
punt458	5	39,2	38,2	36,4	37,3	24,5	52,4	52,6	53	punt596	5	36,7	37,1	36,1	44,5	22,6	52,2	53	53,3
punt458	7	39,4	38,6	36,9	37,1	24,7	52,2	52,5	53	punt596	7	36,9	37,3	36,1	45,1	22,8	52,2	53,1	53,4
punt458	13	39,2	39,9	37,5	38,3	24,5	51,4	51,8	52,4	punt596	13	37,9	38,3	37,9	47	22,5	51,9	53,2	53,5
punt458	20	41,1	42,8	38,3	39,8	25,8	50,5	51,1	52,3	punt596	20	39,4	41,5	40,2	47,3	23,1	51,3	53	53,6
punt458	23	43	46,8	38,9	40,3	26,2	50,1	50,8	53,1	punt596	23	41	44,6	40,8	47,4	23	51,1	52,9	53,9
punt458	29	46,6	42,7	41,1	40,8	27,3	49,5	50,6	52,9	punt596	29	40,9	38,5	44,6	47,4	23,2	50,7	53	53,5
punt459	5	38,8	37,2	37	37,7	24,5	52,4	52,7	53,1	punt597	5	36,7	36,6	36	43,7	23,1	52,3	53	53,2
punt459	7	38,9	37,7	37,3	37,5	24,6	52,2	52,5	52,9	punt597	7	36,8	36,9	36,9	44,3	23,2	52,2	53	53,3
punt459	13	38,5	39,1	37,7	38,6	24,2	51,4	51,8	52,3	punt597	13	38,3	38	37,9	46,1	22,9	51,9	53,1	53,4
punt459	20	40,5	42,1	38,4	39,9	25,4	50,5	51,1	52,1	punt597	20	38,6	41,9	39,2	46,6	23,7	51,3	52,8	53,4
punt459	23	42,4	45,7	38,9	40,4	25,8	50,1	50,8	52,8	punt597	23	40,7	45,2	39,8	46,6	23,5	51	52,6	53,8
punt459	29	44,5	40,6	41,1	40,9	27	49,5	50,6	52,2	punt597	29	41,1	38,5	43,5	46,7	24	50,6	52,7	53,2
punt460	5	38,3	37,2	34	36,1	24,3	52,4	52,6	52,9	punt598	5	36,9	36,7	34,5	42,2	23,4	52,5	53	53,3
punt460	7	38,4	37,6	34	35,8	24,5	52,2	52,4	52,8	punt598	7	37	37	34,5	42,9	23,5	52,4	52,9	53,2
punt460	13	37,6	38,9	34,5	37,4	24,2	51,4	51,7	52,2	punt598	13	38,6	38,4	35,3	44,8	23,2	52	52,8	53,2
punt460	20	40,1	42	36	39,4	25,3	50,5	51	52	punt598	20	39,5	42,1	37,1	45,6	23,7	51,4	52,5	53,2
punt460	23	42,1	45,1	37	39,9	25,8	50,1	50,7	52,5	punt598	23	40,9	46,9	38	45,7	23,7	51,1	52,4	54
punt460	29	43,7	39,8	41,4	40,2	27	49,5	50,6	51,9	punt598	29	41,3	38,6	42,7	45,8	24,3	50,6	52,3	52,9
punt524	5	37,8	36,6	27,1	18,7	20,7	60,3	60,3	60,4	punt599	5	37,3	37,8	38,8	38,8	23,5	53,2	53,5	53,8
punt524	7	38,2	36,8	26,9	18,4	20,5	60	60	60,1	punt599	7	37,4	38,2	38,7	39,2	23,6	53,2	53,5	53,8
punt524	13	43,7	38,1	27	18,7	20,3	58,9	58,9	59,1	punt599	13	39	39,2	39,6	41	23,3	52,7	53,2	53,6
punt524	20	46,3	40,6	28,5	19,8	21,4	57,6	57,6	58,1	punt599	20	39,5	42,3	40,8	42,4	24	51,9	52,7	53,4
punt524	23	47,6	42,7	29,4	20,4	22,5	57,1	57,1	57,8	punt599	23	41	46,1	41,3	42,6	24,2	51,7	52,5	53,9
punt524	29	52,7	51,8	31,7	21,7	24,2	56,3	56,3	59,3	punt599	29	41,8	38,8	43,8	42,7	24,9	51,1	52,3	53
punt525	5	37,6	36,3	27	18,9	21	60,3	60,3	60,4	punt600	5	37,1	38,1	34,6	37,8	23,9	53,4	53,6	53,9
punt525	7	38,2	36,6	26,8	18,6	20,9	60	60	60,1	punt600	7	37,2	38,5	34,6	38	24	53,4	53,6	53,9
punt525	13	43,6	37,8	26,8	19	20,7	58,9	58,9	59,1	punt600	13	38,8	39,4	34,5	39,9	23,6	52,8	53,1	53,5
punt525	20	46,1	40,6	28,1	20,1	21,9	57,6	57,6	58,1	punt600	20	38,9	42,1	36,1	41,6	24,5	52,1	52,6	53,3
punt525	23	47,4	42,8	29	20,7	22,9	57,1	57,1	57,8	punt600	23	40,4	44,9	37	41,8	24,7	51,8	52,4	53,6
punt525	29	52,5	51,7	30,6	21,8	24,6	56,3	56,3	59,2	punt600	29	42,2	38,9	41,5	41,9	25,9	51,2	52,1	52,9
punt526	5	37,6	36	26,7	17,8	21,2	60,2	60,2	60,3	punt601	5	37,4	38	38,2	38,3	24,3	53,1	53,4	53,7
punt526	7	38,4	36,4	26,4	17,5	21,1	59,9	59,9	60	punt601	7	37,6	38,4	38,3	38,3	24,4	53,1	53,4	53,7
punt526	13	43,3	37,7	26,5	18	21	58,8	58,8	59	punt601	13	36,5	39,5	39,1	40,1	24	52,5	52,9	53,3
punt526	20	45,9	40,6	27,7	19,3	22,3	57,6	57,6	58,1	punt601	20	39,9	42,3	40,3	41,8	24,9	51,8	52,5	53,3
punt526	23	47,2	42,8	28,4	19,9	23,3	57,1	57,1	57,8	punt601	23	40,3	44,9	40,6	42,1	25,1	51,4	52,2	53,4
punt526	29	52,2	51,7	29,8	21,1	25,1	56,2	56,2	59,1	punt601	29	42,5	39,1	43,3	42,3	26,3	50,9	52,1	52,9
punt527	5	38	36,6	25,9	0	21,4	60	60	60,1	punt602	5	37,7	37,2	33,9	36,7	24	52,6	52,8	53,1
punt527	7	39,3	37	25,6	0	21,3	59,8	59,8	59,9	punt602	7	38	37,6	33,9	36,7	24,2	52,5	52,7	53
punt527	13	43,4	37,8	25,7	0	21,6	58,7	58,7	58,9	punt602	13	37,2	38,8	34,4	38,5	23,8	51,8	52,1	52,5
punt527	20	45,8	40,7	26,7	0	22,9	57,4	57,4	57,9	punt602	20	40,1	41,7	36	40,4	24,9	51	51,5	52,4
punt527	23	47,1	42,4	27,1	0	23,6	56,9	56,9	57,6	punt602	23	41,6	44,5	36,9	40,7	25,1	50,6	51,2	52,7
punt527	29	52	51,6	27,9	0	25,3	56,1	56,1	59	punt602	29	42,8	39,2	41,7	40,9	26,4	50	51,1	52,1

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R. weg dB	TT Vasumweg dB	30km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt081	4	0	40,4	45,7	48,9	22,6	55,2	56,5	56,6
punt081	7	0	40,7	45,3	49,1	22,6	55,7	56,9	57
punt081	13	0	42,2	46,1	50,4	22,3	55,7	57,2	57,4
punt081	20	0	45,2	47,7	51	22,2	55,5	57,3	57,6
punt081	23	0	47,3	48,2	50,9	23	55,4	57,3	57,8
punt081	29	0	50,2	49,3	50,9	24,5	55	57,2	58,2
punt084	4	41,7	37,8	45,1	48,9	22,3	60,8	61,2	61,3
punt084	7	43	38	44,6	48,7	22,3	60,4	60,8	60,9
punt084	13	42,6	39,1	45,2	49,7	22,2	59,3	59,9	60
punt084	20	44,1	41,8	46,5	50,6	22,6	58,1	59,1	59,4
punt084	23	45,4	45,7	47,1	50,8	23	57,7	58,8	59,3
punt084	29	49,8	51,2	47,7	50,5	22,7	56,9	58,2	59,8
punt085	4	32,2	39	46	49,2	22,2	55	56,4	56,5
punt085	7	32,3	39,7	45,5	49,6	22,1	55,6	56,9	57
punt085	13	31,1	39,3	46,5	50,9	22,3	55,7	57,3	57,4
punt085	20	32,6	41,4	47,7	51,2	22,7	55,4	57,3	57,5
punt085	23	29,7	33,8	48	51,1	23,2	55,2	57,2	57,2
punt085	29	33,2	38,1	48,5	51	22,9	54,9	57	57,1
punt086	4	36,7	37,4	47,6	51,1	22,7	55,6	57,4	57,5
punt086	7	37,3	37,6	47,5	51,9	22,7	56,1	57,9	58
punt086	13	38,3	38,9	48,6	52,9	22,8	55,9	58,2	58,3
punt086	20	41,2	41,7	50	53,1	23	55,5	58,2	58,4
punt086	23	40,8	44,2	50,3	52,9	23,4	55,3	58,1	58,4
punt086	29	42,2	40,2	51,1	52,9	23,4	54,9	58	58,2
punt536	5	30	40,5	42,7	47,5	22,5	56,9	57,5	57,6
punt536	7	30	40,9	42,5	47,7	22,5	57	57,6	57,7
punt536	13	30,3	42,3	43,1	49	22,3	56,8	57,6	57,8
punt536	20	31,6	46	45,2	49,7	22,3	56,4	57,5	57,9
punt536	23	33	47,9	45,9	49,8	23	56,1	57,3	57,9
punt536	29	45	50,7	47,3	49,7	24,4	55,7	57,2	58,5
punt537	5	31,2	40,7	41,4	46,7	22,1	58,1	58,5	58,6
punt537	7	31,3	41	41,3	46,7	22,2	58,1	58,5	58,6
punt537	13	31,7	42,4	41,9	47,8	21,9	57,7	58,2	58,4
punt537	20	33,2	46,4	44,2	48,7	22,2	57,1	57,9	58,3
punt537	23	34,6	48	44,9	48,8	22,8	56,8	57,7	58,3
punt537	29	46	51,4	46,6	48,6	24,3	56,1	57,2	58,7
punt538	5	35,7	40,8	41,1	46	22,1	59,9	60,1	60,2
punt538	7	36,5	41,1	41	46,1	22,2	59,7	59,9	60
punt538	13	37,7	42,4	41,5	47,1	22,1	59	59,3	59,4
punt538	20	40	46,6	43,5	48,1	22,5	58	58,6	59
punt538	23	41,6	48	44,3	48,2	22,9	57,6	58,3	58,9
punt538	29	49,4	51,6	46,2	48	24,1	56,9	57,7	59,4
punt539	5	42,2	40,6	43,1	47,9	21,7	60,7	61	61,1
punt539	7	43,2	40,8	42,8	47,8	21,7	60,5	60,8	60,9
punt539	13	43,1	42	43,3	48,9	21,4	59,4	59,9	60,1
punt539	20	44,5	44,4	45	49,9	22	58,3	59,1	59,5
punt539	23	46	47,2	45,9	50	22,3	57,8	58,7	59,3
punt539	29	50,2	51,5	47,1	49,8	22,6	57	58,1	59,8
punt540	5	42,3	38,6	45	48,2	21,9	60,7	61	61,1
punt540	7	43,1	39	44,7	48,2	22	60,5	60,9	61
punt540	13	42,7	40,2	45,2	49,2	21,6	59,4	59,9	60,1
punt540	20	44,3	42,4	46,5	50,1	22,4	58,2	59,1	59,4
punt540	23	45,7	45	47,1	50,3	22,6	57,8	58,8	59,3
punt540	29	50	51,3	47,9	50	22,7	57	58,2	59,8

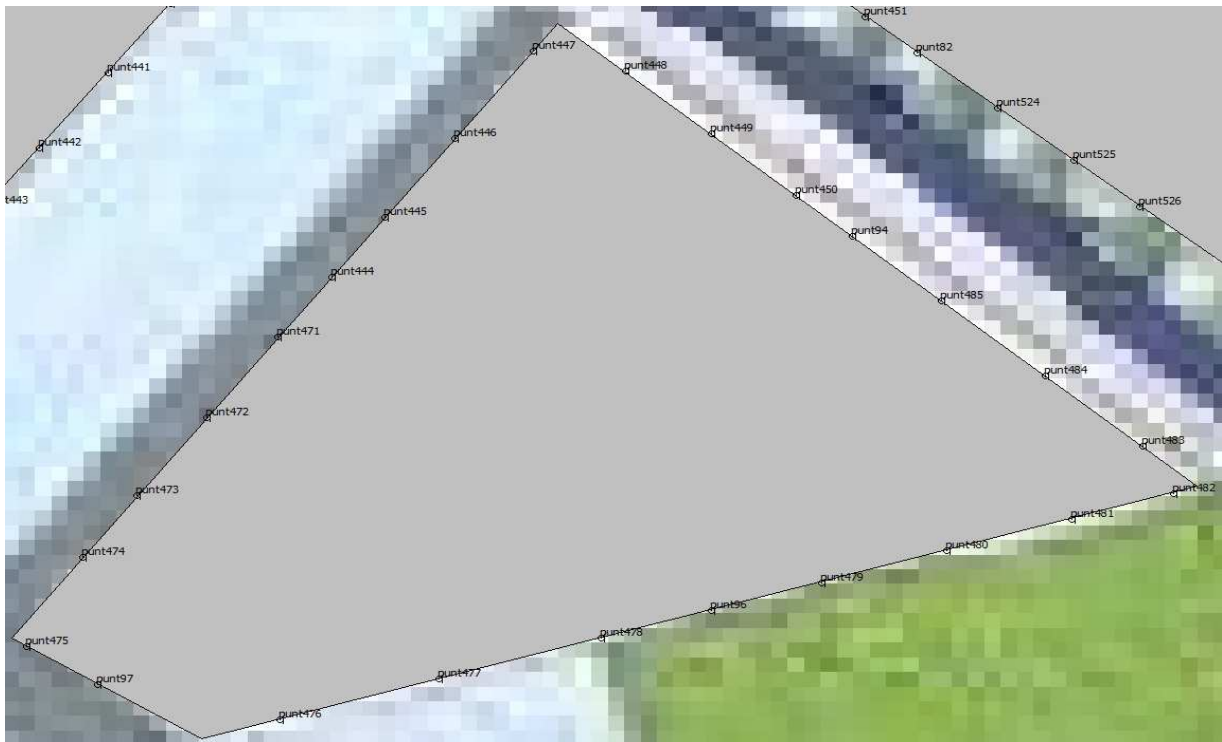
Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R. weg dB	TT Vasumweg dB	30km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt581	5	42,6	37,1	45,5	48,9	22,5	60,8	61,2	61,3
punt581	7	42,9	37,4	45,1	48,9	22,5	60,4	60,8	60,9
punt581	13	42,5	38,9	45,8	49,8	22,6	59,3	59,9	60
punt581	20	44,2	41,8	47	50,7	23	58	59	59,3
punt581	23	45,3	43,8	47,5	50,8	23,4	57,5	58,7	59,1
punt581	29	49,6	51,1	48,1	50,4	23,1	56,7	58,1	59,7
punt582	5	42,5	36,6	45	49	22,6	60,7	61,1	61,2
punt582	7	42,9	37,1	44,6	49	22,6	60,3	60,7	60,8
punt582	13	42,5	38,7	45,2	50	22,9	59	59,7	59,8
punt582	20	44	40,5	46,3	50,9	23,3	57,7	58,8	59,1
punt582	23	45,2	42,6	46,9	51	23,6	57,2	58,5	58,9
punt582	29	49,4	50,9	47,5	50,3	23,4	56,4	57,8	59,4
punt583	5	42,5	36,6	44,2	47,6	22,5	60,5	60,8	60,9
punt583	7	43	36,9	43,8	47,7	22,5	60	60,3	60,4
punt583	13	42,5	38	44,6	48,8	22,8	58,6	59,2	59,4
punt583	20	44,2	40	45,7	49,6	23,2	57,2	58,2	58,5
punt583	23	45,1	41,9	46,2	49,6	23,6	56,7	57,8	58,2
punt583	29	49,2	50,9	46,7	49,5	23,2	55,9	57,2	58,9
punt584	5	33,6	36,7	44,5	48,1	22,2	57	57,7	57,8
punt584	7	33,7	37,4	44,1	48,4	22,2	57,2	57,9	58
punt584	13	32,8	36,7	45	49,6	22,2	56,9	57,9	58
punt584	20	35,3	38,3	46,2	50,2	22,5	56,3	57,6	57,7
punt584	23	29,8	34,5	46,6	50,2	22,8	56	57,4	57,4
punt584	29	32,6	38,5	47,1	50,1	22,1	55,5	57,1	57,2
punt590	5	29,3	40	46,6	49,6	22,8	54,8	56,4	56,5
punt590	7	29,3	40,4	46,5	49,9	22,8	55,1	56,7	56,8
punt590	13	29,5	41,9	47,3	51,1	22,4	55,3	57,2	57,4
punt590	20	30,6	44,8	48,9	51,7	22,3	55,1	57,4	57,7
punt590	23	31,6	46,4	49,3	51,5	23,1	55	57,3	57,7
punt590	29	44,1	50	50,1	51,5	24,5	54,7	57,3	58,4
punt591	5	29,3	39,9	46,4	50,1	22,7	54,4	56,2	56,3
punt591	7	29,2	40,2	46,3	50,4	22,7	54,8	56,6	56,7
punt591	13	29,4	41,8	47,2	51,6	22,4	55	57,1	57,3
punt591	20	30,5	44,4	48,9	52,1	22,2	54,8	57,3	57,6
punt591	23	31,5	45,2	49,3	51,8	23	54,7	57,3	57,6
punt591	29	43,8	49,7	49,9	51,9	24,1	54,5	57,3	58,4
punt592	5	29,8	40,6	47	50,7	22,6	54,7	56,7	56,8
punt592	7	29,6	41	46,9	51,1	22,6	55,1	57	57,1
punt592	13	29,6	42,3	48	52,3	22,6	55,2	57,5	57,7
punt592	20	30,8	44,4	49,6	52,7	21,9	54,9	57,7	58
punt592	23	32,1	44,9	49,9	52,5	22,7	54,8	57,6	57,9
punt592	29	43,5	49,5	50,7	52,5	23,7	54,5	57,6	58,5
punt593	5	32,2	38,5	46	49,8	22,4	55,1	56,6	56,7
punt593	7	32,3	39,3	45,8	50,2	22,5	55,5	57	57,1
punt593	13	31,1	38,4	46,9	51,4	22,6	55,5	57,3	57,4
punt593	20	32,6	40,5	48,2	51,7	22,9	55,3	57,4	57,5
punt593	23	29,8	34,6	48,5	51,5	23,5	55,1	57,3	57,3
punt593	29	33,3	38	49,1	51,6	23,3	54,8	57,2	57,3
punt594	5	32,2	38,4	46,6	51	22,8	56	57,6	57,7
punt594	7	32,2	39,1	46,7	51,5	22,8	56,3	57,9	58
punt594	13	32,2	38,4	47,8	52,6	23,2	56,2	58,2	58,3
punt594	20	34,2	40,7	49,2	52,8	23	55,8	58,2	58,3
punt594	23	30,1	36,5	49,4	52,5	23,4	55,6	58	58
punt594	29	33,7	38,3	50,4	52,5	23,1	55,2	57,9	58



Bouwbloknummer(s): B5'

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R. weg dB	T Vasumweg dB	90km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt094	4	37,8	37,7	31,3	24,3	22,6	60,4	60,4	60,5
punt094	7	38,2	37,7	31	24,1	22,8	60,1	60,1	60,2
punt094	13	42	37,8	31	24	22,6	58,9	58,9	59,1
punt094	20	44,8	40	32,5	25,2	23,9	57,7	57,7	58,1
punt094	23	45,5	41,2	33,6	25,8	24,4	57,2	57,2	57,7
punt094	29	46,1	39,7	36,5	26,9	25,8	56,3	56,4	57
punt096	4	36,5	42,8	28,7	21	18,8	45,6	45,7	48,2
punt096	7	37	42,8	28,7	20,6	18,8	46,6	46,7	48,9
punt096	13	40,1	36,8	28,5	20,7	19,1	47	47,1	48,5
punt096	20	43	37,1	29,8	21,9	20,2	47	47,1	49,2
punt096	23	43,7	36,8	30,5	22,6	20,1	47	47,1	49,4
punt096	29	36,5	40,5	32,7	23,9	21,1	46,9	47,1	48,5
punt097	4	40,2	38,2	21,9	12,6	0,4	35,8	36	44,1
punt097	7	40,5	38,4	21,9	12,3	0	36,5	36,7	44,4
punt097	13	40,5	39,3	22,2	11,8	-0,7	37,8	37,9	44,9
punt097	20	41	41,1	21	13	-0,2	37,9	38	45,8
punt097	23	44,1	42,9	19,8	0	0,1	37,9	38	48
punt097	29	50,2	52,6	20,6	0	0,7	37,8	37,9	55,6
punt445	5	33,7	39,4	41,7	18,3	22,9	50,1	50,7	51,2
punt445	7	33,9	39,9	41,3	18,1	22,9	50,3	50,8	51,3
punt445	13	33,6	41	41,1	17,8	23	50,1	50,6	51,3
punt445	20	35	42,4	41,8	18,6	24,3	49,8	50,5	51,4
punt445	23	36,3	44,4	42,2	19,3	25,4	49,6	50,3	51,7
punt445	29	51,7	51,9	43	20,3	27,4	49,2	50,2	56,9
punt446	5	34,6	39,5	42,1	15,7	22,9	52,4	52,8	53,1
punt446	7	34,6	40	41,8	15,5	22,9	52,5	52,9	53,2
punt446	13	35,2	41,5	41,6	15,1	23,1	52,2	52,6	53,1
punt446	20	37	44,9	42,4	15,1	24,4	51,6	52,1	53,2
punt446	23	38,9	49	42,7	15,3	25,4	51,4	52	54,3
punt446	29	51,7	51,9	43,6	15,3	27,6	50,8	51,6	57,2
punt447	5	38	39,1	42,8	15,5	23	55,5	55,7	55,9
punt447	7	38,3	39,6	42,5	15,4	23,1	55,3	55,5	55,7
punt447	13	40,4	40,8	42,4	15,3	23,4	54,5	54,8	55,2
punt447	20	44,6	43,9	43,2	16,2	24,9	53,3	53,7	54,8
punt447	23	45,3	47,8	43,5	16,9	25,8	52,9	53,4	55,3
punt447	29	52	51,9	44,3	18,3	27,5	52,1	52,8	57,7
punt448	5	39,3	38,2	31,2	23,6	22,8	60,2	60,2	60,3
punt448	7	39,6	38,6	31	23,4	23,2	59,9	59,9	60
punt448	13	42,6	39,6	30,9	23,2	23,3	58,7	58,7	58,9
punt448	20	46,1	42,4	32,4	24,1	24,6	57,4	57,4	57,9
punt448	23	46,8	44,9	33,4	24,7	25,3	56,9	56,9	57,7
punt448	29	47,8	41,7	36,7	25,8	26,6	56	56,1	57
punt449	5	38,5	37	31,1	24	22,3	60,3	60,3	60,4
punt449	7	38,9	37,2	31	23,8	22,5	60	60	60,1
punt449	13	42,7	38	30,9	23,6	22,6	58,8	58,8	59
punt449	20	45,6	39,7	32,4	24,5	24	57,6	57,6	58
punt449	23	46,1	41,9	33,5	25,1	24,7	57,1	57,1	57,7
punt449	29	46,9	40,4	36,6	26,1	26,1	56,2	56,2	56,9
punt450	5	38,1	37,9	31,1	24,1	22,1	60,3	60,3	60,4
punt450	7	38,6	37,6	30,9	23,9	22,3	60,1	60,1	60,2
punt450	13	42,3	38	30,9	23,8	22,5	58,9	58,9	59,1
punt450	20	45,1	40,4	32,5	24,9	23,8	57,6	57,6	58
punt450	23	45,8	41,9	33,7	25,6	24,4	57,1	57,1	57,6
punt450	29	46,4	39,9	36,7	26,7	25,8	56,2	56,3	56,9
punt471	5	33,7	39,3	41,4	18	22,7	47,3	48,3	49,1
punt471	7	33,5	39,8	41,1	17,8	22,7	47,6	48,5	49,3
punt471	13	34	40,2	40,7	17,4	22,8	47,6	48,4	49,3
punt471	20	34,7	41	41,4	18	24,3	47,4	48,4	49,5
punt471	23	36,3	42,4	41,7	18,5	25,5	47,3	48,4	49,8
punt471	29	51,7	52	42,4	19,2	27,8	47,1	48,4	56,6
punt472	5	34	38,9	41	17,5	22,1	45,6	46,9	47,9
punt472	7	34,1	39,3	40,7	17,3	22,1	46,1	47,2	48,2
punt472	13	34,2	39,4	40,3	16,8	22,4	46,2	47,2	48,2
punt472	20	34,8	40,9	41	17,3	23,8	46,1	47,3	48,6
punt472	23	36,3	42,7	41,3	17,9	25,1	46,1	47,4	49,2
punt472	29	51,7	52,2	42	18,4	27,5	45,9	47,4	56,5
punt473	5	34,4	38,8	40,7	17,9	21,7	44,1	45,8	47,1
punt473	7	34,3	39,3	40,4	17,8	21,7	44,9	46,2	47,5
punt473	13	34,7	40,1	39,8	17,3	22,1	45,1	46,2	47,7
punt473	20	35,2	42,6	40,5	17,8	23,8	45,1	46,4	48,5
punt473	23	36,7	43,8	40,8	18,3	25	45	46,4	49
punt473	29	51,8	52,3	41,6	19	27,4	44,9	46,6	56,5

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R. weg dB	T Vasumweg dB	90km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt474	5	35,2	38,3	40,5	17,6	20,9	43,7	43,7	45,4
punt474	7	35,1	38,8	40,2	17,4	20,9	44,4	44,4	45,8
punt474	13	36,2	39,9	39,6	17	21,3	45	45,1	47,7
punt474	20	37,3	42,2	40,3	17,6	23	44,9	44,9	48,4
punt474	23	38,1	44,3	40,6	18,1	24,3	44,9	44,9	49,3
punt474	29	52	52,6	41,3	18,7	26,8	44,8	44,8	56,8
punt475	5	39,6	37,9	21,6	9,2	-4,1	36,9	37	43,8
punt475	7	39,9	38,3	21,6	8,9	-4,3	37,4	37,5	44,2
punt475	13	40,1	39	22	8,2	-5,1	38,7	38,8	44,8
punt475	20	42,9	40,8	19,2	8,6	-4,5	38,7	38,8	46,7
punt475	23	46	42,5	19,4	0	-4,3	38,7	38,8	49
punt475	29	51,5	52,5	20,2	0	-3,8	38,6	38,7	56,1
punt476	5	34,3	46,6	28,1	20,9	13,7	41,7	41,7	41,9
punt476	7	34,4	46,6	28,1	20,7	13,5	42,2	42,4	48,9
punt476	13	34,6	46,6	27,9	20,5	13	43,5	43,6	49,2
punt476	20	33,3	40,8	29,1	21,7	13	43,7	43,9	46,3
punt476	23	33,7	41,3	29,4	20,9	13,1	43,7	43,9	46,5
punt476	29	37,9	43,2	31,2	22,4	12,8	43,5	43,8	47,6
punt477	5	32,9	48,1	28,1	20,8	18,1	42,9	43,1	50,2
punt477	7	32,7	48,2	28,1	20,6	18,1	43,5	43,7	50,4
punt477	13	32,5	45,5	28	20,5	18,2	44,6	44,7	48,8
punt477	20	32,9	38,4	29,3	21,7	19,3	44,6	44,8	46,2
punt477	23	33,5	38,5	29,8	21,6	19,8	44,6	44,8	46,2
punt477	29	37	41,5	31,6	23,2	20,8	44,5	44,8	47,3
punt478	5	34,5	47,5	28,5	20,7	18,6	44,7	44,8	50,2
punt478	7	34,5	47,5	28,5	20,5	18,5	45,4	45,5	50,4
punt478	13	35,4	42,1	28,4	20,5	18,8	46,1	46,2	48,2
punt478	20	38,9	37,7	29,7	21,8	19,9	46,1	46,2	47,7
punt478	23	41,2	37,4	30,4	22,5	19,9	46,1	46,2	48,1
punt478	29	36,6	40,8	32,5	24,1	20,9	46	46,2	48
punt479	5	35,5	45,5	28,8	21,1	19,1	47,4	47,5	50,2
punt479	7	35,7	45,5	28,9	20,8	19,1	48	48,1	50,6
punt479	13	37,4	37,3	28,8	21,1	19,4	48,2	48,3	49,1
punt479	20	39,5	38,2	30,1	22,3	20,7	48,1	48,2	49,3
punt479	23	42	41	30,8	22,9	20,5	48	48,1	50
punt479	29	36,3	40,3	32,9	24,2	21,5	47,8	48	49,1
punt480	5	34,2	45,2	29,2	21,7	19,3	49,3	49,4	51,2
punt480	7	34,3	45,2	29,4	21,5	19,3	49,7	49,8	51,5
punt480	13	35,2	38,5	29,1	21,7	19,5	49,7	49,7	50,3
punt480	20	37,4	42,4	30,5	22,9	20,8	49,5	49,6	50,8
punt480	23	41	45	31,3	23,5	20,5	49,3	49,4	51,5
punt480	29	36,1	40,1	33,7	24,8	21,5	49,9	49,9	50
punt481	5	33,8	44,8	29,5	22,5	20,2	51,6	51,6	52,7
punt481	7	33,9	44,8	29,7	22,2	20,2	51,8	51,8	52,8
punt481	13	34,6	40	28,9	22,4	20,1	51,6	51,6	52,1
punt481	20	36,6	46,5	30,3	23,7	20,9	51,2	51,2	52,9
punt481	23	39,2	48,2	31,3	24,4	20,5	51	51,1	53,5
punt481	29	36	40	34,1	25,7	21,1	50,6	50,7	51,3
punt482	5	33,3	41,7	29,2	22,4	20,2	54,1	54,1	54,4
punt482	7	33,4	41,8	29,4	22,1	20,2	54,1	54,1	54,5
punt482	13	34	40,5	28,1	22,3	20	53,7	53,7	54
punt482	20	36	47,7	29,5	23,8	20,8	52,9	52,9	54,4
punt482	23	38,3	48,2	30,6	24,6	20,6	52,6	52,6	54,4
punt482	29	36,5	40,1	34,2	25,9	21,2	52	52,1	52,6
punt483	5	36,3	38,2	31,7	24,5	22,2	60,2	60,2	60,3
punt483	7	36,8	38,6	31,6	24,3	22,3	60	60	60,1
punt483	13	39,5	39,4	31,1	24,3	22,1	58,9	58,9	59
punt483	20	42,5	41,8	32,6	25,6	23,2	57,6	57,6	57,9
punt483	23	43,1	44,7	33,9	26,3	23,7	57,2	57,2	57,7
punt483	29	45,1	39,4	37	27,3	24,7	56,3	56,4	56,9
punt484	5	36,6	37,9	31,4	2				

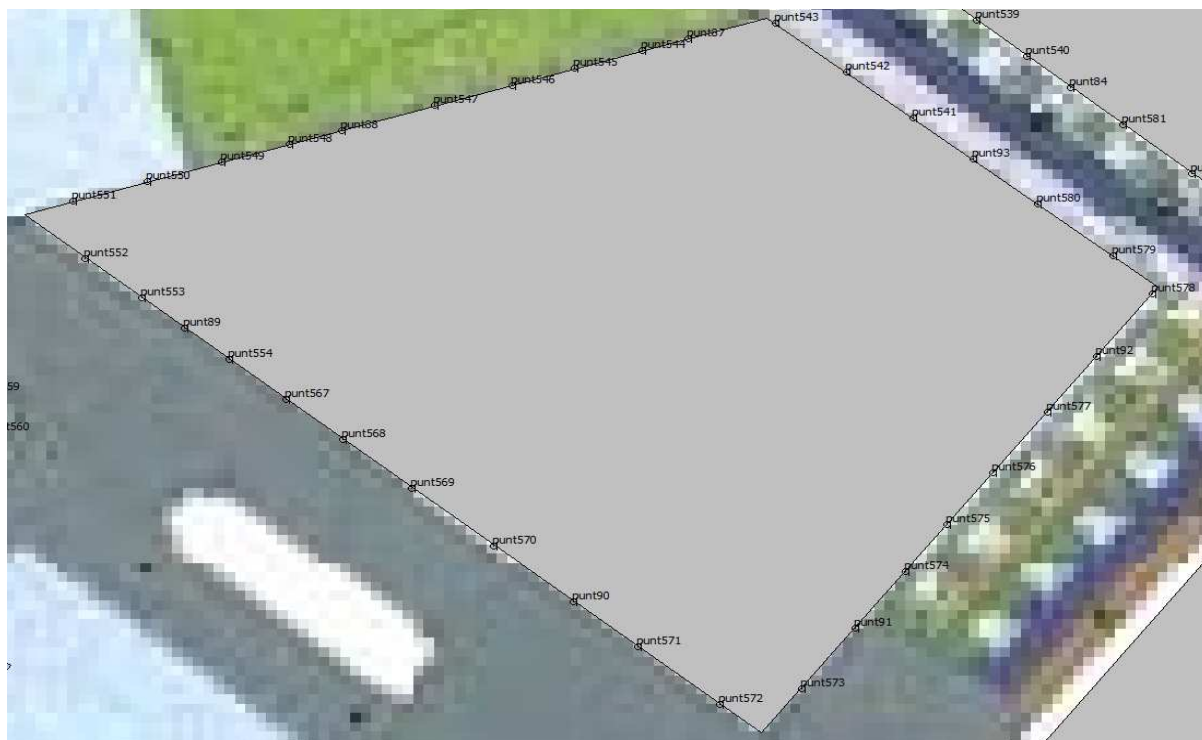


Bouwbloknummer(s): B8

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R. weg dB	TT Vasumweg dB	90km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt087	4	33	43,3	31,5	39	19,4	55,9	56	56,3
punt087	7	33,2	43,4	31,5	38,7	19,6	55,9	56	56,3
punt087	13	34	44,4	32,2	39,5	19,8	55,4	55,5	55,9
punt087	20	36,2	48,8	35,1	40,6	21	54,6	54,8	56,1
punt087	23	38,5	50,7	36,8	40,6	21,6	54,2	54,5	56,4
punt087	29	51,2	51,9	38,9	40,1	22,9	53,5	53,8	57,8
punt088	4	31,6	46,8	29,8	33,5	19,2	46,6	46,9	50,5
punt088	7	31,7	46,8	29,8	32,9	18,9	47,6	47,8	50,9
punt088	13	32,2	47	31,2	33,4	19,3	47,7	48	51,1
punt088	20	33,9	48	30,9	34,3	20,6	47,6	47,9	51,6
punt088	23	36,2	51,2	32,1	34,7	21,6	47,5	47,8	53,6
punt088	29	51,9	52,3	34,6	35	23,1	47,3	47,8	56,7
punt091	4	30,9	33,3	42,8	44,4	11,7	46,2	49,5	49,7
punt091	7	28,7	33,2	43,2	43,8	11,7	46,4	49,5	49,7
punt091	13	28,8	33,4	42,2	44	10,1	46,5	49,4	49,6
punt091	20	29,4	33,7	42,2	44,8	0	46,4	49,6	49,8
punt091	23	29,8	33,6	42,6	45,1	0	46,2	49,6	49,8
punt091	29	32,5	38,5	43,4	45,6	0	45,8	49,8	50,3
punt092	4	30,9	37	43,8	46,3	14,9	51,4	53,1	53,3
punt092	7	29	34,6	43,4	46	16,3	51,5	53,1	53,2
punt092	13	28,8	33,6	43,7	46,9	13,5	51,3	53,2	53,3
punt092	20	29,4	34,8	44,3	47,9	6,8	50,6	53,1	53,2
punt092	23	29,9	34,9	44,8	48	0	50,3	53	53,1
punt092	29	32,6	38,2	45,6	47,9	0	49,7	52,8	53
punt093	4	37	39,2	43,3	46,4	21,2	59,8	60,1	60,2
punt093	7	38,7	39,5	42,9	46,1	21,3	59,4	59,7	59,8
punt093	13	39,8	41	43,3	46,9	21,3	58,2	58,6	58,8
punt093	20	42,9	44,7	44,4	47,9	21,8	56,8	57,5	58
punt093	23	44,1	45,9	45,2	48,1	21,9	56,3	57,2	57,8
punt093	29	45,1	39,4	46	47,6	21,7	55,4	56,5	57
punt541	5	37,5	37,2	43,2	46,2	21,2	59,8	60,1	60,2
punt541	7	39	37,5	43	46,1	21,3	59,5	59,8	59,9
punt541	13	39,9	38,7	43,4	46,9	21,2	58,3	58,7	58,8
punt541	20	43,1	41,3	44,6	47,9	21,8	57	57,7	58
punt541	23	44,1	44,1	45,3	48,1	22	56,5	57,4	57,9
punt541	29	45,4	39,7	46,5	47,8	21,9	55,6	56,7	57,2
punt542	5	37,4	39,7	40,8	44,8	21,4	59,9	60,1	60,2
punt542	7	39,1	40,1	40,5	44,7	21,6	59,6	59,8	59,9
punt542	13	40,1	41,4	40,8	45,6	21,4	58,5	58,8	59
punt542	20	43,2	43,7	42,4	46,6	22,3	57,2	57,7	58,1
punt542	23	44,7	46	43,3	46,8	22,2	56,7	57,3	58
punt542	29	45,9	40,5	44,8	46,4	22,3	55,9	56,7	57,2
punt543	5	38,3	41,3	35,6	41,7	21,6	60	60,1	60,2
punt543	7	39,3	41,6	35,9	41,6	21,8	59,7	59,8	59,9
punt543	13	40,7	42,7	36,6	42,5	21,6	58,5	58,6	58,8
punt543	20	43,8	44,7	38,7	43,7	22,5	57,2	57,4	57,9
punt543	23	45,1	46,8	39,9	43,7	22,6	56,7	57	57,8
punt543	29	48,6	44,9	42	43,3	23	55,8	56,2	57,4
punt544	5	31,9	43,4	31,2	38,7	19,2	54,6	54,7	55,1
punt544	7	32	43,7	31,2	38,5	19,4	54,6	54,7	55,1
punt544	13	32,8	44,6	31,7	39,3	19,5	54,3	54,5	55,1
punt544	20	34,9	48,5	34,5	40,4	20,4	53,7	54	55,4
punt544	23	36,7	51,2	36,3	40,5	21,3	53,4	53,7	56,1
punt544	29	51,3	51,9	38,3	40	22,9	52,8	53,2	57,6
punt545	5	30,9	44,2	31	38,7	19,3	52,9	53,1	53,8
punt545	7	30,7	44,3	30,9	38,3	19,4	53	53,2	53,9
punt545	13	31,3	44,8	31,4	39,1	19,3	52,8	53	53,8
punt545	20	33,4	47,3	33,9	40,1	20,5	52,3	52,6	54
punt545	23	35,7	49,8	35,7	40,4	21,4	52,1	52,5	54,8
punt545	29	51,4	52	37,8	40,5	23	51,6	52,1	57,3
punt546	5	30,7	44,7	30,3	34,4	19	51,3	51,4	52,5
punt546	7	30,8	44,8	30,3	33,9	19,1	51,4	51,5	52,6
punt546	13	31,3	45,3	31,4	34,8	19,6	51,3	51,4	52,6
punt546	20	33,4	47,1	32,1	35,8	20,7	51	51,2	53
punt546	23	35,7	49,5	33,4	36,2	21,7	50,8	51	53,9
punt546	29	51,5	52,1	35,7	36,3	23,2	50,4	50,7	57
punt547	5	31,1	45,8	30,1	33,9	19	49,5	49,7	51,5
punt547	7	31,2	45,8	30	33,4	18,8	49,7	49,8	51,6
punt547	13	31,5	46,1	31,1	34,1	19,2	49,6	49,8	51,7
punt547	20	33,5	47,4	31,6	35,1	20,4	49,4	49,6	52,1
punt547	23	35,8	49,7	32,9	35,5	21,5	49,3	49,6	53,3
punt547	29	51,7	52,2	35,1	35,7	23	49	49,4	56,8
punt548	5	32	47	29,7	33	19,2	46,3	46,6	50,4
punt548	7	32,1	46,9	29,7	32,6	19	47	47,2	50,7
punt548	13	32,6	47,1	31	33	19,5	47,3	47,6	50,9
punt548	20	34,4	48,1	30,8	33,9	20,7	47,3	47,6	51,5
punt548	23	36,7	50,9	32	34,3	21,7	47,2	47,6	53,4
punt548	29	52	52,3	34,6	34,7	23,2	47,1	47,6	56,7
punt549	5	33,6	47,2	29,6	32,6	19	45,3	45,6	50,2

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R. weg dB	TT Vasumweg dB	90km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt552	20	43,7	50,1	0	0	0	27	27	52
punt552	23	44,9	50,8	0	0	0	26,8	26,8	52,8
punt552	29	50,8	52,7	0	0	0	27,3	27,3	55,9
punt553	5	37,2	47,8	18,8	0	16,7	27,3	28,2	49,2
punt553	7	37,4	47,9	18,8	0	16,7	27	28	49,3
punt553	13	38,9	48,3	18,9	0	17,1	26,4	27,5	49,8
punt553	20	42,6	50,2	0	0	0	26,6	26,6	51,9
punt553	23	43,9	51,3	0	0	0	26,5	26,5	53
punt553	29	50,7	52,7	0	0	0	26,9	26,9	55,8
punt554	5	36,9	43,7	0	0	16,4	26,7	27,1	45,6
punt554	7	37,1	44	0	0	16,5	26,5	26,9	45,9
punt554	13	39,5	45,6	0	0	17,2	25,8	26,4	47,6
punt554	20	42,2	50,4	0	0	0	26	26	52
punt554	23	43,5	52,2	0	0	0	26	26	53,8
punt554	29	50,3	52,6	0	0	0	26,5	26,5	55,6
punt567	5	36,6	44	0	0	13,2	26,4	26,6	45,8
punt567	7	36,9	44,3	0	0	13,4	26,2	26,4	46,1
punt567	13	39,8	45,9	0	0	14,8	25,5	25,9	47,9
punt567	20	42	50,9	0	0	0	25,6	25,6	52,4
punt567	23	43,2	52,3	0	0	0	25,8	25,8	53,8
punt567	29	50	52,5	0	0	0	26,2	26,2	55,4
punt568	5	36,4	44,6	0	0	5,6	27,8	27,8	46,3
punt568	7	36,7	44,9	0	0	6,1	27,5	27,5	46,6
punt568	13	39,9	47	0	0	7,7	27,3	27,4	48,8
punt568	20	41,7	51,4	0	0	0	27,8	27,8	52,9
punt568	23	43,3	52,3	0	0	0	28	28	53,8
punt568	29	49,8	52,4	0	0	0	25,9	25,9	55,3
punt569	5	36,3	43,8	0	0	0	27,6	27,6	45,6
punt569	7	36,5	44,3	0	0	0	27,3	27,3	46
punt569	13	39,5	48,2	0	0	0	27,1	27,1	49,8
punt569	20	41,6	51,9	0	0	0	27,5	27,5	53,3
punt569	23	43,4	52,3	0	0	0	27,8	27,8	53,8
punt569	29	49,5	52,4	0	0	0	25,5	25,5	55,2
punt570	5	36,1	45,2	0	0	0	25,6	25,6	46,7
punt570	7	36,3	45,8	0	0	0	25,3	25,3	47,3
punt570	13	39,2	49,9	0	0	0	24,7	24,7	51,3
punt570	20	41,2	52	0	0	0	24,6	24,6	53,4
punt570	23	43,6	52,3	0	0	0	24,8	24,8	53,9
punt570	29	48,8	52,3	0	0	0	25,1	25,1	54,9
punt571	5	35,6	48,8	0	0	0	25	25	50
punt571	7	35,7	49,1	0	0	0	24,8	24,8	50,3
punt571	13	38,7	51,8	0	0	0	24,2	24,2	53
punt571	20	40,8	52	0	0	0	23,9	24	53,3
punt571	23	44,1	52,2	0	0	0	24,1	24,2	53,8
punt571	29	48,1	52,1	0	0	0	24,4	24,4	54,6
punt572	5	35,4	49,3	0	0	0	24,7	24,7	50,5
punt572	7	35,5	49,6	0	0	0	24,5	24,5	50,8
punt572	13	38,5	51,8	0	0	0	23,9	24	53
punt572	20	40,7	52	0	0	0	23,5	23,6	53,3
punt572	23	43,8	52,1	0	0	0	23,7	23,8	53,7
punt572	29	47,8	52,1	0	0	0	24,1	24,2	54,5
punt573	5	28,6	33,8	42,4	43,4	8,2	44,8	48,4	48,6
punt573	7	28,5	33,9	42,7	43	8,3	44,9	48,4	48,6
punt573	13	28,7	34,2	41,9	43	5	45,2	48,4	48,7
punt573	20	29,3	34,4	42,1	43,8	5,1	45,3	48,7	49
punt573	23	29,8	34,7	42,5	44,2	-5,6	45,1	48,8	49,1
punt573	29	32,6	39	42,8	44,8	0	44,8	49	49,6
punt574	5	29,4	39,7	42,7	44,3	12,1	47,3	50	50,5

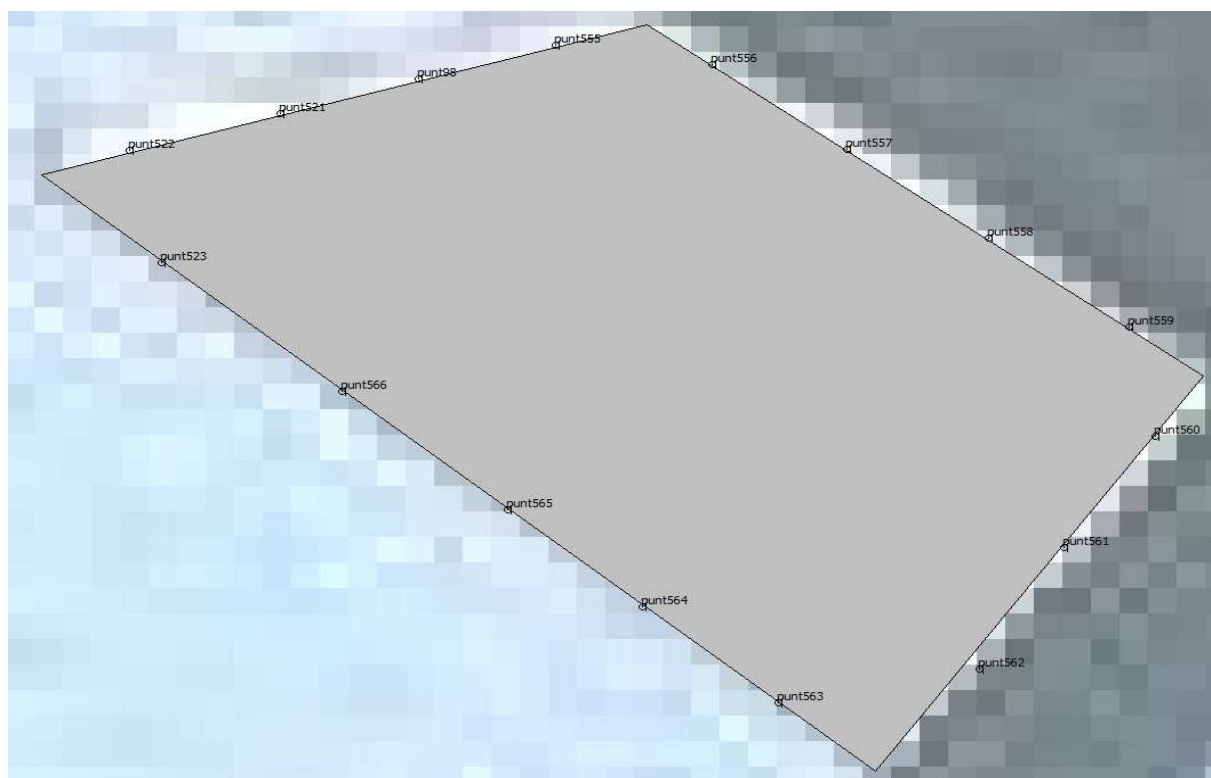
punt549	7	33,8	47,2	29,5	32,2	18,9	45,9	46,2	50,4	punt577	23	29,8	33,7	43,5	47,1	0	49,3	52	52,1
punt549	13	34,6	47,3	30,8	32,5	19,3	46,5	46,8	50,8	punt577	29	32,5	38,2	44,6	47,1	0	48,8	51,9	52,2
punt549	20	37,5	48,1	30,5	33,3	20,6	46,5	46,8	51,3	punt578	5	29,8	35,7	43,7	46,4	13,9	55	55,8	55,9
punt549	23	39,2	50,4	31,7	33,7	21,6	46,5	46,9	53	punt578	7	29,3	35,2	43,3	46,4	14,2	54,8	55,6	55,7
punt549	29	52,1	52,4	34,2	34,3	23,2	46,4	46,9	56,7	punt578	13	29,5	36,3	43,8	47,2	14,5	53,7	54,9	55
punt550	5	35,6	47,7	29,6	32,2	19,1	44,5	44,9	50,4	punt578	20	30,6	37,2	44,7	48,2	3,6	52,2	54,2	54,3
punt550	7	35,5	47,7	29,6	31,8	18,9	45	45,3	50,5	punt578	23	31	38,2	45,3	48,2	0,5	51,6	53,9	54,1
punt550	13	36,5	47,8	30,8	32	19,3	45,9	46,2	50,9	punt578	29	34,1	38,5	45,9	48,1	0	50,7	53,4	53,6
punt550	20	39,9	48,4	30,6	32,8	20,6	46	46,3	51,5	punt579	5	38,1	38,3	43,9	46,7	19,7	59,3	59,6	59,7
punt550	23	44,9	49,9	31,7	33,2	21,6	46	46,4	53,1	punt579	7	38,3	38,9	43,6	46,7	19,8	59	59,4	59,5
punt550	29	52,1	52,5	34,4	33,8	23,1	45,9	46,5	56,7	punt579	13	39,8	40,1	44,1	47,7	20	57,7	58,3	58,5
punt551	5	37,6	49,1	29,7	31,8	19,2	43,9	44,3	51,4	punt579	20	42,6	42,5	45	48,6	20,1	56,3	57,2	57,6
punt551	7	38	49,1	29,7	31,5	19,1	44,2	44,6	51,4	punt579	23	43,6	47,5	45,6	48,7	20,2	55,8	56,9	57,7
punt551	13	39,9	49,1	30,8	31,5	19,6	45,3	45,6	51,8	punt579	29	44,4	39	46,3	48,5	21	54,9	56,3	56,7
punt551	20	44,7	49,4	32,4	32,3	20,9	45,5	45,9	52,7	punt580	5	38,3	39,1	43,9	46,7	20,6	59,5	59,8	59,9
punt551	23	46,7	50,5	32,1	32,6	21,9	45,5	45,9	53,8	punt580	7	38,6	39,6	43,6	46,6	20,6	59,2	59,5	59,6
punt551	29	52,3	52,6	34,6	33,3	23,7	45,5	46,1	56,8	punt580	13	39,8	40,8	44	47,4	20,6	58	58,5	58,7
punt552	5	36,6	49,7	21,4	0	15	27,6	28,7	50,9	punt580	20	42,8	44,2	45	48,3	20,8	56,6	57,5	57,9
punt552	7	37	49,7	21,2	0	14,9	27,4	28,5	51	punt580	23	43,9	46,1	45,6	48,5	21	56,1	57,1	57,7
punt552	13	39	49,7	21,1	0	14,7	26,7	28	51,1	punt580	29	44,8	39,1	46,3	47,8	21,1	55,2	56,4	56,9



Bouwbloknummer(s): B9

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R.weg dB	TT Vasunweg dB	30km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt098	4	34	53,1	29,5	30,5	19,2	39,2	40,2	54,3
punt098	7	34,3	53,1	29,6	30,1	19,6	39,2	40,1	54,3
punt098	13	34,4	53	30,6	29,8	20,2	40,3	41,1	54,3
punt098	20	36,5	53,3	32,2	30,5	21,6	41	41,9	54,6
punt098	23	38,8	53	31,9	30,8	22,4	41	41,9	54,4
punt098	29	53,1	53,1	33,6	31,4	24,3	41	42,2	57,2
punt521	5	34,5	53,5	29,5	30	19,2	38,8	39,8	54,7
punt521	7	34,7	53,5	29,6	29,8	19,4	39	40	54,7
punt521	13	35,2	53,4	30,6	29,4	20,3	40	40,8	54,6
punt521	20	37	53,4	32,2	30,1	21,6	40,8	41,7	54,7
punt521	23	39	53,5	32	30,3	22,4	40,8	41,7	54,9
punt521	29	53,2	53,2	33,9	31	24,5	40,9	42,1	57,3
punt522	5	38,6	53,6	29,6	29,7	19,4	39	39,9	54,9
punt522	7	38,8	53,6	29,7	29,5	19,5	39,1	40	54,9
punt522	13	39,4	53,5	30,6	29	19,9	40	40,8	54,8
punt522	20	40,8	53,5	32,2	29,7	21,2	40,9	41,8	54,9
punt522	23	41,9	53,7	31,8	30	22,2	41	41,8	55,2
punt522	29	53,4	53,2	33,7	30,6	24,2	41	42,1	57,4
punt523	5	46,3	53,5	0	0	0	0	6	55,3
punt523	7	46,5	53,5	0	0	0	0	6	55,3
punt523	13	47,2	53,4	0	0	0	0	6	55,3
punt523	20	48	53,5	0	0	0	0	6	55,6
punt523	23	48,9	53,4	0	0	0	0	6	55,7
punt523	29	53,3	53,2	0	0	0	0	6	57,3
punt555	5	34,1	52,8	29,5	30,8	19,5	39,2	40,2	54
punt555	7	34,4	52,8	29,5	30,5	19,5	39,5	40,4	54,1
punt555	13	34,4	52,7	30,7	30,1	20,3	40,7	41,5	54
punt555	20	36,6	53,1	32,3	30,8	21,6	41,3	42,2	54,5
punt555	23	38,9	53	32	31,1	22,4	41,3	42,2	54,4
punt555	29	52,8	53	33,8	31,7	24,4	41,3	42,5	57,1
punt556	5	34,8	43,8	30	21,9	19,3	39,3	39,9	46,4
punt556	7	35,1	43,8	30	21,8	19,5	39,6	40,2	46,5
punt556	13	35,5	44,3	30,1	21,5	20,1	40,9	41,3	47,1
punt556	20	37,5	52,8	31,5	22,4	21,3	41,4	41,9	54,2
punt556	23	39,5	53,3	32,6	23,1	22,1	41,4	42	54,7
punt556	29	52,7	53	34,3	24,4	24	41,4	42,3	57
punt557	5	35,1	41,7	30	22,4	19,5	36,8	37,8	44,6
punt557	7	35,2	41,7	30	22,2	19,7	37,1	38,1	44,7
punt557	13	36,1	42,4	30	21,9	20,5	38,3	39	45,4
punt557	20	38,3	52,9	31,5	22,9	21,7	38,9	39,8	54,2
punt557	23	40	53,3	32,6	23,6	22,3	38,9	40	54,7
punt557	29	52,5	52,9	34,4	25,2	23,9	39	40,5	56,8
punt558	5	35,4	40,3	29,8	22,4	19,1	33	35,1	43,2
punt558	7	35,7	40,4	29,8	22,2	19,4	33,1	35,1	43,4
punt558	13	36,7	40,9	29,6	21,9	20,2	34,1	35,7	44
punt558	20	38,7	52,6	31,2	23	21,5	35,1	36,9	53,9
punt558	23	40,7	52,6	32,5	23,9	21,9	35,1	37,3	54
punt558	29	52,3	52,9	34,5	25,5	23,5	35,5	38,4	56,7

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R.weg dB	TT Vasunweg dB	30km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt559	5	36,3	39,2	29,6	23,6	19,2	33,2	35,2	42,8
punt559	7	36,5	39,4	29,6	23,4	19,3	33,1	35,1	43
punt559	13	37,7	39,6	29,5	23,1	19,8	34,1	35,8	43,6
punt559	20	39,4	52,5	31,1	22,9	21,1	35,1	36,9	53,8
punt559	23	41,9	52,6	32,4	23,9	21,7	35,2	37,4	54
punt559	29	52,1	52,8	34,3	25,7	23,3	35,5	38,3	56,5
punt560	5	31,7	36,5	26,4	23,2	12,4	20,1	28,8	39,2
punt560	7	31,4	36,9	26,3	23	12,4	20,4	28,8	39,4
punt560	13	31,2	36,5	25,8	22,4	3,7	21,2	28,4	39
punt560	20	38,8	52,7	27,7	22,2	3,8	22,3	29,7	53,9
punt560	23	41,4	52,7	29,4	23,4	0	23,2	31,1	54
punt560	29	52	52,8	31,8	25,4	0	25,4	33,4	56,5
punt561	5	31,9	36	27	24,2	11,8	20,5	29,5	39
punt561	7	31,6	36,2	27	24,1	11,8	20,8	29,5	39
punt561	13	31,1	36,6	26,6	23,6	11,1	21,4	29,2	39,1
punt561	20	38,4	53,3	27,9	22,3	3,6	22,1	28,8	54,5
punt561	23	41,2	52,9	29,4	23,5	0	23	31,1	54,2
punt561	29	52,1	52,9	31,8	25,4	0	25	33,4	56,5
punt562	5	31,8	36,9	30	23,2	11,7	20,1	31,2	39,7
punt562	7	31,4	37,1	30,1	23	11,7	20,3	31,3	39,8
punt562	13	31,1	37,6	26,2	22,5	11	20,9	28,6	39,8
punt562	20	41	53,7	28,2	22,2	3,4	21,9	29,9	54,9
punt562	23	42,9	52,9	29,6	23,3	0	22,8	31,2	54,3
punt562	29	52,1	52,9	31,7	25	0	24,7	33,2	56,5
punt563	5	45,2	53,2	0	0	0	0	6	54,8
punt563	7	45,4	53,2	0	0	0	0	6	54,9
punt563	13	45,9	53,1	0	0	0	0	6	54,9
punt563	20	46,9	53,1	0	0	0	0	6	55
punt563	23	47,9	53	0	0	0	0	6	55,2
punt563	29	52,3	52,9	0	0	0	0	6	56,6
punt564	5	45,4	53,3	0	0	0	0	6	55
punt564	7	45,6	53,3	0	0	0	0	6	55
punt564	13	46,2	53,2	0	0	0	0	6	55
punt564	20	47,2	53,2	0	0	0	0	6	55,2
punt564	23	48,1	53	0	0	0	0	6	55,2
punt564	29	52,5	53	0	0	0	0	6	56,8
punt565	5	45,7	53,4	0	0	0	0	6	55,1
punt565	7	45,9	53,3	0	0	0	0	6	55
punt565	13	46,4	53,2	0	0	0	0	6	55
punt565	20	47,4	53,3	0	0	0	0	6	55,3
punt565	23	48,3	53,1	0	0	0	0	6	55,3
punt565	29	52,7	53,1	0	0	0	0	6	56,9
punt566	5	46	53,4	0	0	0	0	6	55,1
punt566	7	46,2	53,4	0	0	0	0	6	55,2
punt566	13	46,8	53,3	0	0	0	0	6	55,2
punt566	20	47,7	53,4	0	0	0	0	6	55,4
punt566	23	48,6	53,2	0	0	0	0	6	55,5
punt566	29	53	53,1	0	0	0	0	6	57,1



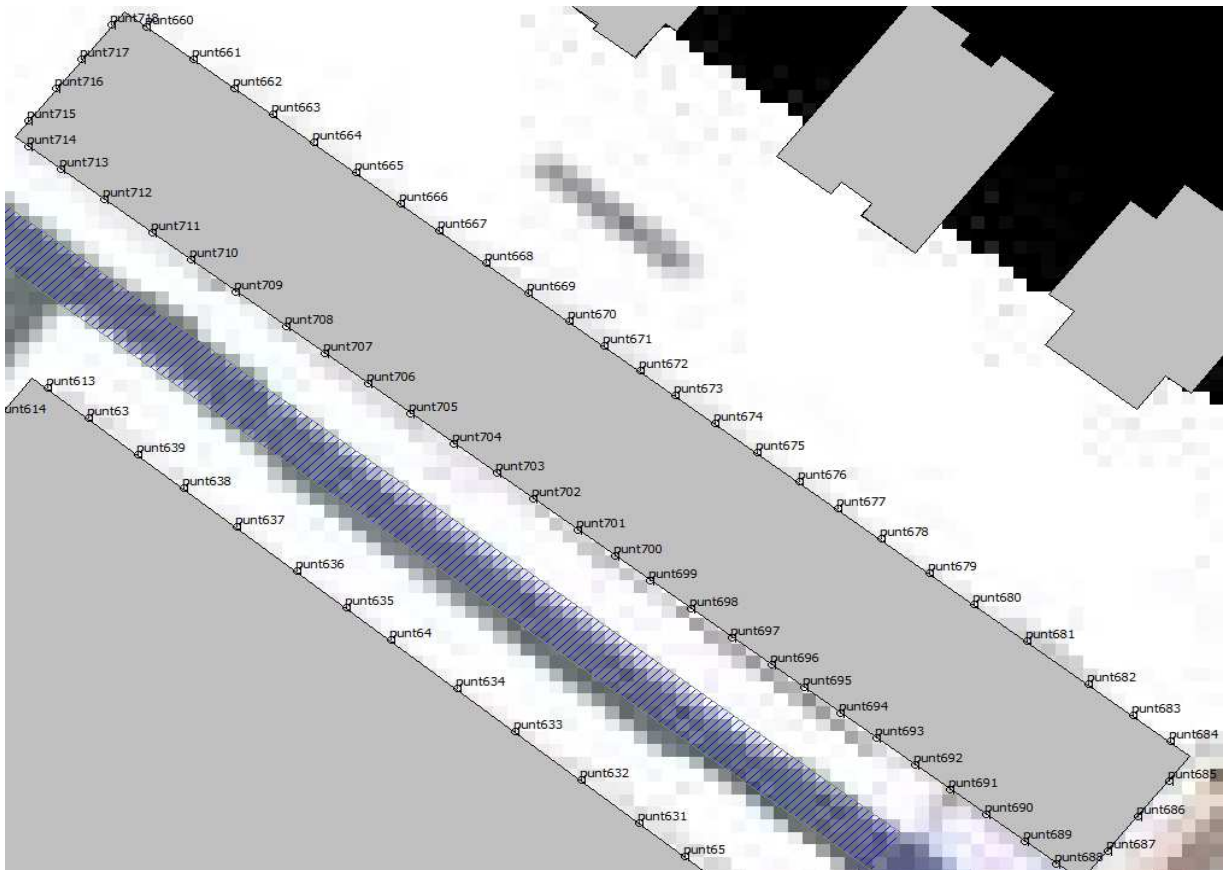
Bouwbloknummer(s): B13

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R. weg dB	TT Vasuweg dB	90km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt660	5	33,6	35,8	69,5	34,3	21,7	38,5	69,5	69,5
punt660	7	33,8	36,3	69,3	34,7	22,2	39,4	69,3	69,3
punt660	13	34,9	38,1	68,4	37	22	36,1	68,4	68,4
punt660	20	37	40,3	67	35,6	22,1	40,2	67	67
punt660	23	38,7	40,3	66,5	35,5	23,3	40,7	66,5	66,5
punt660	29	41	41,2	65,5	35,5	25,3	41,3	65,5	65,5
punt661	5	32,2	34,9	70	36,6	20,5	38,1	70	70
punt661	7	32,4	35,3	69,8	37	21	39,3	69,8	69,8
punt661	13	33,1	36	68,6	38,2	21,4	36,9	68,6	68,6
punt661	20	34,6	36,6	67,2	38,6	20,8	40,7	67,2	67,2
punt661	23	35,7	36,8	66,6	38,5	21,9	41,2	66,6	66,6
punt661	29	38,2	38,5	65,6	36	24,6	41,8	65,6	65,6
punt662	5	31,8	34,2	70,5	37	20,5	38,6	70,5	70,5
punt662	7	32	34,5	70,1	37,6	20,9	39,8	70,1	70,1
punt662	13	32,5	34,6	68,8	39,5	20,9	37,1	68,8	68,8
punt662	20	33,8	35,2	67,3	38,9	20,3	40,7	67,3	67,3
punt662	23	34,6	35,5	66,7	38,9	21,4	40,9	66,7	66,7
punt662	29	37,1	37,6	65,6	36,4	23,9	41,7	65,6	65,6
punt663	5	31,6	34,3	70,7	35,2	22,1	38,1	70,7	70,7
punt663	7	31,7	34	70,4	35,8	22,2	39,3	70,4	70,4
punt663	13	32,1	33,8	68,9	36,9	22,2	37,5	68,9	68,9
punt663	20	33,2	34,4	67,4	36,9	22,3	41,3	67,4	67,4
punt663	23	33,9	34,7	66,8	36,9	22,9	41,6	66,8	66,8
punt663	29	36,5	37,1	65,6	36,8	25,1	42,4	65,6	65,6
punt664	5	31,4	34,8	70,8	36,8	15,6	38,3	70,8	70,8
punt664	7	31,5	33,6	70,4	37,3	15,7	39,4	70,4	70,4
punt664	13	31,9	33,4	69	38,5	13,6	38,1	69	69
punt664	20	32,7	33,9	67,5	38,7	0	41,4	67,5	67,5
punt664	23	33,4	34,2	66,9	38,6	0	41,7	66,9	66,9
punt664	29	36	36,8	65,7	37,2	0	42,4	65,7	65,7
punt665	5	31,6	34,9	70,8	38,1	14,5	37,8	70,8	70,8
punt665	7	31,4	33,3	70,4	38,6	14,6	39,1	70,4	70,4
punt665	13	31,6	33,1	69	40	13,5	38,5	69	69
punt665	20	32,3	33,6	67,5	40,1	0	41,5	67,5	67,5
punt665	23	32,9	33,8	67	40	0	41,8	67	67
punt665	29	35,6	36,5	65,7	37,7	0	42,6	65,7	65,7
punt666	5	31,6	33,7	70,7	39,4	15,5	38,4	70,7	70,7
punt666	7	31,1	33,1	70,4	39,8	15,6	39,5	70,4	70,4
punt666	13	31,4	32,8	69	41,3	14,8	39,2	69	69
punt666	20	32	33,3	67,5	41,3	0	42,2	67,5	67,5
punt666	23	32,5	33,6	67	41,2	0	42,4	67	67
punt666	29	35,3	36,3	65,8	38,2	0	43,1	65,8	65,8
punt667	5	31,9	33,8	70,7	40,4	15,2	38,1	70,7	70,7
punt667	7	30,9	33	70,4	40,9	15,9	39,3	70,4	70,4
punt667	13	31,2	32,6	69	42,3	17,5	39,2	69	69
punt667	20	31,8	33,1	67,5	42,3	0	42,3	67,5	67,5
punt667	23	32,3	33,4	67	41,1	0	42,6	67	67
punt667	29	35,1	36,2	65,8	38,7	0	43,3	65,8	65,8
punt668	5	32,5	34,9	70,6	41,3	14,8	37,8	70,6	70,6
punt668	7	30,6	32,7	70,3	41,8	15,5	39,1	70,3	70,3
punt668	13	31	32,6	69	43,3	13,7	39,4	69	69
punt668	20	31,6	32,9	67,6	43,1	0	42,5	67,6	67,6
punt668	23	32,1	33,2	67	42	0	42,7	67	67
punt668	29	34,8	36	65,9	39,3	0	43,4	65,9	65,9
punt669	5	31,2	34,7	70,6	42,1	13,8	36,6	70,6	70,6
punt669	7	30,4	32,3	70,3	42,6	14,1	38,2	70,3	70,3
punt669	13	30,8	32,4	69	44,1	13,8	39,6	69	69
punt669	20	31,4	32,7	67,5	44,1	0	42,9	67,5	67,5
punt669	23	31,8	33	67	41,9	0	43,2	67	67
punt669	29	34,6	35,9	65,9	39,8	0	43,8	65,9	65,9
punt670	5	31	35,1	70,5	42,4	11,9	36,5	70,5	70,5
punt670	7	30,3	35,1	70,2	43	11,9	38,2	70,2	70,2
punt670	13	30,8	32,7	69	44,3	10,7	39,8	69	69
punt670	20	31,3	32,6	67,5	43,1	0	42,9	67,5	67,5
punt670	23	32,5	32,9	67	40,5	0	43,2	67	67
punt670	29	34,4	35,8	65,9	40,4	0	43,8	65,9	65,9
punt671	5	30,3	34,5	70,5	42,9	12,3	36,9	70,5	70,5
punt671	7	30,2	34,6	70,2	43,5	12,7	38,2	70,2	70,2
punt671	13	30,6	32,8	69	44,7	10,7	40,2	69	69
punt671	20	31,1	32,5	67,5	43,5	0	43	67,5	67,5
punt671	23	32,4	32,8	67	41	0	43,2	67	67
punt671	29	34,3	35,8	65,9	40,9	0	43,8	65,9	65,9
punt672	5	30,2	34	70,4	42,5	13,4	36,9	70,4	70,4
punt672	7	30,1	32,1	70,2	43,3	13,7	38,5	70,2	70,2
punt672	13	30,5	32,7	69	44,3	12,3	40,8	69	69
punt672	20	31	32,5	67,6	44,4	0	43,5	67,6	67,6
punt672	23	32,3	32,8	67,1	41,5	0	43,8	67,1	67,1
punt672	29	34,2	35,7	66	41,4	0	44,3	66	66
punt673	5	30,1	33,7	70,4	42,1	13,2	37,1	70,4	70,4

Naam	Hoogte (m)	Cornelis Douwes dB(A)	Westpoort dB(A)	Klaprozenweg dB	Ms. van R. weg dB	TT Vasuweg dB	90km wegen dB	Verkeerscumulatie	Cumulatie
punt689	20	38,4	38	42,6	61,1	33,2	51,8	61,1	61,1
punt689	23	41,2	40,1	43	60,8	33,6	51,7	61,4	61,5
punt689	29	49	50,4	43,6	60,2	34,3	51,5	60,8	61,6
punt690	5	34,1	35,3	41,4	60,2	33,2	53,2	61	61
punt690	7	34,4	35,4	41,4	60,4	32,9	53,2	61,2	61,2
punt690	13	35	36,8	41,7	60,4	32,6	52,7	61,1	61,1
punt690	20	38,3	38,8	42,6	60	33,4	52,2	60,7	60,8
punt690	23	41,3	40,1	43	59,8	33,7	52	60,6	60,7
punt690	29	49,1	50,4	43,6	59,3	34,4	51,7	60,1	61
punt691	5	34,2	35,5	40,7	59,4	33,3	54	60,6	60,6
punt691	7	34,4	35,4	40,6	59,6	33	53,9	60,7	60,7
punt691	13	35,1	37,2	41	59,7	32,7	53,2	60,6	60,6
punt691	20	38,3	39	42,6	59,4	33,5	52,5	60,3	60,4
punt691	23	41,4	40,1	43	59,3	33,9	52,3	60,2	60,3
punt691	29	49,1	50,4	43,9	58,8	34,5	51,9	59,7	60,7
punt692	5	34,1	34,3	40,7	58,6	33,4	54,5	60,1	60,1
punt692	7	34,3	34,7	40,6	58,9	33,1	54,3	60,2	60,2
punt692	13	35,2	36,5	40,8	59,1	32,8	53,5	60,2	60,2
punt692	20	38,4	38,2	42,5	58,9	33,6	52,7	59,9	60
punt692	23	41,4	40,2	43	58,7	34	52,4	59,7	59,8
punt692	29	49,2	50,4	43	58,4	34,6	52	59,4	60,5
punt693	5	34,1	34	40,6	57,8	33,6	54,8	59,6	59,6
punt693	7	34,2	34,5	40,6	58,1	33,2	54,6	59,8	59,8
punt693	13	35,2	36	40,8	58,4	33	53,8	59,8	59,8
punt693	20	38,5	38,3	42,2	58,2	33,7	53	59,4	59,5
punt693	23	41,4	40,2	42,8	58,1	34,1	52,7	59,3	59,5
punt693	29	49,3	50,5	43,1	57,9	34,8	52,1	59	60,2
punt694	5	34	33,9	40,6	57,1	33,7	54,9	59,2	59,2
punt694	7	34,1	34,5	40,7	57,5	33,4	54,7	59,4	59,4
punt694	13	35,3	36	40,8	57,9	33,1	53,9	59,4	59,4
punt694	20	38,5	38,2	42,2	57,7	33,9	52,9	59	59,1
punt694	23	41,4	40,3	42,6	57,6	34,2	52,6	58,9	59,1
punt694	29	49,4	50,5	43,8	57,4	34,9	52	58,7	60
punt695	5	33,7	34	40	56,3	33,8	54,9	58,7	58,7
punt695	7	33,8	34,6	40,2	56,9	33,5	54,7	59	59
punt695	13	35,3	36,1	40,6	57,3	33,2	53,8	59	59,1
punt695	20	38,5	38,3	42	57,2	34	52,8	58,7	58,8
punt695	23	41,4	40,4	42,4	57,1	34,4	52,5	58,5	58,7
punt695	29	49,5	50,5	43,8	56,9	35,1	51,9	58,3	59,7
punt696	5	33,4	34,1	45,4	55,8	33,9	54,9	58,6	58,6
punt696	7	33,6	34,7	45,8	56,5	33,6	54,7	58,9	58,9
punt696	13	35,4	36	46,6	57	33,3	53,8	59	59,1
punt696	20	38,6	38,5	46,9	56,9	34,1	52,8	58,6	58,7
punt696	23	41,4	40,5	47,1	56,9	34,5	52,5	58,6	58,8
punt696	29	49,6	50,5	47,2	56,7	35,1	51,9	58,3	59,7
punt697	5	33,3	34,1	45,9	55,1	20,7	55	58,3	58,3
punt697	7	33,5	34,8	46,3	55,9	20,7	54,8	58,7	58,7
punt697	13	35,3	36,1	47,3	56,4	18,2	53,9	58,7	58,8
punt697	20	38,5	38,6	47,6	56,4	19,8	52,9	58,4	58,5
punt697	23	41,4	40,6	47,7	56,3	20,9	52,6	58,2	58,4
punt697	29	49,7	50,6	47,6	56,1	22,3	51,9	57,9	59,4
punt698	5	33,4	34,1	45,9	54,1	20,6	55	57,9	57,9
punt698	7	33,5	34,8	46,3	54,9	20,6	54,8	58,2	58,2
punt698	13	35,4	36,2	47,4	55,4	18,2	53,9	58,1	58,2
punt698	20	38,5	38,8	47,5	55,4	19,8			

punt673	7	30	32,5	70,1	42,8	13,5	38,8	70,1	70,1	punt702	23	41,2	41,5	47,5	52	40,6	53,4	56,5	56,8
punt673	13	30,4	32,7	69	43,6	12,1	41,3	69	69	punt702	29	50,1	50,7	48,4	51,9	41,1	52,9	56,4	58,5
punt673	20	30,9	32,4	67,6	43	0	43,7	67,6	67,6	punt703	5	33,4	34,7	43,9	49,9	32,9	55,4	56,7	56,8
punt673	23	32,2	32,7	67	42	0	44	67	67	punt703	7	33,5	35,1	44,2	50,5	32,5	55,3	56,8	56,9
punt673	29	34	35,6	66	41,9	0	44,7	66	66	punt703	13	35,9	36,8	45,3	51,5	32,3	54,6	56,7	56,8
punt674	5	29,9	31,7	70,4	41,7	12,5	37,1	70,4	70,4	punt703	20	39	39,3	47	51,4	33,2	53,7	56,3	56,5
punt674	7	29,8	31,9	70,1	42,5	13,2	38,8	70,1	70,1	punt703	23	41,3	41,6	47,6	51,3	33,5	53,4	56,2	56,6
punt674	13	30,1	32,7	69	43,1	15,4	41,6	69	69	punt703	29	50,2	50,8	48,4	51,2	34,2	52,9	56	58,3
punt674	20	30,8	32,3	67,6	42,7	0	43,8	67,6	67,6	punt704	5	33,3	34,6	42,3	49,3	32,6	55,5	56,6	56,7
punt674	23	32,1	32,6	67,1	42,7	0	44,1	67,1	67,1	punt704	7	33,5	35,3	42,6	49,9	32,3	55,4	56,7	56,8
punt674	29	33,9	35,6	66	42,5	0	44,5	66	66	punt704	13	36	36,9	43,6	51	32,1	54,7	56,5	56,6
punt675	5	29,9	31,7	70,4	42,6	12,7	38,7	70,4	70,4	punt704	20	39,1	39,3	45,4	50,9	32,9	53,9	56,1	56,3
punt675	7	29,8	31,9	70,1	43,4	13,3	39,4	70,1	70,1	punt704	23	41,3	41,5	46,2	50,8	33,3	53,6	55,9	56,3
punt675	13	30	32	69	43,9	18,4	41,8	69	69	punt704	29	50,3	50,8	47,3	50,7	34	53,1	55,8	58,2
punt675	20	30,6	32,2	67,6	43,4	18,3	44	67,6	67,6	punt705	5	33,2	34,9	40,8	48,7	32,3	55,7	56,6	56,7
punt675	23	31,9	32,5	67,1	43,4	18,4	44,5	67,1	67,1	punt705	7	33,4	35,6	41,1	49,2	32	55,6	56,6	56,7
punt675	29	33,8	35,5	66	43,2	0	44,5	66,1	66,1	punt705	13	36	37	42,5	50,4	31,8	54,9	56,4	56,5
punt676	5	29,7	31,8	70,4	43,5	12,5	39	70,4	70,4	punt705	20	39,1	39,4	45,8	50,4	32,6	54,1	56,1	56,3
punt676	7	29,6	32	70,1	44,4	13	39,7	70,1	70,1	punt705	23	41,3	41,5	46,8	50,2	33	53,8	56	56,4
punt676	13	29,7	32	69	44,5	17,5	42,3	69	69	punt705	29	50,5	50,9	48,1	50,1	33,7	53,3	55,8	58,3
punt676	20	30,5	32,2	67,6	44,1	17,4	44,5	67,6	67,6	punt706	5	33,2	34,5	38,1	48,1	32	55,9	56,6	56,7
punt676	23	31,8	32,5	67,1	44,1	17,5	44,8	67,1	67,1	punt706	7	33,3	35,2	38,3	48,6	31,7	55,8	56,6	56,7
punt676	29	33,7	35,5	66	43,9	0	45,1	66,1	66,1	punt706	13	36,1	36,7	40,3	49,9	31,5	55,1	56,4	56,5
punt677	5	30,1	32,7	70,5	44,4	15,1	38,7	70,5	70,5	punt706	20	39,2	39,5	45,4	49,7	32,3	54,3	56	56,2
punt677	7	30	33	70,2	45,2	15,2	39,5	70,2	70,2	punt706	23	41,3	41,6	46,6	49,7	32,7	54	55,9	56,3
punt677	13	30,1	31,9	69	45,3	12,2	42,1	69	69	punt706	29	50,6	50,9	48,3	49,6	33,4	53,6	55,9	58,4
punt677	20	30,7	32,1	67,6	44,9	16,2	44,7	67,6	67,6	punt707	5	33,2	34,3	40	47,7	35,8	56	56,7	56,8
punt677	23	31,1	32,4	67,1	44,8	16,3	45,1	67,2	67,2	punt707	7	33,4	35	40	48,1	35,4	55,9	56,7	56,8
punt677	29	33,6	35,4	66	44,5	0	45,3	66,1	66,1	punt707	13	36,2	36,2	41,4	49,5	35,7	55,3	56,5	56,6
punt678	5	30	32,5	70,6	45,6	13,3	39,2	70,6	70,6	punt707	20	39,2	39	45,2	49,2	36,7	54,5	56,1	56,3
punt678	7	29,9	32,8	70,4	46,1	13,4	39,9	70,4	70,4	punt707	23	41,4	41,1	46,4	49,1	37,1	54,2	55,9	56,3
punt678	13	30	32,4	69,2	46,1	6,2	42,7	69,2	69,2	punt707	29	50,7	51	47,7	49,1	37,4	53,7	55,8	58,4
punt678	20	30,6	32,1	67,7	45,7	0	45,1	67,8	67,8	punt708	5	33,3	34,5	38,2	47,2	36	56,3	56,9	57
punt678	23	31	32,4	67,2	45,6	0	45,5	67,3	67,3	punt708	7	33,4	35,2	38,3	47,7	35,6	56,2	56,9	57
punt678	29	33,4	35,4	66	45,3	0	45,8	66,1	66,1	punt708	13	36,1	36,1	40,3	49	35,9	55,6	56,6	56,7
punt679	5	30	32,7	70,8	47,9	13,6	38,7	70,8	70,8	punt708	20	39,2	38,8	44,3	48,9	36,9	54,8	56,1	56,3
punt679	7	29,9	32,9	70,5	48,2	13,8	39,7	70,5	70,5	punt708	23	41,5	40,9	45,6	48,9	37,3	54,5	56	56,3
punt679	13	29,9	32,1	69,2	48,1	12	43,1	69,2	69,2	punt708	29	50,8	51	47,5	48,8	37,6	54	55,9	58,4
punt679	20	30,5	32	67,7	46,7	19,2	45,4	67,8	67,8	punt709	5	33,1	34,5	39,4	46,8	33	56,8	57,3	57,3
punt679	23	30,8	32,3	67,2	46,6	19,3	45,8	67,3	67,3	punt709	7	33,3	35,4	39,4	47,2	32,6	56,7	57,2	57,3
punt679	29	33,3	35,4	66	46,3	0	46	66,1	66,1	punt709	13	35,7	36,2	41,1	48,5	33,1	56	56,8	56,9
punt680	5	29,8	32,3	71	49,8	14,2	38,8	71	71	punt709	20	39,3	38,7	44,4	48,3	35,6	55,2	56,3	56,5
punt680	7	29,7	32,5	70,7	50	14,4	39,9	70,7	70,7	punt709	23	41,4	40,8	45,4	48,3	36,1	54,9	56,2	56,5
punt680	13	29,8	32,3	69,3	49,9	12,3	43,3	69,4	69,4	punt709	29	50,9	50,9	46,8	48,3	36,4	54,4	56	58,5
punt680	20	30,4	32	67,7	47,7	18,4	45,7	67,8	67,8	punt710	5	32,8	34,5	38,1	46,5	32,9	57,5	57,9	57,9
punt680	23	30,7	32,3	67,2	47,5	18,4	46	67,3	67,3	punt710	7	33	35,7	38,2	46,9	32,5	57,4	57,8	57,9
punt680	29	33,2	35,3	66	47,2	0	46,2	66,1	66,1	punt710	13	35,1	36,3	40,3	48,1	33,1	56,7	57,4	57,5
punt681	5	29,6	31,7	71,2	52,3	14	39	71,3	71,3	punt710	20	39,4	38,7	44,6	48	35,4	55,8	56,8	57
punt681	7	29,5	31,9	70,9	52,6	14,1	40,1	71	71	punt710	23	41,4	40,7	45,5	48	35,9	55,5	56,6	56,9
punt681	13	29,6	32,5	69,5	51,8	11,4	43,6	69,6	69,6	punt710	29	51	50,9	47,1	48	36,2	54,9	56,3	58,7
punt681	20	30,2	32	67,8	49	17,3	46,1	67,9	67,9	punt711	5	32,5	34,6	39,4	46,3	33	58,3	58,6	58,6
punt681	23	30,5	32,3	67,2	48,8	17,3	46,3	67,3	67,3	punt711	7	32,7	35,8	39,4	46,6	32,9	58,2	58,6	58,6
punt681	29	33	35,3	66,1	48,3	0	46,5	66,2	66,2	punt711	13	34,9	36,4	41,5	47,7	34,2	57,4	58	58,1
punt682	5	29,5	31,6	71,4	55,1	14	40	71,5	71,5	punt711	20	39,5	38,9	46,9	47,5	40,5	56,4	57,4	57,6
punt682	7	29,4	31,8	71	55,5	14,2	40,9	71,1	71,1	punt711	23	41,5	40,9	48,3	47,5	40,9	56,1	57,4	57,7
punt682	13	29,5	32,1	69,6	53,3	12,2	43,9	69,7	69,7	punt711	29	51,1	50,9	49,5	47,5	41,3	55,5	57,1	59,2
punt682	20	30,1	32	67,8	50,7	-6,6	46,4	67,9	67,9	punt712	5	32,2	34,7	38,4	46,1	21,3	59,2	59,4	59,4
punt682	23	30,4	32,3	67,2	50,4	-6,6	46,6	67,3	67,3	punt712	7	32,4	35,7	38,5	46,4	21,4	59	59,3	59,3
punt682	29	32,9	35,3	66,1	49,7	0	46,9	66,2	66,2	punt712	13	34,9	36,6	41,3	47,5	24,6	58	58,5	58,6
punt683	5	29,4	31,5	71,5	56,4	16,2	41	71,6	71,6	punt712	20	39,6	39,1	48	47,3	38,3	56,9	57,9	58,1
punt683	7	29,3	31,8	71,1	56,6	16,6	41,9	71,3	71,3	punt712	23	41,6	41,1	50,1	47,3	38,6	56,5	57,9	58,1
punt683	13	29,4	32	69,7	54,5	21,3	44,4	69,8	69,8	punt712	29	51,3	51	52	47,3	38,7	55,8	57,8	59,7
punt683	20	30	32,2	67,8	52	16,5	46,9	67,9	67,9	punt713	5	32,1	34,5	44,5	45,6	21,3	60	60,3	60,3
punt683	23	30,3	32,5	67,2	51,7	16,7	47	67,4	67,4	punt713	7	32,2	35,3	45,1	45,9	21,4	59,7	60	60
punt683	29	32,8	35,5	66,2	50,8	0	47,2	66,4	66,4	punt713	13	34,2	36,6	46,5	46,9	24,6	58,6	59,1	59,1
punt684	5	29,3	31,7	71,5	57,4	16	41,3	71,7	71,7	punt713	20	39,7	39,3	49,9	46,7	38,6	57,3	58,4	58,5
punt684	7	29,3	32,1	71,2	57,5	16,3	42,1	71,4	71,4	punt713	23	42,2	41,3	51,1	46,8	38,9	56,9	58,3	58,5
punt684	13	29,3	32,3	69,7	55,6	17,2	44,7	69,9	69,9	punt713	29	51,4	51	52,8	46,8	38,9	56	58,1	59,9
punt684	20	29,9	32,4	67,8	53,2	19	47,1	68	68	punt714	5	32,1	34,7	47,6	45,5	21,2	60,3	60,7	60,7
punt684	23	30,2	32,7	67,3	52,7	18,9	47,3	67,5	67,5	punt714	7	32,3	35,5	48,3	45,7	21,2	60	60,4	60,4
punt684	29	32,8	35																

punt687	29	31,9	37,5	62,4	62,4	0	49,9	65,5	65,5	punt717	13	35,1	38	63,2	24,7	27	53,2	63,6	63,6
punt688	5	34	34,6	41,2	62,3	30,1	51,6	62,7	62,7	punt717	20	40,8	40,9	63,1	22,9	37,9	53	63,5	63,6
punt688	7	34,3	35	41,2	62,3	29,8	51,8	62,7	62,7	punt717	23	44,1	43,5	62,7	29,8	38,3	53	63,2	63,3
punt688	13	34,9	36,3	41,4	62,2	29,4	51,8	62,6	62,6	punt717	29	51,5	51,3	62,2	31,1	38,6	52,7	62,7	63,4
punt688	20	38,3	37,9	42,4	61,6	30,2	51,7	62,1	62,1	punt718	5	31,4	36	64,9	23,3	25,9	52,4	65,1	65,1
punt688	23	41,1	40,1	42,8	61,3	30,6	51,6	61,8	61,8	punt718	7	31,8	36,8	64,8	23,2	25,9	52,4	65	65
punt688	29	48,9	50,4	43,6	60,6	31,3	51,4	61,2	61,9	punt718	13	35,5	38,5	64,4	24,1	27,1	51,9	64,6	64,6
punt689	5	34,1	34,8	41,5	61,4	33,1	52,3	61,9	61,9	punt718	20	41,9	41,3	63,8	25,7	37,3	52	64,1	64,2
punt689	7	34,3	34,8	41,4	61,6	32,7	52,3	62,1	62,1	punt718	23	45,5	44,2	63,2	32,7	37,6	51,9	63,5	63,6
punt689	13	34,9	36,1	41,7	61,5	32,4	52,1	62	62	punt718	29	51,5	51,4	62,6	34,1	37,9	52,1	63	63,7



Bouwbloknummer(s): A9 A9'

Bijlage VI

Overzicht hogere grenswaarden

Bron: **Gezoneerd industrieterrein Cornelis Douwes**

Kavelnummer	Zijde	Hogere waarde	Cumulatieve waarde
A1/A2/A3	NW	doof	63,5
A1/A2/A3	NO	51	64,3
A1/A2/A3	ZW	doof	61,8
A4	NW	55	61,1
A4	ZW	55	59,2
A5/A6	NW	53	57,8
A5/A6	ZW	53	57,7
A7	ZW	51	56,3
A7'/A7"	NW	51	58,2
A7'/A7"	ZW	52	58,3
A9	NW	52	63,1
A9	ZW	51	60,7
B2	NW	doof	
B2	NO	52	58,3
B2	ZW	doof	62,6
B3	NW	53	59,3
B3	ZW	doof	60,5
B4/B5	NW	53	58,4
B4/B5	ZW	53	60,4
B6	NW	doof	
B6	NO	55	57,9
B6	ZW	doof	62,9
B7	NW	54	59,7
B7	NO	52	59,8
B7	ZW	55	59
B8	NW	52	56,6
B8	ZW	51	56,1
B9	NW	52	56,8
B9	ZW	51	55,9
B10	NW	doof	
B10	NO	doof	60,5
B10	ZW	doof	61
B11	NW	53	58,1
B11	NO	53	56,8
B11	ZW	54	58

Bron: **Gezoneerd industrieterrein Westpoort**

Kavelnummer	Zijde	Hogere waarde	Cumulatieve waarde
A1/A2/A3	NW	54	63,4
A1/A2/A3	ZW	54	62,3
A4	NW	52	61,1
A4	ZW	52	59,2
A5/A6	NW	52	57,8
A5/A6	ZW	52	57,7
A7	ZW	51	56,3
A7/A7"	NW	52	58,2
A7/A7"	ZW	51	58,3
A9	NW	51	63,1
A9	ZW	51	60,3
B2	NW	54	63,5
B2	ZW	54	62,6
B3	NW	52	59,3
B3	ZW	53	60,5
B4/B5	NW	52	58,4
B4/B5	ZW	52	60,4
B5'	NW	51	58,7
B5'	ZW	51	61,3
B6	NW	54	6,7
B6	ZW	54	62,8
B7	NW	53	59,7
B7	ZW	53	59
B8	NW	53	56,8
B8	ZW	53	56,1
B9	NW	53	56,8
B9	ZW	53	55,9
B10	NW	55	63,3
B10	ZW	55	60,2
B11	NW	54	57,1
B11	ZW	54	58
B13	NW	54	54,9
B13	ZW	54	55,3

LBP|SIGHT

Bron: **Tt Vasumweg**

Kavelnummer	Zijde	Hogere waarde	Cumulatieve waarde
A1/A2/A3	NW	57	64,2
A1/A2/A3	NO	58	64,3
A4	NO	49	64,8

Bron: **Klaprozenweg**

Kavelnummer	Zijde	Hogere waarde	Cumulatieve waarde
A1/A2/A3	NO		57
A1/A2/A3	ZO		57
A4	NW		56
A4	NO		55
A4	ZO		50
A5/A6	NW		50
A5/A6	NO		55
A7	NW		51
A7	NO		52
A7	ZO		52
A7'/A7"	ZO		49
A9	NW		60
A9	NO	doof	
A9	ZO		62
B2	NO		49

Bron: **Ms. van Riemsdijkweg**

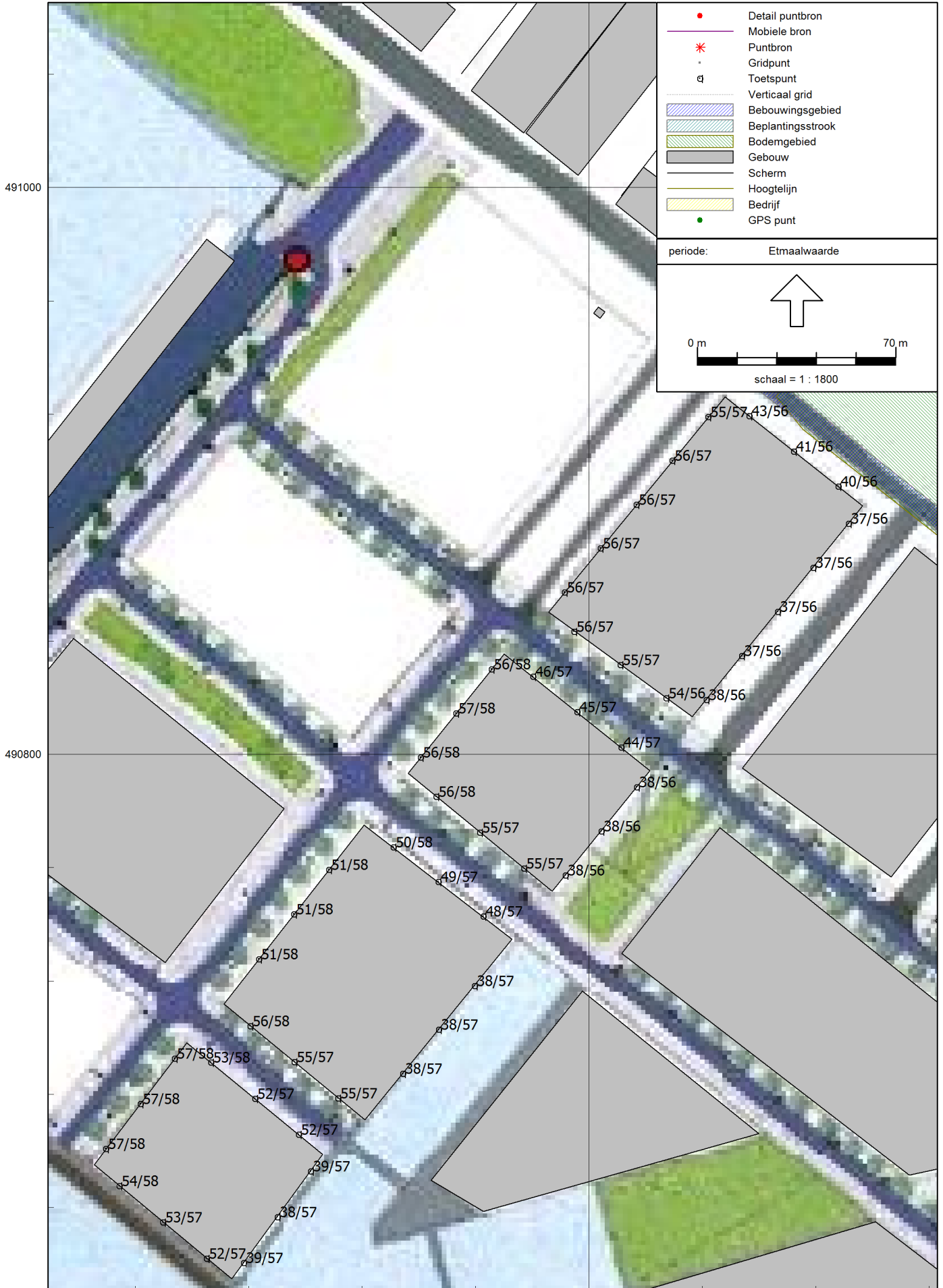
Kavelnummer	Zijde	Hogere waarde	Cumulatieve waarde
A7	NO	57	61,5
A7	ZO	57	63,3
A7'/A7"	NO	52	60,1
A7'/A7"	ZO	52	60,2
A9	NO	52	71,7
A9	ZO	60	68,1
A9	ZW	57	62,7
B9	ZO	43	55,9

Bron: **Gezoneerd industrieterrein Westpoort**

Kavelnummer	Zijde	normaal	Hogere waarde		
			zonder eerstelijnsbebouwing	zonder tweedelijnsbebouwing	
A1/A2/A3	NW		54 --	--	
A1/A2/A3	ZW		54 --	--	
A4	NW		52 doof	--	
A4	ZW		52	54 --	
A5/A6	NW		52	52	54
A5/A6	ZW		52	52	54
A7	ZW		51	51	51
A7'/A7"	NW		52	52	52
A7'/A7"	ZW		51	51	51
A9	NW		51	51	51
A9	ZW		51	51	51
B2	NW		54 --	--	
B2	ZW		54 --	--	
B3	NW		52	54 --	
B3	ZW		53	54 --	
B4/B5	NW		52	52	54
B4/B5	ZW		52	52	54
B5'	NW		51	51	51
B5'	ZW		51	51	51
B6	NW		54 --	--	
B6	ZW		54 --	--	
B7	NW		53	54 --	
B7	ZW		53	55 --	
B8	NW		53	53	55
B8	ZW		53	53	55
B9	NW		53	53	53
B9	ZW		53	53	53
B10	NW		55 --	--	
B10	ZW		55 --	--	
B11	NW		54 doof	--	
B11	NO		53 --	--	
B11	ZW		54	55 --	
B13	NW		54	54	55
B13	ZW		54	54	55

Bijlage VII

Geluidniveaus gefaseerde bouw



Rapport: Resultatentabel
 Model: Cornelis Douwes - tweede linie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

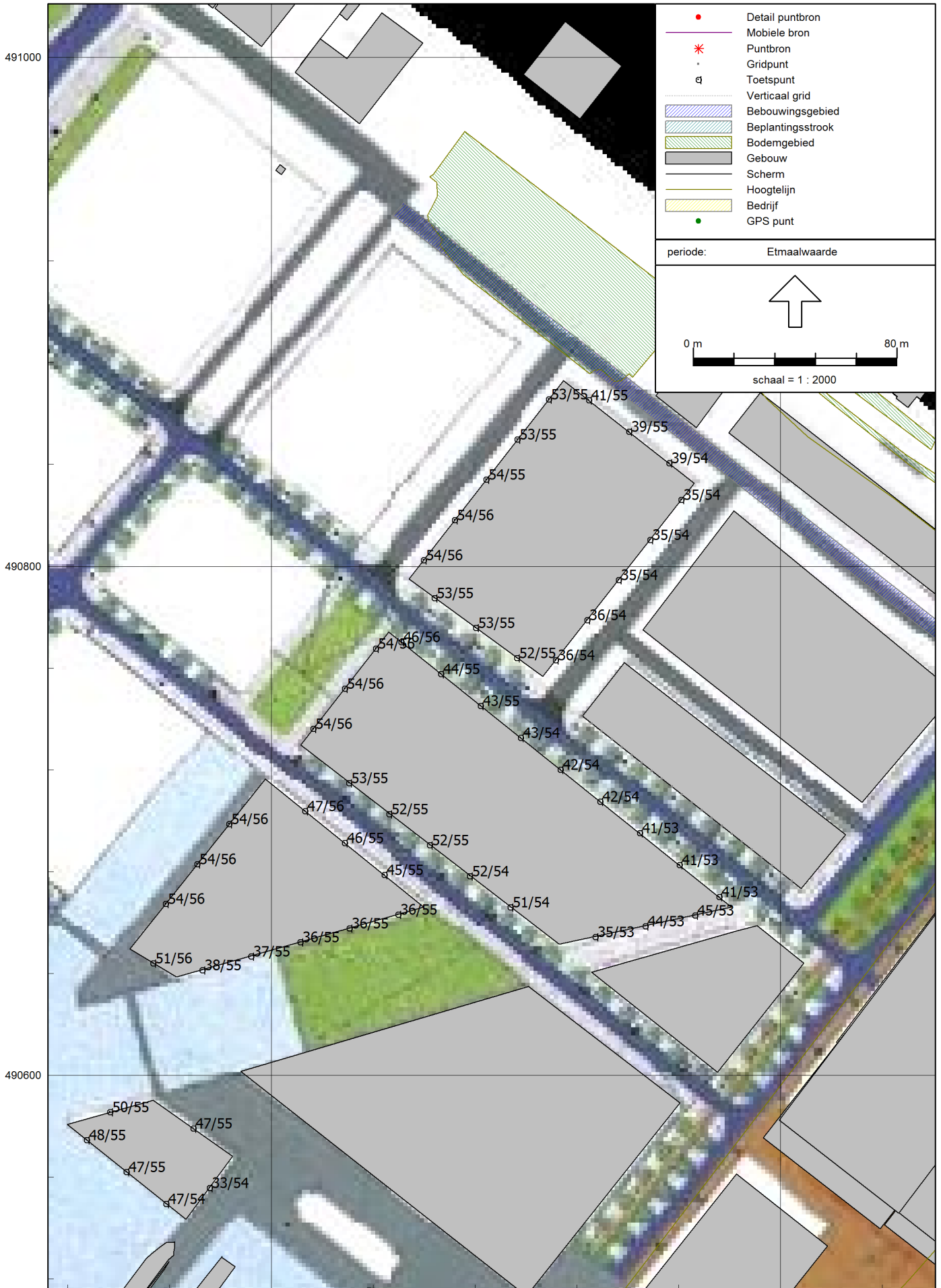
Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
2e linie 1_A	2e linie 1	[1]	29,00	34	32	27	37
2e linie 1_A	2e linie 1	[10]	29,00	53	51	45	56
2e linie 1_A	2e linie 1	[11]	29,00	52	51	44	56
2e linie 1_A	2e linie 1	[12]	29,00	53	51	45	56
2e linie 1_A	2e linie 1	[13]	29,00	52	50	44	55
2e linie 1_A	2e linie 1	[14]	29,00	39	36	31	41
2e linie 1_A	2e linie 1	[15]	29,00	41	38	32	43
2e linie 1_A	2e linie 1	[16]	29,00	38	35	30	40
2e linie 1_A	2e linie 1	[2]	29,00	34	32	27	37
2e linie 1_A	2e linie 1	[3]	29,00	34	32	27	37
2e linie 1_A	2e linie 1	[4]	29,00	34	32	27	37
2e linie 1_A	2e linie 1	[5]	29,00	34	33	28	38
2e linie 1_A	2e linie 1	[6]	29,00	51	50	44	55
2e linie 1_A	2e linie 1	[7]	29,00	51	49	43	54
2e linie 1_A	2e linie 1	[8]	29,00	52	51	44	56
2e linie 1_A	2e linie 1	[9]	29,00	52	51	44	56
2e linie 1_B	2e linie 1	[1]	59,00	53	51	45	56
2e linie 1_B	2e linie 1	[10]	59,00	54	52	46	57
2e linie 1_B	2e linie 1	[11]	59,00	54	52	46	57
2e linie 1_B	2e linie 1	[12]	59,00	54	52	46	57
2e linie 1_B	2e linie 1	[13]	59,00	53	52	45	57
2e linie 1_B	2e linie 1	[14]	59,00	53	51	45	56
2e linie 1_B	2e linie 1	[15]	59,00	53	52	45	57
2e linie 1_B	2e linie 1	[16]	59,00	52	51	45	56
2e linie 1_B	2e linie 1	[2]	59,00	52	51	44	56
2e linie 1_B	2e linie 1	[3]	59,00	53	51	45	56
2e linie 1_B	2e linie 1	[4]	59,00	52	51	44	56
2e linie 1_B	2e linie 1	[5]	59,00	53	51	45	56
2e linie 1_B	2e linie 1	[6]	59,00	53	52	45	57
2e linie 1_B	2e linie 1	[7]	59,00	53	51	45	56
2e linie 1_B	2e linie 1	[8]	59,00	54	52	46	57
2e linie 1_B	2e linie 1	[9]	59,00	54	52	46	57
2e linie 2_A	2e linie 2	[1]	29,00	34	33	28	38
2e linie 2_A	2e linie 2	[10]	29,00	43	40	34	45
2e linie 2_A	2e linie 2	[11]	29,00	44	41	35	46
2e linie 2_A	2e linie 2	[12]	29,00	43	39	34	44
2e linie 2_A	2e linie 2	[2]	29,00	34	33	28	38
2e linie 2_A	2e linie 2	[3]	29,00	35	33	28	38
2e linie 2_A	2e linie 2	[4]	29,00	52	50	44	55
2e linie 2_A	2e linie 2	[5]	29,00	51	50	43	55
2e linie 2_A	2e linie 2	[6]	29,00	52	51	45	56
2e linie 2_A	2e linie 2	[7]	29,00	53	52	45	57
2e linie 2_A	2e linie 2	[8]	29,00	53	51	45	56
2e linie 2_A	2e linie 2	[9]	29,00	53	51	45	56
2e linie 2_B	2e linie 2	[1]	59,00	53	51	45	56
2e linie 2_B	2e linie 2	[10]	59,00	54	52	46	57
2e linie 2_B	2e linie 2	[11]	59,00	54	52	46	57
2e linie 2_B	2e linie 2	[12]	59,00	53	52	45	57
2e linie 2_B	2e linie 2	[2]	59,00	53	51	45	56
2e linie 2_B	2e linie 2	[3]	59,00	53	51	45	56
2e linie 2_B	2e linie 2	[4]	59,00	54	52	46	57
2e linie 2_B	2e linie 2	[5]	59,00	53	52	46	57
2e linie 2_B	2e linie 2	[6]	59,00	54	53	46	58
2e linie 2_B	2e linie 2	[7]	59,00	54	53	46	58
2e linie 2_B	2e linie 2	[8]	59,00	54	53	47	58
2e linie 2_B	2e linie 2	[9]	59,00	54	53	46	58
2e linie 3_A	2e linie 3	[1]	29,00	35	33	28	38
2e linie 3_A	2e linie 3	[10]	29,00	46	44	37	49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Cornelis Douwes - tweede linie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
2e linie 3_A	2e linie 3	[11]	29,00	47	45	38	50
2e linie 3_A	2e linie 3	[12]	29,00	45	43	36	48
2e linie 3_A	2e linie 3	[2]	29,00	35	33	28	38
2e linie 3_A	2e linie 3	[3]	29,00	35	33	28	38
2e linie 3_A	2e linie 3	[4]	29,00	51	50	44	55
2e linie 3_A	2e linie 3	[5]	29,00	51	50	43	55
2e linie 3_A	2e linie 3	[6]	29,00	52	51	45	56
2e linie 3_A	2e linie 3	[7]	29,00	48	46	40	51
2e linie 3_A	2e linie 3	[8]	29,00	48	46	40	51
2e linie 3_A	2e linie 3	[9]	29,00	48	46	41	51
2e linie 3_B	2e linie 3	[1]	59,00	53	52	45	57
2e linie 3_B	2e linie 3	[10]	59,00	54	52	46	57
2e linie 3_B	2e linie 3	[11]	59,00	54	53	46	58
2e linie 3_B	2e linie 3	[12]	59,00	53	52	46	57
2e linie 3_B	2e linie 3	[2]	59,00	53	52	45	57
2e linie 3_B	2e linie 3	[3]	59,00	53	52	45	57
2e linie 3_B	2e linie 3	[4]	59,00	54	52	46	57
2e linie 3_B	2e linie 3	[5]	59,00	53	52	46	57
2e linie 3_B	2e linie 3	[6]	59,00	54	53	47	58
2e linie 3_B	2e linie 3	[7]	59,00	55	53	47	58
2e linie 3_B	2e linie 3	[8]	59,00	55	53	47	58
2e linie 3_B	2e linie 3	[9]	59,00	55	53	47	58
2e linie 4_A	2e linie 4	[1]	29,00	35	33	28	38
2e linie 4_A	2e linie 4	[10]	29,00	49	47	42	52
2e linie 4_A	2e linie 4	[11]	29,00	49	48	43	53
2e linie 4_A	2e linie 4	[12]	29,00	48	46	42	52
2e linie 4_A	2e linie 4	[2]	29,00	35	34	29	39
2e linie 4_A	2e linie 4	[3]	29,00	35	33	29	39
2e linie 4_A	2e linie 4	[4]	29,00	49	48	40	53
2e linie 4_A	2e linie 4	[5]	29,00	49	47	39	52
2e linie 4_A	2e linie 4	[6]	29,00	50	49	41	54
2e linie 4_A	2e linie 4	[7]	29,00	53	52	45	57
2e linie 4_A	2e linie 4	[8]	29,00	53	52	45	57
2e linie 4_A	2e linie 4	[9]	29,00	53	52	45	57
2e linie 4_B	2e linie 4	[1]	59,00	53	52	45	57
2e linie 4_B	2e linie 4	[10]	59,00	54	52	46	57
2e linie 4_B	2e linie 4	[11]	59,00	54	53	47	58
2e linie 4_B	2e linie 4	[12]	59,00	53	52	46	57
2e linie 4_B	2e linie 4	[2]	59,00	53	52	45	57
2e linie 4_B	2e linie 4	[3]	59,00	53	52	45	57
2e linie 4_B	2e linie 4	[4]	59,00	54	52	46	57
2e linie 4_B	2e linie 4	[5]	59,00	53	52	46	57
2e linie 4_B	2e linie 4	[6]	59,00	54	53	47	58
2e linie 4_B	2e linie 4	[7]	59,00	55	53	47	58
2e linie 4_B	2e linie 4	[8]	59,00	55	53	47	58
2e linie 4_B	2e linie 4	[9]	59,00	55	53	47	58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel
 Model: Cornelis Douwes - derde linie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
3e linie 1_A	3e linie 1_A	3e linie 1 [1]	29,00	50	49	42	54
3e linie 1_A	3e linie 1_A	3e linie 1 [10]	29,00	32	30	25	35
3e linie 1_A	3e linie 1_A	3e linie 1 [11]	29,00	32	30	26	36
3e linie 1_A	3e linie 1_A	3e linie 1 [12]	29,00	32	30	25	35
3e linie 1_A	3e linie 1_A	3e linie 1 [13]	29,00	33	31	26	36
3e linie 1_A	3e linie 1_A	3e linie 1 [14]	29,00	49	48	41	53
3e linie 1_A	3e linie 1_A	3e linie 1 [15]	29,00	49	47	40	52
3e linie 1_A	3e linie 1_A	3e linie 1 [16]	29,00	50	48	42	53
3e linie 1_A	3e linie 1_A	3e linie 1 [2]	29,00	50	49	42	54
3e linie 1_A	3e linie 1_A	3e linie 1 [3]	29,00	50	48	42	53
3e linie 1_A	3e linie 1_A	3e linie 1 [4]	29,00	50	49	42	54
3e linie 1_A	3e linie 1_A	3e linie 1 [5]	29,00	50	48	42	53
3e linie 1_A	3e linie 1_A	3e linie 1 [6]	29,00	37	34	29	39
3e linie 1_A	3e linie 1_A	3e linie 1 [7]	29,00	39	36	30	41
3e linie 1_A	3e linie 1_A	3e linie 1 [8]	29,00	36	34	28	39
3e linie 1_A	3e linie 1_A	3e linie 1 [9]	29,00	32	30	25	35
3e linie 1_B	3e linie 1_B	3e linie 1 [1]	59,00	52	50	44	55
3e linie 1_B	3e linie 1_B	3e linie 1 [10]	59,00	51	49	43	54
3e linie 1_B	3e linie 1_B	3e linie 1 [11]	59,00	51	49	43	54
3e linie 1_B	3e linie 1_B	3e linie 1 [12]	59,00	51	49	43	54
3e linie 1_B	3e linie 1_B	3e linie 1 [13]	59,00	51	49	43	54
3e linie 1_B	3e linie 1_B	3e linie 1 [14]	59,00	52	50	44	55
3e linie 1_B	3e linie 1_B	3e linie 1 [15]	59,00	51	50	44	55
3e linie 1_B	3e linie 1_B	3e linie 1 [16]	59,00	52	50	44	55
3e linie 1_B	3e linie 1_B	3e linie 1 [2]	59,00	52	51	44	56
3e linie 1_B	3e linie 1_B	3e linie 1 [3]	59,00	52	50	44	55
3e linie 1_B	3e linie 1_B	3e linie 1 [4]	59,00	52	51	44	56
3e linie 1_B	3e linie 1_B	3e linie 1 [5]	59,00	52	50	44	55
3e linie 1_B	3e linie 1_B	3e linie 1 [6]	59,00	51	50	43	55
3e linie 1_B	3e linie 1_B	3e linie 1 [7]	59,00	52	50	44	55
3e linie 1_B	3e linie 1_B	3e linie 1 [8]	59,00	51	49	43	54
3e linie 1_B	3e linie 1_B	3e linie 1 [9]	59,00	51	49	43	54
3e linie 2_A	3e linie 2_A	3e linie 2 [1]	29,00	50	49	42	54
3e linie 2_A	3e linie 2_A	3e linie 2 [10]	29,00	39	36	30	41
3e linie 2_A	3e linie 2_A	3e linie 2 [11]	29,00	43	41	35	46
3e linie 2_A	3e linie 2_A	3e linie 2 [12]	29,00	39	36	30	41
3e linie 2_A	3e linie 2_A	3e linie 2 [13]	29,00	41	39	31	44
3e linie 2_A	3e linie 2_A	3e linie 2 [14]	29,00	41	40	35	45
3e linie 2_A	3e linie 2_A	3e linie 2 [15]	29,00	32	30	25	35
3e linie 2_A	3e linie 2_A	3e linie 2 [16]	29,00	48	47	40	52
3e linie 2_A	3e linie 2_A	3e linie 2 [17]	29,00	48	47	39	52
3e linie 2_A	3e linie 2_A	3e linie 2 [18]	29,00	49	47	40	52
3e linie 2_A	3e linie 2_A	3e linie 2 [19]	29,00	47	46	39	51
3e linie 2_A	3e linie 2_A	3e linie 2 [2]	29,00	50	49	42	54
3e linie 2_A	3e linie 2_A	3e linie 2 [20]	29,00	49	48	41	53
3e linie 2_A	3e linie 2_A	3e linie 2 [3]	29,00	50	49	42	54
3e linie 2_A	3e linie 2_A	3e linie 2 [4]	29,00	41	37	31	42
3e linie 2_A	3e linie 2_A	3e linie 2 [5]	29,00	41	38	32	43
3e linie 2_A	3e linie 2_A	3e linie 2 [6]	29,00	40	37	31	42
3e linie 2_A	3e linie 2_A	3e linie 2 [7]	29,00	41	38	32	43
3e linie 2_A	3e linie 2_A	3e linie 2 [8]	29,00	40	36	30	41
3e linie 2_A	3e linie 2_A	3e linie 2 [9]	29,00	42	39	33	44
3e linie 2_B	3e linie 2_B	3e linie 2 [1]	59,00	52	51	45	56
3e linie 2_B	3e linie 2_B	3e linie 2 [10]	59,00	50	48	42	53
3e linie 2_B	3e linie 2_B	3e linie 2 [11]	59,00	52	51	44	56
3e linie 2_B	3e linie 2_B	3e linie 2 [12]	59,00	49	48	42	53
3e linie 2_B	3e linie 2_B	3e linie 2 [13]	59,00	50	48	42	53
3e linie 2_B	3e linie 2_B	3e linie 2 [14]	59,00	50	48	42	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Cornelis Douwes - derde linie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	3e linie 2_B	3e linie 2 [15]	59,00	50	48	42	53
	3e linie 2_B	3e linie 2 [16]	59,00	51	50	43	55
	3e linie 2_B	3e linie 2 [17]	59,00	51	49	43	54
	3e linie 2_B	3e linie 2 [18]	59,00	52	50	44	55
	3e linie 2_B	3e linie 2 [19]	59,00	50	49	43	54
	3e linie 2_B	3e linie 2 [2]	59,00	52	51	45	56
	3e linie 2_B	3e linie 2 [20]	59,00	52	50	44	55
	3e linie 2_B	3e linie 2 [3]	59,00	52	51	44	56
	3e linie 2_B	3e linie 2 [4]	59,00	51	49	43	54
	3e linie 2_B	3e linie 2 [5]	59,00	51	49	43	54
	3e linie 2_B	3e linie 2 [6]	59,00	50	49	43	54
	3e linie 2_B	3e linie 2 [7]	59,00	51	50	44	55
	3e linie 2_B	3e linie 2 [8]	59,00	50	48	42	53
	3e linie 2_B	3e linie 2 [9]	59,00	52	50	44	55
	3e linie 3_A	3e linie 3 [1]	29,00	47	46	38	51
	3e linie 3_A	3e linie 3 [10]	29,00	33	32	27	37
	3e linie 3_A	3e linie 3 [11]	29,00	32	31	26	36
	3e linie 3_A	3e linie 3 [12]	29,00	34	32	28	38
	3e linie 3_A	3e linie 3 [2]	29,00	51	49	42	54
	3e linie 3_A	3e linie 3 [3]	29,00	51	49	42	54
	3e linie 3_A	3e linie 3 [4]	29,00	51	49	42	54
	3e linie 3_A	3e linie 3 [5]	29,00	43	41	34	46
	3e linie 3_A	3e linie 3 [6]	29,00	44	42	35	47
	3e linie 3_A	3e linie 3 [7]	29,00	43	40	34	45
	3e linie 3_A	3e linie 3 [8]	29,00	33	31	26	36
	3e linie 3_A	3e linie 3 [9]	29,00	33	31	26	36
	3e linie 3_B	3e linie 3 [1]	59,00	52	51	45	56
	3e linie 3_B	3e linie 3 [10]	59,00	52	50	44	55
	3e linie 3_B	3e linie 3 [11]	59,00	51	50	43	55
	3e linie 3_B	3e linie 3 [12]	59,00	52	50	44	55
	3e linie 3_B	3e linie 3 [2]	59,00	53	51	45	56
	3e linie 3_B	3e linie 3 [3]	59,00	53	51	45	56
	3e linie 3_B	3e linie 3 [4]	59,00	53	51	45	56
	3e linie 3_B	3e linie 3 [5]	59,00	52	50	44	55
	3e linie 3_B	3e linie 3 [6]	59,00	52	51	44	56
	3e linie 3_B	3e linie 3 [7]	59,00	51	50	44	55
	3e linie 3_B	3e linie 3 [8]	59,00	52	50	44	55
	3e linie 3_B	3e linie 3 [9]	59,00	51	50	44	55
	3e linie 4_A	3e linie 4 [1]	17,00	47	45	37	50
	3e linie 4_A	3e linie 4 [2]	17,00	44	42	36	47
	3e linie 4_A	3e linie 4 [3]	17,00	30	28	22	33
	3e linie 4_A	3e linie 4 [4]	17,00	44	42	34	47
	3e linie 4_A	3e linie 4 [5]	17,00	43	42	33	47
	3e linie 4_A	3e linie 4 [6]	17,00	45	43	35	48
	3e linie 4_B	3e linie 4 [1]	59,00	52	50	44	55
	3e linie 4_B	3e linie 4 [2]	59,00	51	50	44	55
	3e linie 4_B	3e linie 4 [3]	59,00	51	49	43	54
	3e linie 4_B	3e linie 4 [4]	59,00	51	50	44	55
	3e linie 4_B	3e linie 4 [5]	59,00	51	49	43	54
	3e linie 4_B	3e linie 4 [6]	59,00	52	50	44	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel
 Model: Westpoort - tweede linie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

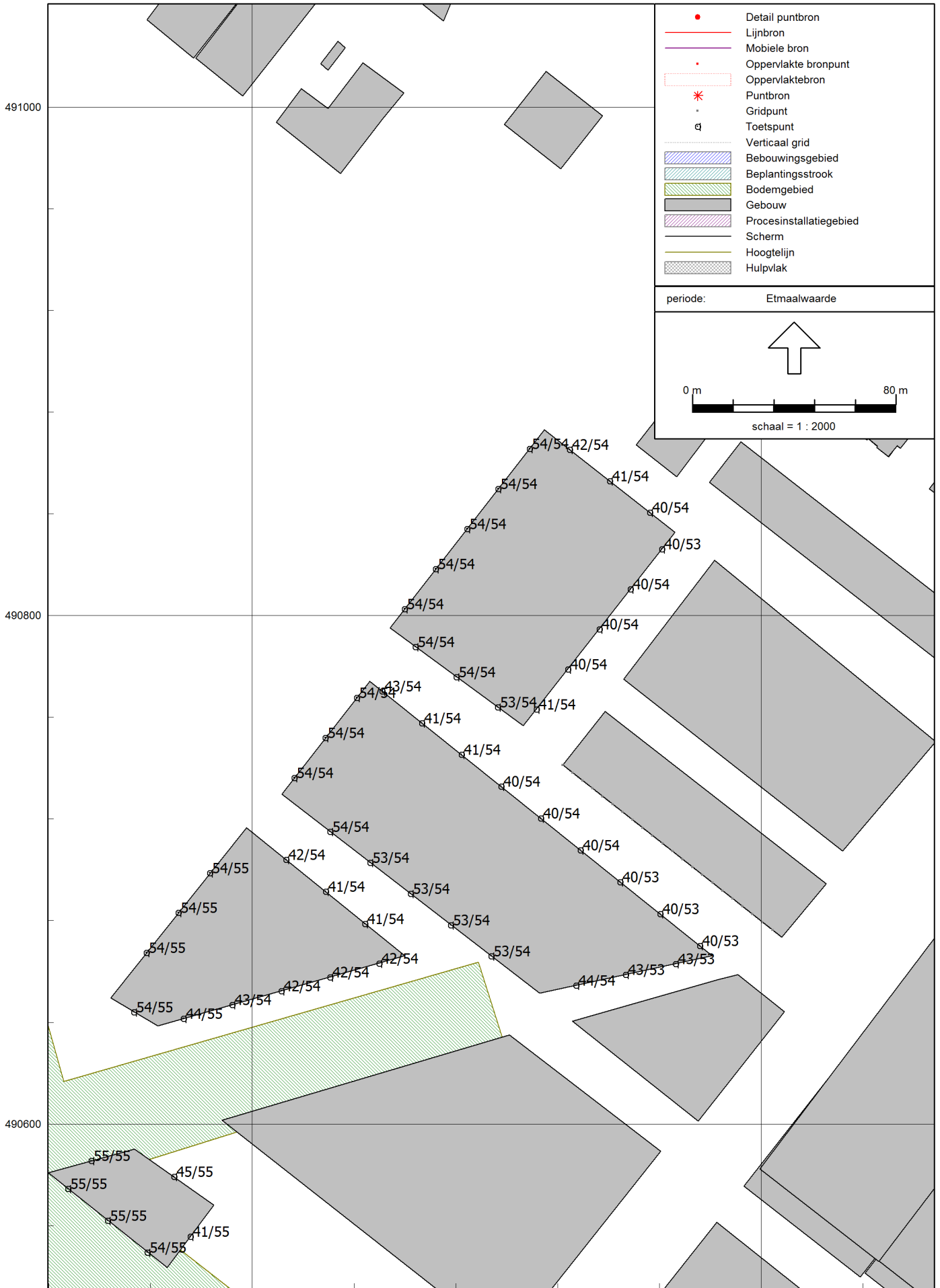
Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
2e linie 1_A	2e linie 1	[1]	29,00	33	32	30	40
2e linie 1_A	2e linie 1	[10]	29,00	47	46	44	54
2e linie 1_A	2e linie 1	[11]	29,00	47	46	44	54
2e linie 1_A	2e linie 1	[12]	29,00	47	46	44	54
2e linie 1_A	2e linie 1	[13]	29,00	47	46	44	54
2e linie 1_A	2e linie 1	[14]	29,00	34	32	31	41
2e linie 1_A	2e linie 1	[15]	29,00	35	34	32	42
2e linie 1_A	2e linie 1	[16]	29,00	34	32	31	41
2e linie 1_A	2e linie 1	[2]	29,00	33	32	30	40
2e linie 1_A	2e linie 1	[3]	29,00	33	32	30	40
2e linie 1_A	2e linie 1	[4]	29,00	33	32	30	40
2e linie 1_A	2e linie 1	[5]	29,00	34	33	31	41
2e linie 1_A	2e linie 1	[6]	29,00	47	45	44	54
2e linie 1_A	2e linie 1	[7]	29,00	46	45	44	54
2e linie 1_A	2e linie 1	[8]	29,00	47	46	44	54
2e linie 1_A	2e linie 1	[9]	29,00	47	46	44	54
2e linie 1_B	2e linie 1	[1]	59,00	47	46	44	54
2e linie 1_B	2e linie 1	[10]	59,00	47	46	45	55
2e linie 1_B	2e linie 1	[11]	59,00	47	46	44	54
2e linie 1_B	2e linie 1	[12]	59,00	47	46	45	55
2e linie 1_B	2e linie 1	[13]	59,00	47	46	44	54
2e linie 1_B	2e linie 1	[14]	59,00	47	46	44	54
2e linie 1_B	2e linie 1	[15]	59,00	47	46	44	54
2e linie 1_B	2e linie 1	[16]	59,00	47	45	44	54
2e linie 1_B	2e linie 1	[2]	59,00	47	45	44	54
2e linie 1_B	2e linie 1	[3]	59,00	47	46	44	54
2e linie 1_B	2e linie 1	[4]	59,00	47	45	44	54
2e linie 1_B	2e linie 1	[5]	59,00	47	46	44	54
2e linie 1_B	2e linie 1	[6]	59,00	47	46	44	54
2e linie 1_B	2e linie 1	[7]	59,00	47	46	44	54
2e linie 1_B	2e linie 1	[8]	59,00	47	46	45	55
2e linie 1_B	2e linie 1	[9]	59,00	47	46	44	54
2e linie 2_A	2e linie 2	[1]	29,00	34	32	31	41
2e linie 2_A	2e linie 2	[10]	29,00	34	33	31	41
2e linie 2_A	2e linie 2	[11]	29,00	35	34	32	42
2e linie 2_A	2e linie 2	[12]	29,00	34	32	31	41
2e linie 2_A	2e linie 2	[2]	29,00	34	32	31	41
2e linie 2_A	2e linie 2	[3]	29,00	34	33	32	42
2e linie 2_A	2e linie 2	[4]	29,00	47	45	44	54
2e linie 2_A	2e linie 2	[5]	29,00	47	45	44	54
2e linie 2_A	2e linie 2	[6]	29,00	47	46	44	54
2e linie 2_A	2e linie 2	[7]	29,00	47	46	44	54
2e linie 2_A	2e linie 2	[8]	29,00	47	46	44	54
2e linie 2_A	2e linie 2	[9]	29,00	47	46	44	54
2e linie 2_B	2e linie 2	[1]	59,00	47	46	44	54
2e linie 2_B	2e linie 2	[10]	59,00	47	46	45	55
2e linie 2_B	2e linie 2	[11]	59,00	47	46	45	55
2e linie 2_B	2e linie 2	[12]	59,00	47	46	44	54
2e linie 2_B	2e linie 2	[2]	59,00	47	46	44	54
2e linie 2_B	2e linie 2	[3]	59,00	47	46	45	55
2e linie 2_B	2e linie 2	[4]	59,00	47	46	45	55
2e linie 2_B	2e linie 2	[5]	59,00	47	46	45	55
2e linie 2_B	2e linie 2	[6]	59,00	47	46	45	55
2e linie 2_B	2e linie 2	[7]	59,00	47	46	45	55
2e linie 2_B	2e linie 2	[8]	59,00	47	46	45	55
2e linie 2_B	2e linie 2	[9]	59,00	47	46	45	55
2e linie 3_A	2e linie 3	[1]	29,00	34	32	31	41
2e linie 3_A	2e linie 3	[10]	29,00	35	33	32	42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Westpoort - tweede linie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
2e linie 3_A	2e linie 3	[11]	29,00	36	34	33	43
2e linie 3_A	2e linie 3	[12]	29,00	34	33	31	41
2e linie 3_A	2e linie 3	[2]	29,00	34	32	31	41
2e linie 3_A	2e linie 3	[3]	29,00	34	32	31	41
2e linie 3_A	2e linie 3	[4]	29,00	47	46	44	54
2e linie 3_A	2e linie 3	[5]	29,00	47	45	44	54
2e linie 3_A	2e linie 3	[6]	29,00	47	46	45	55
2e linie 3_A	2e linie 3	[7]	29,00	46	45	43	53
2e linie 3_A	2e linie 3	[8]	29,00	46	45	44	54
2e linie 3_A	2e linie 3	[9]	29,00	46	45	43	53
2e linie 3_B	2e linie 3	[1]	59,00	47	46	45	55
2e linie 3_B	2e linie 3	[10]	59,00	47	46	45	55
2e linie 3_B	2e linie 3	[11]	59,00	48	46	45	55
2e linie 3_B	2e linie 3	[12]	59,00	47	46	45	55
2e linie 3_B	2e linie 3	[2]	59,00	47	46	45	55
2e linie 3_B	2e linie 3	[3]	59,00	47	46	45	55
2e linie 3_B	2e linie 3	[4]	59,00	48	47	45	55
2e linie 3_B	2e linie 3	[5]	59,00	48	46	45	55
2e linie 3_B	2e linie 3	[6]	59,00	48	47	45	55
2e linie 3_B	2e linie 3	[7]	59,00	48	47	45	55
2e linie 3_B	2e linie 3	[8]	59,00	48	47	45	55
2e linie 3_B	2e linie 3	[9]	59,00	48	47	45	55
2e linie 4_A	2e linie 4	[1]	29,00	34	32	31	41
2e linie 4_A	2e linie 4	[10]	29,00	35	34	32	42
2e linie 4_A	2e linie 4	[11]	29,00	36	35	33	43
2e linie 4_A	2e linie 4	[12]	29,00	35	33	32	42
2e linie 4_A	2e linie 4	[2]	29,00	34	32	31	41
2e linie 4_A	2e linie 4	[3]	29,00	35	33	32	42
2e linie 4_A	2e linie 4	[4]	29,00	48	46	45	55
2e linie 4_A	2e linie 4	[5]	29,00	48	46	45	55
2e linie 4_A	2e linie 4	[6]	29,00	48	46	45	55
2e linie 4_A	2e linie 4	[7]	29,00	48	46	45	55
2e linie 4_A	2e linie 4	[8]	29,00	48	46	45	55
2e linie 4_A	2e linie 4	[9]	29,00	48	46	45	55
2e linie 4_B	2e linie 4	[1]	59,00	48	47	45	55
2e linie 4_B	2e linie 4	[10]	59,00	48	47	45	55
2e linie 4_B	2e linie 4	[11]	59,00	48	47	45	55
2e linie 4_B	2e linie 4	[12]	59,00	48	47	45	55
2e linie 4_B	2e linie 4	[2]	59,00	48	46	45	55
2e linie 4_B	2e linie 4	[3]	59,00	48	47	45	55
2e linie 4_B	2e linie 4	[4]	59,00	48	47	46	56
2e linie 4_B	2e linie 4	[5]	59,00	48	47	45	55
2e linie 4_B	2e linie 4	[6]	59,00	48	47	46	56
2e linie 4_B	2e linie 4	[7]	59,00	48	47	46	56
2e linie 4_B	2e linie 4	[8]	59,00	48	47	46	56
2e linie 4_B	2e linie 4	[9]	59,00	48	47	46	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel
 Model: Westpoort - derde linie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

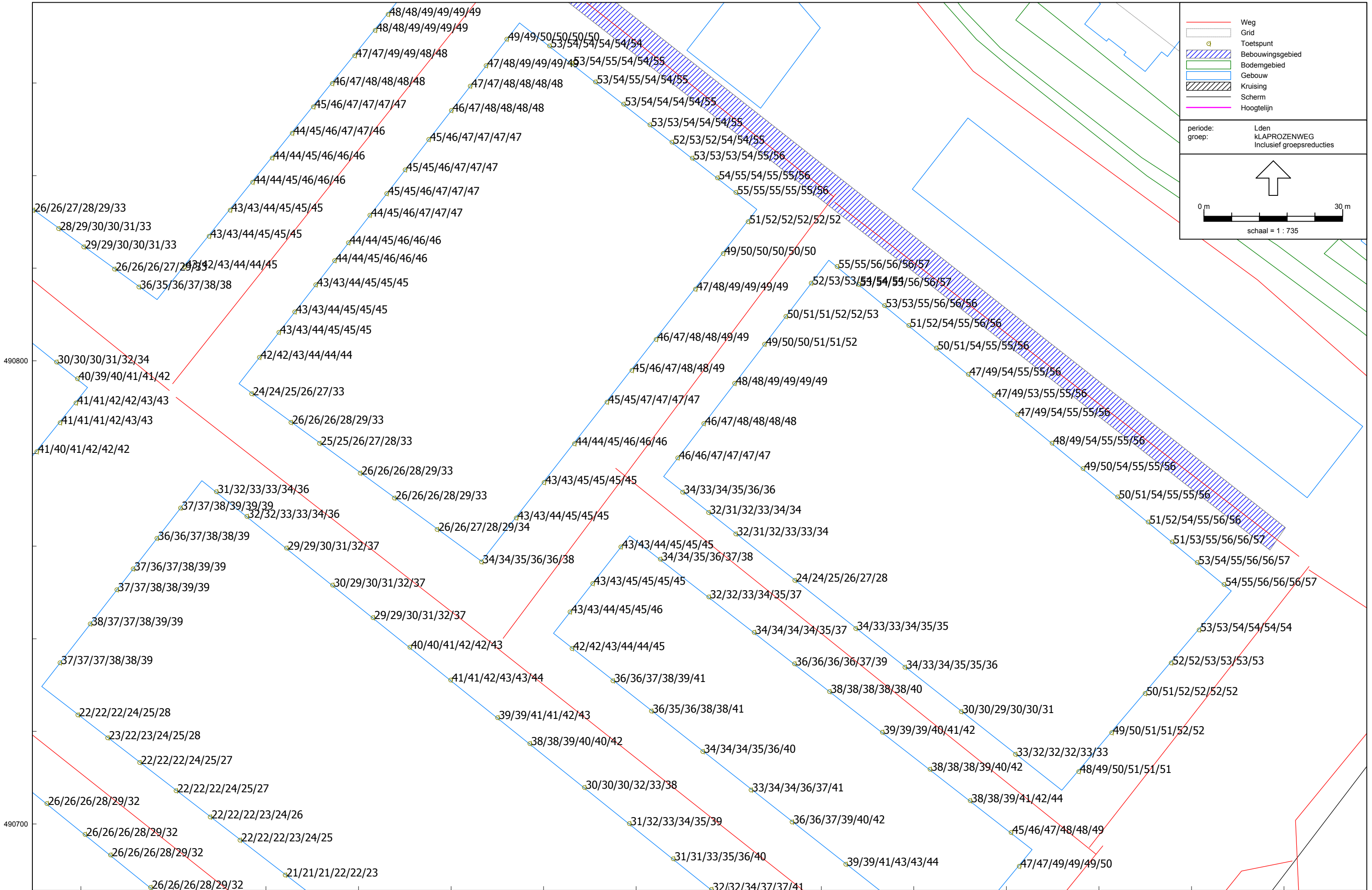
Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	3e linie 1_A	3e linie 1 [1]	29,00	47	45	44	54
	3e linie 1_A	3e linie 1 [10]	29,00	33	31	30	40
	3e linie 1_A	3e linie 1 [11]	29,00	33	32	30	40
	3e linie 1_A	3e linie 1 [12]	29,00	33	31	30	40
	3e linie 1_A	3e linie 1 [13]	29,00	34	32	31	41
	3e linie 1_A	3e linie 1 [14]	29,00	46	45	44	54
	3e linie 1_A	3e linie 1 [15]	29,00	46	45	43	53
	3e linie 1_A	3e linie 1 [16]	29,00	47	45	44	54
	3e linie 1_A	3e linie 1 [2]	29,00	47	45	44	54
	3e linie 1_A	3e linie 1 [3]	29,00	47	45	44	54
	3e linie 1_A	3e linie 1 [4]	29,00	47	45	44	54
	3e linie 1_A	3e linie 1 [5]	29,00	46	45	44	54
	3e linie 1_A	3e linie 1 [6]	29,00	34	32	31	41
	3e linie 1_A	3e linie 1 [7]	29,00	35	33	32	42
	3e linie 1_A	3e linie 1 [8]	29,00	33	32	30	40
	3e linie 1_A	3e linie 1 [9]	29,00	33	31	30	40
	3e linie 1_B	3e linie 1 [1]	59,00	47	45	44	54
	3e linie 1_B	3e linie 1 [10]	59,00	46	45	44	54
	3e linie 1_B	3e linie 1 [11]	59,00	46	45	44	54
	3e linie 1_B	3e linie 1 [12]	59,00	46	45	43	53
	3e linie 1_B	3e linie 1 [13]	59,00	46	45	44	54
	3e linie 1_B	3e linie 1 [14]	59,00	47	45	44	54
	3e linie 1_B	3e linie 1 [15]	59,00	47	45	44	54
	3e linie 1_B	3e linie 1 [16]	59,00	47	46	44	54
	3e linie 1_B	3e linie 1 [2]	59,00	47	46	44	54
	3e linie 1_B	3e linie 1 [3]	59,00	47	45	44	54
	3e linie 1_B	3e linie 1 [4]	59,00	47	46	44	54
	3e linie 1_B	3e linie 1 [5]	59,00	46	45	44	54
	3e linie 1_B	3e linie 1 [6]	59,00	46	45	44	54
	3e linie 1_B	3e linie 1 [7]	59,00	46	45	44	54
	3e linie 1_B	3e linie 1 [8]	59,00	46	45	44	54
	3e linie 1_B	3e linie 1 [9]	59,00	46	45	44	54
	3e linie 2_A	3e linie 2 [1]	29,00	47	45	44	54
	3e linie 2_A	3e linie 2 [10]	29,00	33	31	30	40
	3e linie 2_A	3e linie 2 [11]	29,00	36	35	33	43
	3e linie 2_A	3e linie 2 [12]	29,00	33	32	30	40
	3e linie 2_A	3e linie 2 [13]	29,00	37	35	33	43
	3e linie 2_A	3e linie 2 [14]	29,00	37	35	33	43
	3e linie 2_A	3e linie 2 [15]	29,00	38	36	34	44
	3e linie 2_A	3e linie 2 [16]	29,00	46	45	43	53
	3e linie 2_A	3e linie 2 [17]	29,00	46	44	43	53
	3e linie 2_A	3e linie 2 [18]	29,00	46	45	43	53
	3e linie 2_A	3e linie 2 [19]	29,00	46	45	43	53
	3e linie 2_A	3e linie 2 [2]	29,00	47	46	44	54
	3e linie 2_A	3e linie 2 [20]	29,00	46	45	44	54
	3e linie 2_A	3e linie 2 [3]	29,00	47	45	44	54
	3e linie 2_A	3e linie 2 [4]	29,00	33	32	30	40
	3e linie 2_A	3e linie 2 [5]	29,00	33	32	30	40
	3e linie 2_A	3e linie 2 [6]	29,00	33	32	30	40
	3e linie 2_A	3e linie 2 [7]	29,00	34	32	31	41
	3e linie 2_A	3e linie 2 [8]	29,00	33	32	30	40
	3e linie 2_A	3e linie 2 [9]	29,00	34	33	31	41
	3e linie 2_B	3e linie 2 [1]	59,00	47	46	44	54
	3e linie 2_B	3e linie 2 [10]	59,00	46	45	43	53
	3e linie 2_B	3e linie 2 [11]	59,00	47	46	44	54
	3e linie 2_B	3e linie 2 [12]	59,00	46	45	43	53
	3e linie 2_B	3e linie 2 [13]	59,00	46	45	43	53
	3e linie 2_B	3e linie 2 [14]	59,00	46	45	43	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Westpoort - derde linie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	3e linie 2_B	3e linie 2 [15]	59,00	46	45	44	54
	3e linie 2_B	3e linie 2 [16]	59,00	47	46	44	54
	3e linie 2_B	3e linie 2 [17]	59,00	47	45	44	54
	3e linie 2_B	3e linie 2 [18]	59,00	47	46	44	54
	3e linie 2_B	3e linie 2 [19]	59,00	46	45	44	54
	3e linie 2_B	3e linie 2 [2]	59,00	47	46	44	54
	3e linie 2_B	3e linie 2 [20]	59,00	47	46	44	54
	3e linie 2_B	3e linie 2 [3]	59,00	47	46	44	54
	3e linie 2_B	3e linie 2 [4]	59,00	46	45	44	54
	3e linie 2_B	3e linie 2 [5]	59,00	47	45	44	54
	3e linie 2_B	3e linie 2 [6]	59,00	46	45	44	54
	3e linie 2_B	3e linie 2 [7]	59,00	47	45	44	54
	3e linie 2_B	3e linie 2 [8]	59,00	46	45	43	53
	3e linie 2_B	3e linie 2 [9]	59,00	47	46	44	54
	3e linie 3_A	3e linie 3 [1]	29,00	47	46	44	54
	3e linie 3_A	3e linie 3 [10]	29,00	37	34	33	43
	3e linie 3_A	3e linie 3 [11]	29,00	36	33	32	42
	3e linie 3_A	3e linie 3 [12]	29,00	38	36	34	44
	3e linie 3_A	3e linie 3 [2]	29,00	47	46	44	54
	3e linie 3_A	3e linie 3 [3]	29,00	47	46	44	54
	3e linie 3_A	3e linie 3 [4]	29,00	47	46	44	54
	3e linie 3_A	3e linie 3 [5]	29,00	34	33	31	41
	3e linie 3_A	3e linie 3 [6]	29,00	35	33	32	42
	3e linie 3_A	3e linie 3 [7]	29,00	34	32	31	41
	3e linie 3_A	3e linie 3 [8]	29,00	36	34	32	42
	3e linie 3_A	3e linie 3 [9]	29,00	36	33	32	42
	3e linie 3_B	3e linie 3 [1]	59,00	47	46	45	55
	3e linie 3_B	3e linie 3 [10]	59,00	47	46	44	54
	3e linie 3_B	3e linie 3 [11]	59,00	47	46	44	54
	3e linie 3_B	3e linie 3 [12]	59,00	47	46	45	55
	3e linie 3_B	3e linie 3 [2]	59,00	47	46	45	55
	3e linie 3_B	3e linie 3 [3]	59,00	47	46	45	55
	3e linie 3_B	3e linie 3 [4]	59,00	47	46	45	55
	3e linie 3_B	3e linie 3 [5]	59,00	47	46	44	54
	3e linie 3_B	3e linie 3 [6]	59,00	47	46	44	54
	3e linie 3_B	3e linie 3 [7]	59,00	47	46	44	54
	3e linie 3_B	3e linie 3 [8]	59,00	47	46	44	54
	3e linie 3_B	3e linie 3 [9]	59,00	47	46	44	54
	3e linie 4_A	3e linie 4 [1]	17,00	48	46	45	55
	3e linie 4_A	3e linie 4 [2]	17,00	38	36	35	45
	3e linie 4_A	3e linie 4 [3]	17,00	34	33	31	41
	3e linie 4_A	3e linie 4 [4]	17,00	47	46	45	55
	3e linie 4_A	3e linie 4 [5]	17,00	47	46	44	54
	3e linie 4_A	3e linie 4 [6]	17,00	47	46	45	55
	3e linie 4_B	3e linie 4 [1]	59,00	47	46	45	55
	3e linie 4_B	3e linie 4 [2]	59,00	47	46	45	55
	3e linie 4_B	3e linie 4 [3]	59,00	47	46	45	55
	3e linie 4_B	3e linie 4 [4]	59,00	47	46	45	55
	3e linie 4_B	3e linie 4 [5]	59,00	47	46	45	55
	3e linie 4_B	3e linie 4 [6]	59,00	47	46	45	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



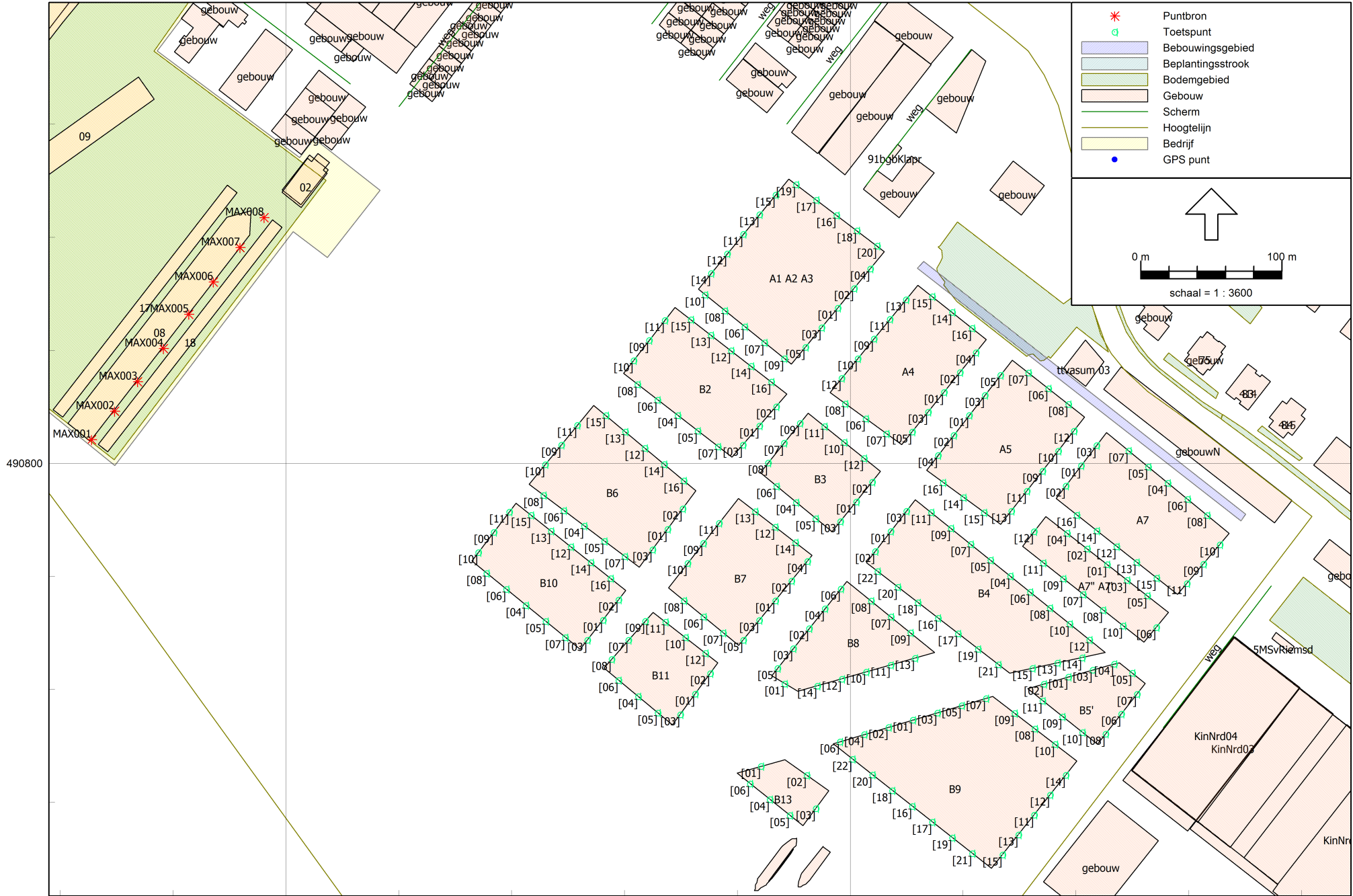
	Weg
	Grid
	Toetspunt
	Bebouwingsgebied
	Bodemgebied
	Gebouw
	Kruising
	Scherm
	Hoogtelijn

periode: Lden
groep: kLAPROZENWEG
Inclusief groepsreducties

0 m 30 m
schaal = 1 : 735

Bijlage VIII

Maximale geluidsniveaus



	Puntbron
	Toetspunt
	Bebouwingsgebied
	Beplantingsstrook
	Bodemgebied
	Gebouw
	Scherf
	Hoogtelijn
	Bedrijf
	GPS punt

0 m 100 m
 schaal = 1 : 3600

490800

120800

121200

Naam	Nr	Hoogte	Amax	Naam	Nr	Hoogte	Amax	Naam	Nr	Hoogte	Amax	Naam	Nr	Hoogte	Amax
A1 A2 A3_A	[01]	4	43	A1 A2 A3_C	[15]	13	64	A1 A2 A3_F	[09]	29	63	A5_A	[11]	29	41
A1 A2 A3_A	[02]	4	43	A1 A2 A3_C	[16]	13	42	A1 A2 A3_F	[10]	29	65	A5_A	[12]	29	41
A1 A2 A3_A	[03]	4	45	A1 A2 A3_C	[17]	13	43	A1 A2 A3_F	[11]	29	65	A5_A	[13]	29	42
A1 A2 A3_A	[04]	4	43	A1 A2 A3_C	[18]	13	42	A1 A2 A3_F	[12]	29	65	A5_A	[14]	29	60
A1 A2 A3_A	[05]	4	44	A1 A2 A3_C	[19]	13	45	A1 A2 A3_F	[13]	29	64	A5_A	[15]	29	59
A1 A2 A3_A	[06]	4	54	A1 A2 A3_C	[20]	13	45	A1 A2 A3_F	[14]	29	65	A5_A	[16]	29	60
A1 A2 A3_A	[07]	4	46	A1 A2 A3_D	[01]	20	47	A1 A2 A3_F	[15]	29	64	A5_B	[01]	59	60
A1 A2 A3_A	[08]	4	64	A1 A2 A3_D	[02]	20	47	A1 A2 A3_F	[16]	29	46	A5_B	[02]	59	61
A1 A2 A3_A	[09]	4	44	A1 A2 A3_D	[03]	20	49	A1 A2 A3_F	[17]	29	46	A5_B	[03]	59	60
A1 A2 A3_A	[10]	4	64	A1 A2 A3_D	[04]	20	46	A1 A2 A3_F	[18]	29	45	A5_B	[04]	59	61
A1 A2 A3_A	[11]	4	65	A1 A2 A3_D	[05]	20	48	A1 A2 A3_F	[19]	29	48	A5_B	[05]	59	60
A1 A2 A3_A	[12]	4	65	A1 A2 A3_D	[06]	20	56	A1 A2 A3_F	[20]	29	45	A5_B	[06]	59	59
A1 A2 A3_A	[13]	4	65	A1 A2 A3_D	[07]	20	49	A4_A	[01]	29	43	A5_B	[07]	59	60
A1 A2 A3_A	[14]	4	64	A1 A2 A3_D	[08]	20	65	A4_A	[02]	29	43	A5_B	[08]	59	59
A1 A2 A3_A	[15]	4	62	A1 A2 A3_D	[09]	20	49	A4_A	[03]	29	44	A5_B	[09]	59	59
A1 A2 A3_A	[16]	4	59	A1 A2 A3_D	[10]	20	65	A4_A	[04]	29	43	A5_B	[10]	59	59
A1 A2 A3_A	[17]	4	60	A1 A2 A3_D	[11]	20	65	A4_A	[05]	29	44	A5_B	[11]	59	59
A1 A2 A3_A	[18]	4	42	A1 A2 A3_D	[12]	20	65	A4_A	[06]	29	62	A5_B	[12]	59	59
A1 A2 A3_A	[19]	4	60	A1 A2 A3_D	[13]	20	64	A4_A	[07]	29	61	A5_B	[13]	59	59
A1 A2 A3_A	[20]	4	45	A1 A2 A3_D	[14]	20	65	A4_A	[08]	29	62	A5_B	[14]	59	60
A1 A2 A3_B	[01]	7	44	A1 A2 A3_D	[15]	20	64	A4_A	[09]	29	61	A5_B	[15]	59	60
A1 A2 A3_B	[02]	7	43	A1 A2 A3_D	[16]	20	43	A4_A	[10]	29	61	A5_B	[16]	59	60
A1 A2 A3_B	[03]	7	45	A1 A2 A3_D	[17]	20	44	A4_A	[11]	29	61	A7" A7" A	[01]	29	41
A1 A2 A3_B	[04]	7	43	A1 A2 A3_D	[18]	20	42	A4_A	[12]	29	62	A7" A7" A	[02]	29	42
A1 A2 A3_B	[05]	7	44	A1 A2 A3_D	[19]	20	45	A4_A	[13]	29	61	A7" A7" A	[03]	29	41
A1 A2 A3_B	[06]	7	54	A1 A2 A3_D	[20]	20	47	A4_A	[14]	29	44	A7" A7" A	[04]	29	44
A1 A2 A3_B	[07]	7	47	A1 A2 A3_E	[01]	23	49	A4_A	[15]	29	45	A7" A7" A	[05]	29	40
A1 A2 A3_B	[08]	7	64	A1 A2 A3_E	[02]	23	48	A4_A	[16]	29	44	A7" A7" A	[06]	29	39
A1 A2 A3_B	[09]	7	45	A1 A2 A3_E	[03]	23	50	A4_B	[01]	59	61	A7" A7" A	[07]	29	57
A1 A2 A3_B	[10]	7	65	A1 A2 A3_E	[04]	23	48	A4_B	[02]	59	61	A7" A7" A	[08]	29	57
A1 A2 A3_B	[11]	7	64	A1 A2 A3_E	[05]	23	49	A4_B	[03]	59	61	A7" A7" A	[09]	29	57
A1 A2 A3_B	[12]	7	64	A1 A2 A3_E	[06]	23	57	A4_B	[04]	59	60	A7" A7" A	[10]	29	56
A1 A2 A3_B	[13]	7	65	A1 A2 A3_E	[07]	23	51	A4_B	[05]	59	61	A7" A7" A	[11]	29	58
A1 A2 A3_B	[14]	7	65	A1 A2 A3_E	[08]	23	65	A4_B	[06]	59	62	A7" A7" A	[12]	29	57
A1 A2 A3_B	[15]	7	63	A1 A2 A3_E	[09]	23	49	A4_B	[07]	59	61	A7" A7" B	[01]	59	58
A1 A2 A3_B	[16]	7	43	A1 A2 A3_E	[10]	23	65	A4_B	[08]	59	62	A7" A7" B	[02]	59	58
A1 A2 A3_B	[17]	7	43	A1 A2 A3_E	[11]	23	65	A4_B	[09]	59	62	A7" A7" B	[03]	59	58
A1 A2 A3_B	[18]	7	43	A1 A2 A3_E	[12]	23	65	A4_B	[10]	59	62	A7" A7" B	[04]	59	59
A1 A2 A3_B	[19]	7	44	A1 A2 A3_E	[13]	23	64	A4_B	[11]	59	62	A7" A7" B	[05]	59	58
A1 A2 A3_B	[20]	7	45	A1 A2 A3_E	[14]	23	65	A4_B	[12]	59	62	A7" A7" B	[06]	59	57
A1 A2 A3_C	[01]	13	45	A1 A2 A3_E	[15]	23	64	A4_B	[13]	59	62	A7" A7" B	[07]	59	58
A1 A2 A3_C	[02]	13	44	A1 A2 A3_E	[16]	23	43	A4_B	[14]	59	61	A7" A7" B	[08]	59	58
A1 A2 A3_C	[03]	13	47	A1 A2 A3_E	[17]	23	44	A4_B	[15]	59	61	A7" A7" B	[09]	59	58
A1 A2 A3_C	[04]	13	44	A1 A2 A3_E	[18]	23	43	A4_B	[16]	59	61	A7" A7" B	[10]	59	58
A1 A2 A3_C	[05]	13	45	A1 A2 A3_E	[19]	23	45	A5_A	[01]	29	57	A7" A7" B	[11]	59	59
A1 A2 A3_C	[06]	13	55	A1 A2 A3_E	[20]	23	49	A5_A	[02]	29	57	A7" A7" B	[12]	59	59
A1 A2 A3_C	[07]	13	48	A1 A2 A3_F	[01]	29	45	A5_A	[03]	29	57	A7_A	[01]	29	53
A1 A2 A3_C	[08]	13	65	A1 A2 A3_F	[02]	29	45	A5_A	[04]	29	60	A7_A	[02]	29	53
A1 A2 A3_C	[09]	13	47	A1 A2 A3_F	[03]	29	45	A5_A	[05]	29	57	A7_A	[03]	29	52
A1 A2 A3_C	[10]	13	65	A1 A2 A3_F	[04]	29	45	A5_A	[06]	29	42	A7_A	[04]	29	40
A1 A2 A3_C	[11]	13	65	A1 A2 A3_F	[05]	29	46	A5_A	[07]	29	44	A7_A	[05]	29	41
A1 A2 A3_C	[12]	13	65	A1 A2 A3_F	[06]	29	64	A5_A	[08]	29	42	A7_A	[06]	29	40
A1 A2 A3_C	[13]	13	64	A1 A2 A3_F	[07]	29	63	A5_A	[09]	29	41	A7_A	[07]	29	42
A1 A2 A3_C	[14]	13	65	A1 A2 A3_F	[08]	29	65	A5_A	[10]	29	41	A7_A	[08]	29	39

Naam	Nr	Hoogte	Amax	Naam	Nr	Hoogte	Amax	Naam	Nr	Hoogte	Amax	Naam	Nr	Hoogte	Amax
A7_A	[09]	29	38	B10_B	[15]	7	66	B10_F	[05]	29	65	B2_A	[07]	4	62
A7_A	[10]	29	38	B10_B	[16]	7	64	B10_F	[06]	29	66	B2_A	[08]	4	65
A7_A	[11]	29	39	B10_C	[01]	13	47	B10_F	[07]	29	64	B2_A	[09]	4	66
A7_A	[12]	29	57	B10_C	[02]	13	50	B10_F	[08]	29	67	B2_A	[10]	4	66
A7_A	[13]	29	56	B10_C	[03]	13	61	B10_F	[09]	29	67	B2_A	[11]	4	65
A7_A	[14]	29	57	B10_C	[04]	13	65	B10_F	[10]	29	67	B2_A	[12]	4	62
A7_A	[15]	29	56	B10_C	[05]	13	65	B10_F	[11]	29	67	B2_A	[13]	4	61
A7_A	[16]	29	57	B10_C	[06]	13	66	B10_F	[12]	29	65	B2_A	[14]	4	61
A7_B	[01]	59	59	B10_C	[07]	13	64	B10_F	[13]	29	66	B2_A	[15]	4	47
A7_B	[02]	59	59	B10_C	[08]	13	67	B10_F	[14]	29	65	B2_A	[16]	4	53
A7_B	[03]	59	59	B10_C	[09]	13	67	B10_F	[15]	29	67	B2_B	[01]	7	46
A7_B	[04]	59	58	B10_C	[10]	13	67	B10_F	[16]	29	64	B2_B	[02]	7	46
A7_B	[05]	59	58	B10_C	[11]	13	67	B11_A	[01]	29	44	B2_B	[03]	7	60
A7_B	[06]	59	57	B10_C	[12]	13	65	B11_A	[02]	29	45	B2_B	[04]	7	64
A7_B	[07]	59	58	B10_C	[13]	13	66	B11_A	[03]	29	45	B2_B	[05]	7	64
A7_B	[08]	59	57	B10_C	[14]	13	65	B11_A	[04]	29	63	B2_B	[06]	7	65
A7_B	[09]	59	57	B10_C	[15]	13	67	B11_A	[05]	29	62	B2_B	[07]	7	63
A7_B	[10]	59	57	B10_C	[16]	13	65	B11_A	[06]	29	63	B2_B	[08]	7	66
A7_B	[11]	59	57	B10_D	[01]	20	49	B11_A	[07]	29	57	B2_B	[09]	7	66
A7_B	[12]	59	58	B10_D	[02]	20	51	B11_A	[08]	29	58	B2_B	[10]	7	66
A7_B	[13]	59	58	B10_D	[03]	20	62	B11_A	[09]	29	58	B2_B	[11]	7	66
A7_B	[14]	59	58	B10_D	[04]	20	65	B11_A	[10]	29	63	B2_B	[12]	7	62
A7_B	[15]	59	57	B10_D	[05]	20	65	B11_A	[11]	29	63	B2_B	[13]	7	62
A7_B	[16]	59	59	B10_D	[06]	20	66	B11_A	[12]	29	62	B2_B	[14]	7	62
B10_A	[01]	4	46	B10_D	[07]	20	64	B11_B	[01]	59	62	B2_B	[15]	7	47
B10_A	[02]	4	49	B10_D	[08]	20	67	B11_B	[02]	59	62	B2_B	[16]	7	53
B10_A	[03]	4	60	B10_D	[09]	20	67	B11_B	[03]	59	62	B2_C	[01]	13	47
B10_A	[04]	4	64	B10_D	[10]	20	67	B11_B	[04]	59	63	B2_C	[02]	13	47
B10_A	[05]	4	64	B10_D	[11]	20	67	B11_B	[05]	59	62	B2_C	[03]	13	61
B10_A	[06]	4	65	B10_D	[12]	20	65	B11_B	[06]	59	63	B2_C	[04]	13	65
B10_A	[07]	4	63	B10_D	[13]	20	66	B11_B	[07]	59	63	B2_C	[05]	13	64
B10_A	[08]	4	66	B10_D	[14]	20	65	B11_B	[08]	59	63	B2_C	[06]	13	66
B10_A	[09]	4	67	B10_D	[15]	20	67	B11_B	[09]	59	63	B2_C	[07]	13	64
B10_A	[10]	4	67	B10_D	[16]	20	65	B11_B	[10]	59	63	B2_C	[08]	13	66
B10_A	[11]	4	67	B10_E	[01]	23	50	B11_B	[11]	59	63	B2_C	[09]	13	66
B10_A	[12]	4	64	B10_E	[02]	23	52	B11_B	[12]	59	62	B2_C	[10]	13	67
B10_A	[13]	4	65	B10_E	[03]	23	62	B13_A	[01]	29	60	B2_C	[11]	13	66
B10_A	[14]	4	64	B10_E	[04]	23	65	B13_A	[02]	29	59	B2_C	[12]	13	63
B10_A	[15]	4	66	B10_E	[05]	23	65	B13_A	[03]	29	59	B2_C	[13]	13	62
B10_A	[16]	4	63	B10_E	[06]	23	66	B13_A	[04]	29	60	B2_C	[14]	13	62
B10_B	[01]	7	46	B10_E	[07]	23	64	B13_A	[05]	29	59	B2_C	[15]	13	47
B10_B	[02]	7	49	B10_E	[08]	23	67	B13_A	[06]	29	60	B2_C	[16]	13	54
B10_B	[03]	7	60	B10_E	[09]	23	67	B13_B	[01]	59	60	B2_D	[01]	20	49
B10_B	[04]	7	65	B10_E	[10]	23	67	B13_B	[02]	59	60	B2_D	[02]	20	48
B10_B	[05]	7	64	B10_E	[11]	23	67	B13_B	[03]	59	59	B2_D	[03]	20	62
B10_B	[06]	7	66	B10_E	[12]	23	65	B13_B	[04]	59	60	B2_D	[04]	20	65
B10_B	[07]	7	63	B10_E	[13]	23	66	B13_B	[05]	59	60	B2_D	[05]	20	65
B10_B	[08]	7	67	B10_E	[14]	23	65	B13_B	[06]	59	60	B2_D	[06]	20	66
B10_B	[09]	7	67	B10_E	[15]	23	67	B2_A	[01]	4	46	B2_D	[07]	20	64
B10_B	[10]	7	67	B10_E	[16]	23	65	B2_A	[02]	4	46	B2_D	[08]	20	66
B10_B	[11]	7	67	B10_F	[01]	29	46	B2_A	[03]	4	60	B2_D	[09]	20	66
B10_B	[12]	7	65	B10_F	[02]	29	47	B2_A	[04]	4	64	B2_D	[10]	20	67
B10_B	[13]	7	66	B10_F	[03]	29	47	B2_A	[05]	4	63	B2_D	[11]	20	66
B10_B	[14]	7	64	B10_F	[04]	29	65	B2_A	[06]	4	65	B2_D	[12]	20	63

Naam	Nr	Hoogte	Amax	Naam	Nr	Hoogte	Amax	Naam	Nr	Hoogte	Amax	Naam	Nr	Hoogte	Amax
B2_D	[13]	20	63	B3_B	[07]	59	63	B5'_A	[05]	29	45	B6_C	[05]	13	65
B2_D	[14]	20	63	B3_B	[08]	59	63	B5'_A	[06]	29	38	B6_C	[06]	13	66
B2_D	[15]	20	47	B3_B	[09]	59	63	B5'_A	[07]	29	39	B6_C	[07]	13	64
B2_D	[16]	20	55	B3_B	[10]	59	62	B5'_A	[08]	29	39	B6_C	[08]	13	67
B2_E	[01]	23	49	B3_B	[11]	59	62	B5'_A	[09]	29	56	B6_C	[09]	13	67
B2_E	[02]	23	49	B3_B	[12]	59	62	B5'_A	[10]	29	56	B6_C	[10]	13	67
B2_E	[03]	23	62	B4_A	[01]	29	60	B5'_A	[11]	29	57	B6_C	[11]	13	67
B2_E	[04]	23	65	B4_A	[02]	29	60	B5'_B	[01]	59	58	B6_C	[12]	13	62
B2_E	[05]	23	65	B4_A	[03]	29	59	B5'_B	[02]	59	58	B6_C	[13]	13	51
B2_E	[06]	23	66	B4_A	[04]	29	43	B5'_B	[03]	59	58	B6_C	[14]	13	62
B2_E	[07]	23	64	B4_A	[05]	29	43	B5'_B	[04]	59	58	B6_C	[15]	13	55
B2_E	[08]	23	66	B4_A	[06]	29	42	B5'_B	[05]	59	57	B6_C	[16]	13	62
B2_E	[09]	23	66	B4_A	[07]	29	44	B5'_B	[06]	59	57	B6_D	[01]	20	49
B2_E	[10]	23	67	B4_A	[08]	29	42	B5'_B	[07]	59	57	B6_D	[02]	20	48
B2_E	[11]	23	66	B4_A	[09]	29	45	B5'_B	[08]	59	57	B6_D	[03]	20	50
B2_E	[12]	23	63	B4_A	[10]	29	41	B5'_B	[09]	59	58	B6_D	[04]	20	65
B2_E	[13]	23	63	B4_A	[11]	29	47	B5'_B	[10]	59	57	B6_D	[05]	20	65
B2_E	[14]	23	63	B4_A	[12]	29	41	B5'_B	[11]	59	58	B6_D	[06]	20	66
B2_E	[15]	23	47	B4_A	[13]	29	40	B6_A	[01]	4	45	B6_D	[07]	20	64
B2_E	[16]	23	55	B4_A	[14]	29	55	B6_A	[02]	4	46	B6_D	[08]	20	67
B2_F	[01]	29	46	B4_A	[15]	29	41	B6_A	[03]	4	47	B6_D	[09]	20	67
B2_F	[02]	29	46	B4_A	[16]	29	59	B6_A	[04]	4	64	B6_D	[10]	20	67
B2_F	[03]	29	46	B4_A	[17]	29	59	B6_A	[05]	4	64	B6_D	[11]	20	67
B2_F	[04]	29	65	B4_A	[18]	29	60	B6_A	[06]	4	65	B6_D	[12]	20	62
B2_F	[05]	29	65	B4_A	[19]	29	58	B6_A	[07]	4	63	B6_D	[13]	20	51
B2_F	[06]	29	66	B4_A	[20]	29	60	B6_A	[08]	4	66	B6_D	[14]	20	63
B2_F	[07]	29	64	B4_A	[21]	29	58	B6_A	[09]	4	67	B6_D	[15]	20	55
B2_F	[08]	29	66	B4_A	[22]	29	61	B6_A	[10]	4	67	B6_D	[16]	20	63
B2_F	[09]	29	66	B4_B	[01]	59	61	B6_A	[11]	4	67	B6_E	[01]	23	49
B2_F	[10]	29	67	B4_B	[02]	59	61	B6_A	[12]	4	61	B6_E	[02]	23	49
B2_F	[11]	29	66	B4_B	[03]	59	61	B6_A	[13]	4	50	B6_E	[03]	23	51
B2_F	[12]	29	48	B4_B	[04]	59	59	B6_A	[14]	4	61	B6_E	[04]	23	65
B2_F	[13]	29	49	B4_B	[05]	59	59	B6_A	[15]	4	54	B6_E	[05]	23	65
B2_F	[14]	29	47	B4_B	[06]	59	59	B6_A	[16]	4	61	B6_E	[06]	23	66
B2_F	[15]	29	50	B4_B	[07]	59	60	B6_B	[01]	7	46	B6_E	[07]	23	64
B2_F	[16]	29	47	B4_B	[08]	59	58	B6_B	[02]	7	46	B6_E	[08]	23	67
B3_A	[01]	29	44	B4_B	[09]	59	60	B6_B	[03]	7	47	B6_E	[09]	23	67
B3_A	[02]	29	44	B4_B	[10]	59	58	B6_B	[04]	7	65	B6_E	[10]	23	67
B3_A	[03]	29	44	B4_B	[11]	59	60	B6_B	[05]	7	64	B6_E	[11]	23	67
B3_A	[04]	29	62	B4_B	[12]	59	58	B6_B	[06]	7	66	B6_E	[12]	23	62
B3_A	[05]	29	62	B4_B	[13]	59	58	B6_B	[07]	7	63	B6_E	[13]	23	51
B3_A	[06]	29	63	B4_B	[14]	59	58	B6_B	[08]	7	67	B6_E	[14]	23	63
B3_A	[07]	29	58	B4_B	[15]	59	58	B6_B	[09]	7	67	B6_E	[15]	23	55
B3_A	[08]	29	62	B4_B	[16]	59	60	B6_B	[10]	7	67	B6_E	[16]	23	63
B3_A	[09]	29	58	B4_B	[17]	59	59	B6_B	[11]	7	67	B6_F	[01]	29	46
B3_A	[10]	29	47	B4_B	[18]	59	60	B6_B	[12]	7	61	B6_F	[02]	29	47
B3_A	[11]	29	48	B4_B	[19]	59	59	B6_B	[13]	7	51	B6_F	[03]	29	47
B3_A	[12]	29	46	B4_B	[20]	59	60	B6_B	[14]	7	62	B6_F	[04]	29	65
B3_B	[01]	59	61	B4_B	[21]	59	59	B6_B	[15]	7	55	B6_F	[05]	29	65
B3_B	[02]	59	61	B4_B	[22]	59	61	B6_B	[16]	7	61	B6_F	[06]	29	66
B3_B	[03]	59	62	B5'_A	[01]	29	53	B6_C	[01]	13	47	B6_F	[07]	29	64
B3_B	[04]	59	62	B5'_A	[02]	29	56	B6_C	[02]	13	47	B6_F	[08]	29	67
B3_B	[05]	59	62	B5'_A	[03]	29	52	B6_C	[03]	13	48	B6_F	[09]	29	67
B3_B	[06]	59	63	B5'_A	[04]	29	51	B6_C	[04]	13	65	B6_F	[10]	29	67

Naam	Nr	Hoogte	Amax	Naam	Nr	Hoogte	Amax
B6_F	[11]	29	67	B8_B	[07]	59	60
B6_F	[12]	29	52	B8_B	[08]	59	61
B6_F	[13]	29	53	B8_B	[09]	59	60
B6_F	[14]	29	51	B8_B	[10]	59	60
B6_F	[15]	29	56	B8_B	[11]	59	60
B6_F	[16]	29	50	B8_B	[12]	59	60
B7_A	[01]	29	44	B8_B	[13]	59	60
B7_A	[02]	29	44	B8_B	[14]	59	60
B7_A	[03]	29	44	B9_A	[01]	29	58
B7_A	[04]	29	45	B9_A	[02]	29	58
B7_A	[05]	29	45	B9_A	[03]	29	58
B7_A	[06]	29	63	B9_A	[04]	29	59
B7_A	[07]	29	62	B9_A	[05]	29	58
B7_A	[08]	29	63	B9_A	[06]	29	59
B7_A	[09]	29	59	B9_A	[07]	29	57
B7_A	[10]	29	58	B9_A	[08]	29	48
B7_A	[11]	29	59	B9_A	[09]	29	50
B7_A	[12]	29	52	B9_A	[10]	29	47
B7_A	[13]	29	54	B9_A	[11]	29	39
B7_A	[14]	29	50	B9_A	[12]	29	39
B7_B	[01]	59	62	B9_A	[13]	29	39
B7_B	[02]	59	62	B9_A	[14]	29	39
B7_B	[03]	59	62	B9_A	[15]	29	39
B7_B	[04]	59	62	B9_A	[16]	29	58
B7_B	[05]	59	62	B9_A	[17]	29	57
B7_B	[06]	59	63	B9_A	[18]	29	58
B7_B	[07]	59	62	B9_A	[19]	29	57
B7_B	[08]	59	63	B9_A	[20]	29	58
B7_B	[09]	59	63	B9_A	[21]	29	56
B7_B	[10]	59	63	B9_A	[22]	29	59
B7_B	[11]	59	63	B9_B	[01]	59	59
B7_B	[12]	59	62	B9_B	[02]	59	59
B7_B	[13]	59	63	B9_B	[03]	59	59
B7_B	[14]	59	62	B9_B	[04]	59	60
B8_A	[01]	29	61	B9_B	[05]	59	59
B8_A	[02]	29	59	B9_B	[06]	59	60
B8_A	[03]	29	59	B9_B	[07]	59	59
B8_A	[04]	29	59	B9_B	[08]	59	58
B8_A	[05]	29	61	B9_B	[09]	59	58
B8_A	[06]	29	59	B9_B	[10]	59	58
B8_A	[07]	29	49	B9_B	[11]	59	57
B8_A	[08]	29	51	B9_B	[12]	59	57
B8_A	[09]	29	48	B9_B	[13]	59	57
B8_A	[10]	29	42	B9_B	[14]	59	57
B8_A	[11]	29	42	B9_B	[15]	59	57
B8_A	[12]	29	43	B9_B	[16]	59	59
B8_A	[13]	29	42	B9_B	[17]	59	58
B8_A	[14]	29	43	B9_B	[18]	59	59
B8_B	[01]	59	61	B9_B	[19]	59	58
B8_B	[02]	59	61	B9_B	[20]	59	59
B8_B	[03]	59	61	B9_B	[21]	59	58
B8_B	[04]	59	61	B9_B	[22]	59	59
B8_B	[05]	59	61				
B8_B	[06]	59	61				

Naam	Nr	Hoogte	Amax	Naam	Nr	Hoogte	Amax	Naam	Nr	Hoogte	Amax	Naam	Nr	Hoogte	Amax
A4_A	[01]	29	43	A5_B	[07]	59	60	A7_B	[05]	59	58	B3_A	[07]	29	63
A4_A	[02]	29	43	A5_B	[08]	59	59	A7_B	[06]	59	57	B3_A	[08]	29	63
A4_A	[03]	29	44	A5_B	[09]	59	59	A7_B	[07]	59	58	B3_A	[09]	29	63
A4_A	[04]	29	43	A5_B	[10]	59	59	A7_B	[08]	59	57	B3_A	[10]	29	47
A4_A	[05]	29	44	A5_B	[11]	59	59	A7_B	[09]	59	57	B3_A	[11]	29	48
A4_A	[06]	29	62	A5_B	[12]	59	59	A7_B	[10]	59	57	B3_A	[12]	29	46
A4_A	[07]	29	61	A5_B	[13]	59	59	A7_B	[11]	59	57	B3_B	[01]	59	61
A4_A	[08]	29	62	A5_B	[14]	59	60	A7_B	[12]	59	58	B3_B	[02]	59	61
A4_A	[09]	29	62	A5_B	[15]	59	60	A7_B	[13]	59	58	B3_B	[03]	59	62
A4_A	[10]	29	62	A5_B	[16]	59	60	A7_B	[14]	59	58	B3_B	[04]	59	62
A4_A	[11]	29	62	A7" A7" A	[01]	29	41	A7_B	[15]	59	57	B3_B	[05]	59	62
A4_A	[12]	29	62	A7" A7" A	[02]	29	42	A7_B	[16]	59	59	B3_B	[06]	59	63
A4_A	[13]	29	62	A7" A7" A	[03]	29	41	B11_A	[01]	29	44	B3_B	[07]	59	63
A4_A	[14]	29	44	A7" A7" A	[04]	29	44	B11_A	[02]	29	45	B3_B	[08]	59	63
A4_A	[15]	29	45	A7" A7" A	[05]	29	40	B11_A	[03]	29	45	B3_B	[09]	59	63
A4_A	[16]	29	44	A7" A7" A	[06]	29	39	B11_A	[04]	29	63	B3_B	[10]	59	62
A4_B	[01]	59	61	A7" A7" A	[07]	29	57	B11_A	[05]	29	62	B3_B	[11]	59	62
A4_B	[02]	59	61	A7" A7" A	[08]	29	57	B11_A	[06]	29	63	B3_B	[12]	59	62
A4_B	[03]	59	61	A7" A7" A	[09]	29	57	B11_A	[07]	29	63	B4_A	[01]	29	60
A4_B	[04]	59	60	A7" A7" A	[10]	29	56	B11_A	[08]	29	63	B4_A	[02]	29	60
A4_B	[05]	59	61	A7" A7" A	[11]	29	58	B11_A	[09]	29	63	B4_A	[03]	29	59
A4_B	[06]	59	62	A7" A7" A	[12]	29	57	B11_A	[10]	29	63	B4_A	[04]	29	43
A4_B	[07]	59	61	A7" A7" B	[01]	59	58	B11_A	[11]	29	63	B4_A	[05]	29	43
A4_B	[08]	59	62	A7" A7" B	[02]	59	58	B11_A	[12]	29	62	B4_A	[06]	29	42
A4_B	[09]	59	62	A7" A7" B	[03]	59	58	B11_B	[01]	59	62	B4_A	[07]	29	44
A4_B	[10]	59	62	A7" A7" B	[04]	59	59	B11_B	[02]	59	62	B4_A	[08]	29	42
A4_B	[11]	59	62	A7" A7" B	[05]	59	58	B11_B	[03]	59	62	B4_A	[09]	29	45
A4_B	[12]	59	62	A7" A7" B	[06]	59	57	B11_B	[04]	59	63	B4_A	[10]	29	41
A4_B	[13]	59	62	A7" A7" B	[07]	59	58	B11_B	[05]	59	62	B4_A	[11]	29	47
A4_B	[14]	59	61	A7" A7" B	[08]	59	58	B11_B	[06]	59	63	B4_A	[12]	29	41
A4_B	[15]	59	61	A7" A7" B	[09]	59	58	B11_B	[07]	59	63	B4_A	[13]	29	40
A4_B	[16]	59	61	A7" A7" B	[10]	59	58	B11_B	[08]	59	63	B4_A	[14]	29	55
A5_A	[01]	29	57	A7" A7" B	[11]	59	59	B11_B	[09]	59	63	B4_A	[15]	29	41
A5_A	[02]	29	57	A7" A7" B	[12]	59	59	B11_B	[10]	59	63	B4_A	[16]	29	59
A5_A	[03]	29	57	A7_A	[01]	29	53	B11_B	[11]	59	63	B4_A	[17]	29	59
A5_A	[04]	29	60	A7_A	[02]	29	53	B11_B	[12]	59	62	B4_A	[18]	29	60
A5_A	[05]	29	57	A7_A	[03]	29	52	B13_A	[01]	29	60	B4_A	[19]	29	58
A5_A	[06]	29	42	A7_A	[04]	29	40	B13_A	[02]	29	59	B4_A	[20]	29	60
A5_A	[07]	29	44	A7_A	[05]	29	41	B13_A	[03]	29	59	B4_A	[21]	29	58
A5_A	[08]	29	42	A7_A	[06]	29	40	B13_A	[04]	29	60	B4_A	[22]	29	61
A5_A	[09]	29	41	A7_A	[07]	29	42	B13_A	[05]	29	59	B4_B	[01]	59	61
A5_A	[10]	29	41	A7_A	[08]	29	39	B13_A	[06]	29	60	B4_B	[02]	59	61
A5_A	[11]	29	41	A7_A	[09]	29	38	B13_B	[01]	59	60	B4_B	[03]	59	61
A5_A	[12]	29	41	A7_A	[10]	29	38	B13_B	[02]	59	60	B4_B	[04]	59	59
A5_A	[13]	29	42	A7_A	[11]	29	39	B13_B	[03]	59	59	B4_B	[05]	59	59
A5_A	[14]	29	60	A7_A	[12]	29	57	B13_B	[04]	59	60	B4_B	[06]	59	59
A5_A	[15]	29	59	A7_A	[13]	29	56	B13_B	[05]	59	60	B4_B	[07]	59	60
A5_A	[16]	29	60	A7_A	[14]	29	57	B13_B	[06]	59	60	B4_B	[08]	59	58
A5_B	[01]	59	60	A7_A	[15]	29	56	B3_A	[01]	29	44	B4_B	[09]	59	60
A5_B	[02]	59	61	A7_A	[16]	29	57	B3_A	[02]	29	44	B4_B	[10]	59	58
A5_B	[03]	59	60	A7_B	[01]	59	59	B3_A	[03]	29	44	B4_B	[11]	59	60
A5_B	[04]	59	61	A7_B	[02]	59	59	B3_A	[04]	29	62	B4_B	[12]	59	58
A5_B	[05]	59	60	A7_B	[03]	59	59	B3_A	[05]	29	62	B4_B	[13]	59	58
A5_B	[06]	59	59	A7_B	[04]	59	58	B3_A	[06]	29	63	B4_B	[14]	59	58

Naam	Nr	Hoogte	Amax	Naam	Nr	Hoogte	Amax	Naam	Nr	Hoogte	Amax
B4_B	[15]	59	58	B7_B	[11]	59	63	B9_B	[01]	59	59
B4_B	[16]	59	60	B7_B	[12]	59	62	B9_B	[02]	59	59
B4_B	[17]	59	59	B7_B	[13]	59	63	B9_B	[03]	59	59
B4_B	[18]	59	60	B7_B	[14]	59	62	B9_B	[04]	59	60
B4_B	[19]	59	59	B8_A	[01]	29	61	B9_B	[05]	59	59
B4_B	[20]	59	60	B8_A	[02]	29	59	B9_B	[06]	59	60
B4_B	[21]	59	59	B8_A	[03]	29	59	B9_B	[07]	59	59
B4_B	[22]	59	61	B8_A	[04]	29	59	B9_B	[08]	59	58
B5'_A	[01]	29	53	B8_A	[05]	29	61	B9_B	[09]	59	58
B5'_A	[02]	29	56	B8_A	[06]	29	59	B9_B	[10]	59	58
B5'_A	[03]	29	52	B8_A	[07]	29	49	B9_B	[11]	59	57
B5'_A	[04]	29	51	B8_A	[08]	29	51	B9_B	[12]	59	57
B5'_A	[05]	29	45	B8_A	[09]	29	48	B9_B	[13]	59	57
B5'_A	[06]	29	38	B8_A	[10]	29	42	B9_B	[14]	59	57
B5'_A	[07]	29	39	B8_A	[11]	29	42	B9_B	[15]	59	57
B5'_A	[08]	29	39	B8_A	[12]	29	43	B9_B	[16]	59	59
B5'_A	[09]	29	56	B8_A	[13]	29	42	B9_B	[17]	59	58
B5'_A	[10]	29	56	B8_A	[14]	29	43	B9_B	[18]	59	59
B5'_A	[11]	29	57	B8_B	[01]	59	61	B9_B	[19]	59	58
B5'_B	[01]	59	58	B8_B	[02]	59	61	B9_B	[20]	59	59
B5'_B	[02]	59	58	B8_B	[03]	59	61	B9_B	[21]	59	58
B5'_B	[03]	59	58	B8_B	[04]	59	61	B9_B	[22]	59	59
B5'_B	[04]	59	58	B8_B	[05]	59	61				
B5'_B	[05]	59	57	B8_B	[06]	59	61				
B5'_B	[06]	59	57	B8_B	[07]	59	60				
B5'_B	[07]	59	57	B8_B	[08]	59	61				
B5'_B	[08]	59	57	B8_B	[09]	59	60				
B5'_B	[09]	59	58	B8_B	[10]	59	60				
B5'_B	[10]	59	57	B8_B	[11]	59	60				
B5'_B	[11]	59	58	B8_B	[12]	59	60				
B7_A	[01]	29	44	B8_B	[13]	59	60				
B7_A	[02]	29	44	B8_B	[14]	59	60				
B7_A	[03]	29	44	B9_A	[01]	29	58				
B7_A	[04]	29	45	B9_A	[02]	29	58				
B7_A	[05]	29	45	B9_A	[03]	29	58				
B7_A	[06]	29	63	B9_A	[04]	29	59				
B7_A	[07]	29	62	B9_A	[05]	29	58				
B7_A	[08]	29	63	B9_A	[06]	29	59				
B7_A	[09]	29	59	B9_A	[07]	29	57				
B7_A	[10]	29	58	B9_A	[08]	29	48				
B7_A	[11]	29	59	B9_A	[09]	29	50				
B7_A	[12]	29	52	B9_A	[10]	29	47				
B7_A	[13]	29	54	B9_A	[11]	29	39				
B7_A	[14]	29	50	B9_A	[12]	29	39				
B7_B	[01]	59	62	B9_A	[13]	29	39				
B7_B	[02]	59	62	B9_A	[14]	29	39				
B7_B	[03]	59	62	B9_A	[15]	29	39				
B7_B	[04]	59	62	B9_A	[16]	29	58				
B7_B	[05]	59	62	B9_A	[17]	29	57				
B7_B	[06]	59	63	B9_A	[18]	29	58				
B7_B	[07]	59	62	B9_A	[19]	29	57				
B7_B	[08]	59	63	B9_A	[20]	29	58				
B7_B	[09]	59	63	B9_A	[21]	29	56				
B7_B	[10]	59	63	B9_A	[22]	29	59				



- Puntbron
- Toetspunt
- Bebouwingsgebied
- Beplantingsstrook
- Bodemgebied
- Gebouw
- Scherm
- Hoogtelijn
- Bedrijf
- GPS punt

0 m 100 m

↑

schaal = 1 : 3200

Naam	Nr	Hoogte	Amax	Naam	Nr	Hoogte	Amax	Naam	Nr	Hoogte	Amax
A5_A	[01]	29	60	A7" A7'_B	[11]	59	59	B4_A	[09]	29	45
A5_A	[02]	29	60	A7" A7'_B	[12]	59	59	B4_A	[10]	29	41
A5_A	[03]	29	60	A7_A	[01]	29	53	B4_A	[11]	29	47
A5_A	[04]	29	60	A7_A	[02]	29	53	B4_A	[12]	29	41
A5_A	[05]	29	60	A7_A	[03]	29	52	B4_A	[13]	29	40
A5_A	[06]	29	42	A7_A	[04]	29	40	B4_A	[14]	29	55
A5_A	[07]	29	44	A7_A	[05]	29	41	B4_A	[15]	29	41
A5_A	[08]	29	42	A7_A	[06]	29	40	B4_A	[16]	29	59
A5_A	[09]	29	41	A7_A	[07]	29	42	B4_A	[17]	29	59
A5_A	[10]	29	41	A7_A	[08]	29	39	B4_A	[18]	29	60
A5_A	[11]	29	41	A7_A	[09]	29	38	B4_A	[19]	29	58
A5_A	[12]	29	41	A7_A	[10]	29	38	B4_A	[20]	29	60
A5_A	[13]	29	42	A7_A	[11]	29	39	B4_A	[21]	29	58
A5_A	[14]	29	60	A7_A	[12]	29	57	B4_A	[22]	29	61
A5_A	[15]	29	59	A7_A	[13]	29	56	B4_B	[01]	59	61
A5_A	[16]	29	60	A7_A	[14]	29	57	B4_B	[02]	59	61
A5_B	[01]	59	60	A7_A	[15]	29	56	B4_B	[03]	59	61
A5_B	[02]	59	61	A7_A	[16]	29	57	B4_B	[04]	59	59
A5_B	[03]	59	60	A7_B	[01]	59	59	B4_B	[05]	59	59
A5_B	[04]	59	61	A7_B	[02]	59	59	B4_B	[06]	59	59
A5_B	[05]	59	60	A7_B	[03]	59	59	B4_B	[07]	59	60
A5_B	[06]	59	59	A7_B	[04]	59	58	B4_B	[08]	59	58
A5_B	[07]	59	60	A7_B	[05]	59	58	B4_B	[09]	59	60
A5_B	[08]	59	59	A7_B	[06]	59	57	B4_B	[10]	59	58
A5_B	[09]	59	59	A7_B	[07]	59	58	B4_B	[11]	59	60
A5_B	[10]	59	59	A7_B	[08]	59	57	B4_B	[12]	59	58
A5_B	[11]	59	59	A7_B	[09]	59	57	B4_B	[13]	59	58
A5_B	[12]	59	59	A7_B	[10]	59	57	B4_B	[14]	59	58
A5_B	[13]	59	59	A7_B	[11]	59	57	B4_B	[15]	59	58
A5_B	[14]	59	60	A7_B	[12]	59	58	B4_B	[16]	59	60
A5_B	[15]	59	60	A7_B	[13]	59	58	B4_B	[17]	59	59
A5_B	[16]	59	60	A7_B	[14]	59	58	B4_B	[18]	59	60
A7" A7'_A	[01]	29	41	A7_B	[15]	59	57	B4_B	[19]	59	59
A7" A7'_A	[02]	29	42	A7_B	[16]	59	59	B4_B	[20]	59	60
A7" A7'_A	[03]	29	41	B13_A	[01]	29	60	B4_B	[21]	59	59
A7" A7'_A	[04]	29	44	B13_A	[02]	29	59	B4_B	[22]	59	61
A7" A7'_A	[05]	29	40	B13_A	[03]	29	59	B5'_A	[01]	29	53
A7" A7'_A	[06]	29	39	B13_A	[04]	29	60	B5'_A	[02]	29	56
A7" A7'_A	[07]	29	57	B13_A	[05]	29	59	B5'_A	[03]	29	52
A7" A7'_A	[08]	29	57	B13_A	[06]	29	60	B5'_A	[04]	29	51
A7" A7'_A	[09]	29	57	B13_B	[01]	59	60	B5'_A	[05]	29	45
A7" A7'_A	[10]	29	56	B13_B	[02]	59	60	B5'_A	[06]	29	38
A7" A7'_A	[11]	29	58	B13_B	[03]	59	59	B5'_A	[07]	29	39
A7" A7'_A	[12]	29	57	B13_B	[04]	59	60	B5'_A	[08]	29	39
A7" A7'_B	[01]	59	58	B13_B	[05]	59	60	B5'_A	[09]	29	56
A7" A7'_B	[02]	59	58	B13_B	[06]	59	60	B5'_A	[10]	29	56
A7" A7'_B	[03]	59	58	B4_A	[01]	29	61	B5'_A	[11]	29	57
A7" A7'_B	[04]	59	59	B4_A	[02]	29	61	B5'_B	[01]	59	58
A7" A7'_B	[05]	59	58	B4_A	[03]	29	61	B5'_B	[02]	59	58
A7" A7'_B	[06]	59	57	B4_A	[04]	29	43	B5'_B	[03]	59	58
A7" A7'_B	[07]	59	58	B4_A	[05]	29	43	B5'_B	[04]	59	58
A7" A7'_B	[08]	59	58	B4_A	[06]	29	42	B5'_B	[05]	59	57
A7" A7'_B	[09]	59	58	B4_A	[07]	29	44	B5'_B	[06]	59	57
A7" A7'_B	[10]	59	58	B4_A	[08]	29	42	B5'_B	[07]	59	57

Naam	Nr	Hoogte	Amax	Naam	Nr	Hoogte	Amax
B5_B	[08]	59	57	B9_B	[01]	59	59
B5_B	[09]	59	58	B9_B	[02]	59	59
B5_B	[10]	59	57	B9_B	[03]	59	59
B5_B	[11]	59	58	B9_B	[04]	59	60
B8_A	[01]	29	61	B9_B	[05]	59	59
B8_A	[02]	29	61	B9_B	[06]	59	60
B8_A	[03]	29	61	B9_B	[07]	59	59
B8_A	[04]	29	61	B9_B	[08]	59	58
B8_A	[05]	29	61	B9_B	[09]	59	58
B8_A	[06]	29	61	B9_B	[10]	59	58
B8_A	[07]	29	49	B9_B	[11]	59	57
B8_A	[08]	29	51	B9_B	[12]	59	57
B8_A	[09]	29	48	B9_B	[13]	59	57
B8_A	[10]	29	42	B9_B	[14]	59	57
B8_A	[11]	29	42	B9_B	[15]	59	57
B8_A	[12]	29	43	B9_B	[16]	59	59
B8_A	[13]	29	42	B9_B	[17]	59	58
B8_A	[14]	29	43	B9_B	[18]	59	59
B8_B	[01]	59	61	B9_B	[19]	59	58
B8_B	[02]	59	61	B9_B	[20]	59	59
B8_B	[03]	59	61	B9_B	[21]	59	58
B8_B	[04]	59	61	B9_B	[22]	59	59
B8_B	[05]	59	61				
B8_B	[06]	59	61				
B8_B	[07]	59	60				
B8_B	[08]	59	61				
B8_B	[09]	59	60				
B8_B	[10]	59	60				
B8_B	[11]	59	60				
B8_B	[12]	59	60				
B8_B	[13]	59	60				
B8_B	[14]	59	60				
B9_A	[01]	29	58				
B9_A	[02]	29	58				
B9_A	[03]	29	58				
B9_A	[04]	29	59				
B9_A	[05]	29	58				
B9_A	[06]	29	59				
B9_A	[07]	29	57				
B9_A	[08]	29	48				
B9_A	[09]	29	50				
B9_A	[10]	29	47				
B9_A	[11]	29	39				
B9_A	[12]	29	39				
B9_A	[13]	29	39				
B9_A	[14]	29	39				
B9_A	[15]	29	39				
B9_A	[16]	29	58				
B9_A	[17]	29	57				
B9_A	[18]	29	58				
B9_A	[19]	29	57				
B9_A	[20]	29	58				
B9_A	[21]	29	56				
B9_A	[22]	29	59				

Model: Aanvullende berekeningen LMax
V05720ad - NDSM terrein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte	Type	Richt.	Hoek	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces
MAX002		120678,68	490836,86	0,00	20,00	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	Nee
MAX003		120695,00	490857,77	0,00	20,00	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	Nee
MAX004		120713,32	490881,13	0,00	20,00	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	Nee
MAX005		120731,18	490905,40	0,00	20,00	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	Nee
MAX006		120748,70	490928,35	0,00	20,00	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	Nee
MAX008		120784,68	490973,83	0,00	20,00	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	Nee
MAX007		120767,48	490952,65	0,00	20,00	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	Nee
MAX001		120662,29	490816,73	0,00	20,00	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	Nee

Model: Aanvullende berekeningen LAmax
V05720ad - NDSM terrein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
MAX002	72,90	96,90	106,90	112,90	117,90	121,90	119,90	116,90	110,90	126,03	199,00	199,00	199,00
MAX003	72,90	96,90	106,90	112,90	117,90	121,90	119,90	116,90	110,90	126,03	199,00	199,00	199,00
MAX004	72,90	96,90	106,90	112,90	117,90	121,90	119,90	116,90	110,90	126,03	199,00	199,00	199,00
MAX005	72,90	96,90	106,90	112,90	117,90	121,90	119,90	116,90	110,90	126,03	199,00	199,00	199,00
MAX006	72,90	96,90	106,90	112,90	117,90	121,90	119,90	116,90	110,90	126,03	199,00	199,00	199,00
MAX008	72,90	96,90	106,90	112,90	117,90	121,90	119,90	116,90	110,90	126,03	199,00	199,00	199,00
MAX007	72,90	96,90	106,90	112,90	117,90	121,90	119,90	116,90	110,90	126,03	199,00	199,00	199,00
MAX001	72,90	96,90	106,90	112,90	117,90	121,90	119,90	116,90	110,90	126,03	199,00	199,00	199,00