

Akoestisch onderzoek wegverkeer en scheepvaart

Oost Kinderdijk

Oost Kinderdijk 137-145 (locatie Baas)

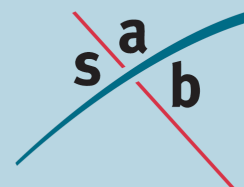
Oost Kinderdijk 187a (locatie Jonker)

Pijlstoep 31 (locatie Pijlstoep)

Gemeente Alblasserdam

Datum: 26 augustus 2020

Projectnummers: 180191/180192/180193



INHOUD

1	Inleiding	1
1.1	Aanleiding	1
1.2	Doel van het onderzoek	1
2	Wet- en regelgeving	2
2.1	Wet geluidhinder	2
2.2	Gemeentelijk geluidbeleid	3
2.3	Bouwbesluit 2012	4
2.4	Rekenmethodieken	5
3	Onderzoeksgegevens	6
3.1	Selectie van geluidsbronnen	6
3.2	Uitgangspunten en verkeersgegevens	6
3.3	Plannen	8
4	Onderzoek	11
4.1	Onderzoeksopzet	11
4.2	Bepalen van de geluidsbelastingen	11
4.3	Locatie Jonker	14
4.4	Locatie Baas	14
4.5	Locatie Pijlstoep	14
4.6	Toetsing aan gemeentelijk beleid	14
5	Maatregelenoverweging	16
5.2	Cumulatieve belasting	18
5.3	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012	18
6	Conclusie	20
6.1	Toetsing aan Wet geluidhinder en goede ruimtelijke ordening	20
6.2	Verlening van hogere waarden	21
6.3	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012	21

Bijlagen

- Bijlage A Grafisch overzicht rekenmodel
- Bijlage B Rapportage van het rekenmodel
- Bijlage C Voorstel maatregelen geluidluwe gevels (locatie Baas)

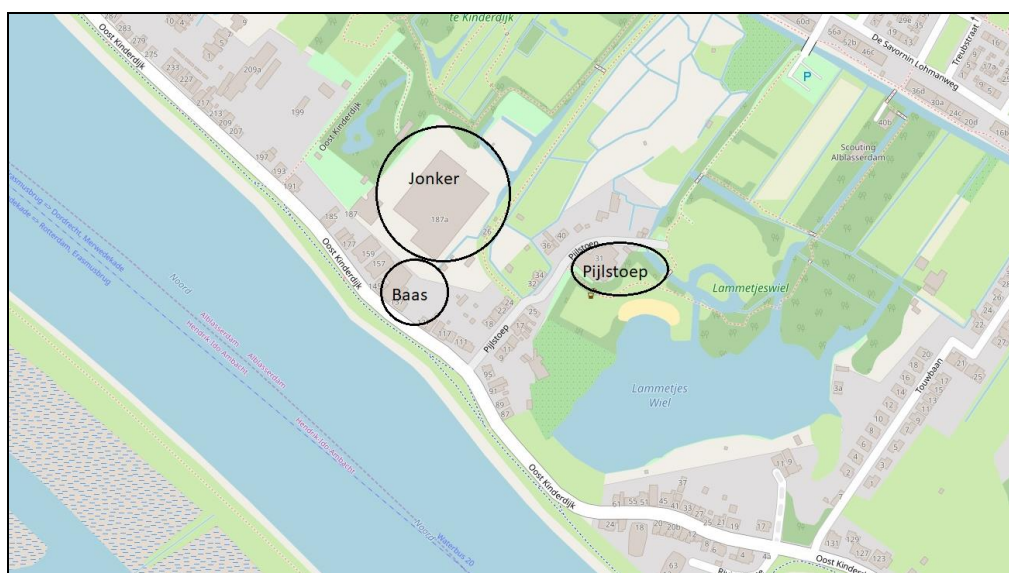
1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Het voornemen bestaat om op een drietal locaties ruimtelijke ontwikkelingen te realiseren in de directe omgeving van de Oost Kinderdijk met de Pijlstoept te Alblasserdam, te weten:

- Oost Kinderdijk 137-145 (locatie Baas): realisatie van maximaal 18 appartementen
- Oost Kinderdijk 187a (locatie Jonker): realisatie van maximaal 18 grondgebonden woningen
- Pijlstoept 31 (locatie Pijlstoept): saneren voormalige wasserij en behoud burgerwoning

Op dit moment staan in de verschillende plangebieden bedrijfsgebouwen met woningen. Deze zullen worden geamoveerd. De ligging van de plangebieden is weergegeven in figuur 1.



Figuur 1 Ligging van de plangebieden

1.2 Doel van het onderzoek

Voor alle locaties geldt dat de ter plaatse geldende juridisch-planologische kaders de beoogde ontwikkeling momenteel niet toestaan. Daarom worden voor de locaties nieuwe bestemmingsplannen opgesteld.

Volgens artikelen 76a en 77 van de Wet geluidhinder (Wgh) en artikel 4.1 van het Besluit geluidhinder (Bgh) moet bij het nieuwe planologisch regime waarin woningen of andere geluidsgevoelige bestemmingen mogelijk worden gemaakt binnen de zones van (spoor)wegen, akoestisch onderzoek worden verricht. Dit onderzoek heeft tot doel inzicht te geven in het akoestisch klimaat van de nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen ten gevolge van wegverkeerslawaai. Daarnaast zal ook aandacht worden besteed aan het aspect scheepvaarlawaai.

2 Wet- en regelgeving

2.1 Wet geluidhinder

De Wgh heeft tot doel geluidhinder te voorkomen en te beperken tot aanvaardbare geluidsniveaus. In de Wgh zijn hiervoor twee soorten grenswaarden opgenomen:

- *Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting*: Deze waarde garandeert een vrij goede woon- en leefsituatie binnen de invloedssfeer van een geluidsbron (wegen, spoorwegen, enz.).
- *Maximale ontheffingswaarde*: Deze waarde geeft de hoogste gevelbelasting weer waarvoor een hogere waarde kan worden aangevraagd.

De grenswaarden zijn onder andere afhankelijk van de geluidsbron (weg- of railverkeer), de ligging van de geluidsgevoelige bebouwing (stedelijk of buitenstedelijk gebied) en het type geluidsgevoelige bebouwing. In de onderstaande tabel zijn voor woningen de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting en de meest voorkomende maximale ontheffingswaarden uit de Wgh voor wegverkeer en uit het Bgh voor railverkeer weergegeven.

	Wegverkeer	Railverkeer
Stedelijk gebied		
Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting	48 dB (art. 82)	55 dB (art. 4.9 lid 1)
Maximale ontheffingswaarde	63 dB (art. 83 lid 2)	68 dB (art. 4.10)
Buitenstedelijk gebied		
Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting	48 dB (art. 82)	55 dB (art. 4.9 lid 1)
Maximale ontheffingswaarde	53 dB (art. 83 lid 1)	68 dB (art. 4.10)
Maximale ontheffingswaarde bij een agrarische bedrijfswoning	58 dB (art. 83 lid 4)	n.v.t.

Tabel 1. Overzicht van de grenswaarden uit de Wgh en het Bgh

Het aspect scheepvaartlawaai is niet gereguleerd in de Wgh. Op basis van de dosis-effectrelatie heeft scheepvaartlawaai een grotere overeenkomst met railverkeerslawaai dan wegverkeerslawaai. In dit onderzoek worden daarom de grenswaarden van railverkeer gehanteerd ten behoeve van scheepvaartlawaai (de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting 55 dB, maximaal ontheffingswaarde 68 dB).

Gezien de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting en de maximale ontheffingswaarde kunnen zich drie situaties voordoen:

Een geluidbelasting lager dan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting

In deze situatie zijn volgens de Wgh geen nadere acties nodig om de geluidsgevoelige bebouwing te realiseren.

Een geluidbelasting tussen de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting en de maximale ontheffingswaarde

In deze situatie dienen bij voorkeur maatregelen te worden getroffen om de geluidbelasting terug te brengen tot een waarde die lager is dan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting. Wanneer er overwegende bezwaren zijn vanuit stedenbouwkundig, verkeerskundig, landschappelijk of financieel oogpunt, kan voor de geluidsgevoelige

bebouwing een hogere waarde worden aangevraagd. Voor het verlenen van hogere waarden kan de gemeente een gemeentelijk geluidsbeleid vaststellen.

Een geluidbelasting hoger dan de maximale ontheffingswaarde

In deze situatie is de realisatie van geluidgevoelige bebouwing in principe niet mogelijk, tenzij geluidbeperkende maatregelen worden getroffen waardoor de geluidbelasting daalt tot een waarde lager dan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting of de maximale ontheffingswaarde.

2.2 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Alblasserdam heeft hiervoor het stuk “Geluidbeleid Goede Ruimtelijke Ordening Gemeente Alblasserdam” opgesteld. Dit beleid is op 22 januari 2018 door het college van burgemeester en wethouders van Alblasserdam vastgesteld.

Indien bij een nieuwe ontwikkeling de voorkeursgrenswaarde ten gevolge van een van de genoemde geluidbronnen bij een geluidgevoelige bestemming wordt overschreden, zal aan dit onderhavige beleid moeten worden getoetst. De volgende aspecten dienen dan meegenomen te worden:

- Beoordeling cumulatieve geluidbelasting
Het college van burgemeester en wethouders beoordeelt akoestische onderzoeken ten eerste op basis van de cumulatieve geluidbelasting.
- Afweging van maatregelen
Vervolgens wordt beoordeeld of er afdoende onderzoek is gedaan naar maatregelen om de geluidbelasting terug te brengen tot de voorkeursgrenswaarde. Wanneer er sprake is van nieuwbouw van 10 of meer woningen (grootschalige ontwikkeling) wordt beoordeeld of de gekozen planinrichting afdoende gemotiveerd is. Bij grootschalige ontwikkelingen wordt daarnaast beoordeeld of afdoende onderzoek naar bron- en overdrachtsmaatregelen heeft plaatsgevonden.
- Afweging woon- en leefklimaat
Het college van burgemeester en wethouders stelt de benodigde hogere waarde(n) vast, indien is aangetoond dat geluidreducerende maatregelen onvoldoende doeltreffend zijn of uitvoering daarvan op ernstige bewaren stuit en zij de kwaliteit van de woon- en leefomgeving acceptabel acht. Een combinatie van maatregelen om de geluidbelasting ten dele te reduceren en alsnog het vaststellen van een hogere waarde is daarbij ook mogelijk.
De kwaliteit van de woon- en leefomgeving is acceptabel als er een geluidluwe gevel én een geluidluwe buitenruimte aanwezig is. Indien een geluidluwe gevel niet mogelijk is dient dit te worden gemotiveerd. Dit betekent dat dan ook bij nieuwbouw van minder dan 10 woningen alsnog een onderzoek naar bron- en/of overdrachtmaatregelen en/of een betere planinrichting dient plaats te vinden. Er is sprake van een geluidluwe gevel en buitenruimte als de geluidbelasting gelijk of lager is dan:
 - 53 dB door gecumuleerde wegen (exclusief aftrek) en 50 dB door gecumuleerde wegen (exclusief aftrek) met snelheid boven de 70 kilometer per uur.
 - 55 dB door railverkeer en scheepvaart.

2.3 Zones

Langs wegen en spoorwegen liggen zones. Binnen deze zones moet voor de realisatie van geluidsgevoelige bestemmingen akoestisch onderzoek worden uitgevoerd.

Wegverkeer

De breedte van de zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg: stedelijk of buitenstedelijk. De zone ligt aan weerszijden van de weg en is gemeentelijk. De zones, zoals beschreven in artikel 74 van de Wgh, zijn weergegeven in de navolgende tabel.

Aantal rijstroken	Zones langs wegen	
	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 of 2 rijstroken	200 meter	250 meter
3 of 4 rijstroken	350 meter	400 meter
5 of meer rijstroken	350 meter	600 meter

Tabel 2. Overzicht van de zones langs wegen

Artikel 74 lid 2 van de Wgh maakt een uitzondering voor wegen met een 30 km-regime en woonerven. Deze wegen hebben geen zone en zijn daarmee niet onderzoeksplichtig¹.

2.4 Bouwbesluit 2012

Wanneer de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting ten gevolge van één van de omliggende (spoor)wegen wordt overschreden, kan ook de akoestische binnenwaarde worden overschreden. Bij verlening van een omgevingsvergunning voor bouwen (voorheen: bouwvergunning) wordt de binnenwaarde getoetst aan het Bouwbesluit 2012. De binnenwaarde van 33 dB moet worden gegarandeerd bij wegverkeerslawaai en railverkeerslawaai (artikel 3.3 lid 1 uit het Bouwbesluit 2012) in woningen. Wanneer er meerdere relevante geluidsbronnen zijn, moet de cumulatieve geluidsbelasting worden gebruikt bij de berekening van de binnenwaarde.

Voor de akoestische binnenwaarde ten gevolge van wegverkeerslawaai mag de aftrek ex artikel 110g van de Wgh niet worden toegepast. Om bij een woning met een hogere geluidsbelasting dan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting de akoestische binnenwaarde te halen moeten mogelijk aanvullende isolerende voorzieningen worden getroffen.

¹ Conform artikel 74 lid 2 van de Wgh is voor 30 km/uur-wegen geen onderzoeksplicht. Op 3 september 2003 heeft de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State uitgesproken (nr. 200203751/1: Abcoude) dat nog niet geconcludeerd kan worden dat het plan aanvaardbaar is vanuit het oogpunt van een goede ruimtelijke ordening (goed woon- en leefklimaat, zoals opgenomen in het Bouwbesluit). Daarom wordt bij 30 km-zones onderzocht of wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB of de maximale ontheffingswaarde op de gevel.

2.5 Rekenmethodieken

Voor de berekening van de geluidsbelasting van een individuele (spoor)weg en de cumulatieve geluidsbelasting zijn verschillende rekenmethodieken beschreven in het "Reken- en meetvoorschrift geluid 2012" (RMG 2012) in bijlagen III (hoofdstuk 3) voor wegverkeerslawaaï en IV (hoofdstuk 4) voor railverkeerslawaaï. Dit nieuwe RMG 2012 vervangt het oude Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006 en is inwerking getreden op 1 juli 2012.

2.5.1 *Rekenmethodiek voor de geluidsbelastingen*

Volgens artikel 110d van de Wgh moet voor weg- en railverkeerslawaaï het "Reken- en meetvoorschrift geluid 2012" worden gevolgd. De reken- en meetvoorschriften schrijven voor dat het equivalente geluidsniveau moet worden bepaald volgens standaardrekenmethode 2, maar dat in bepaalde situaties kan worden volstaan met een eenvoudigere standaardrekenmethode 1-berekening. Standaardrekenmethode I is gebaseerd op een vereenvoudiging van de situatie, waarbij ten aanzien van het toepassingsbereik van de methode, voorwaarden worden gesteld.

Voor het aspect scheepvaartlawaaï is de Handleiding meten en rekenen industrielaawaï (1999) gehanteerd. Hierbij is gerekend in Lden.

Voor het uitvoeren van de berekeningen is het computerprogramma WinHavik (versie 9.0.2) gebruikt.

2.5.2 *Rekenmethodiek voor de cumulatieve geluidsbelasting*

Cumulatie is alleen van belang in situaties waarin geluidsgevoelige bebouwing wordt blootgesteld aan meerdere geluidsbronnen. Op basis van Bijlage I, hoofdstuk 2: "Rekenmethode cumulatieve geluidsbelasting" uit het RMG 2012 hoeven wegen en spoorwegen, die niet zorgen voor een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting, niet betrokken te worden in de berekening van de cumulatieve geluidsbelasting.

Volgens het RMG 2012 moet de cumulatieve geluidsbelasting worden omgerekend naar de bronsoort (wegverkeer of railverkeer) waarvoor de wettelijke beoordeling plaatsvindt. De cumulatieve geluidsbelasting wordt berekend voor de bronsoort waarvoor de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting het meest wordt overschreden.

3 Onderzoeksgegevens

Voor het akoestisch onderzoek wordt allereerst bepaald welke wegen en spoorwegen relevant zijn voor de plangebieden. Hiervan moeten de verkeersgegevens bekend zijn. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is ook het aspect scheepvaartlawaaï van belang.

3.1 Selectie van geluidsbronnen

In de directe omgeving van het plangebied liggen wegen en rivier de Noord. Spoorwegen en gezondeerde industrieterreinen zijn in de nabijheid van het plangebied niet aanwezig. Het plangebied ligt dan ook niet in de zones van een spoorweg en een gezondeerde industrieterreinen. De autosnelweg A15 ligt op circa 1 kilometer afstand, de zone bedraagt maximaal 600 meter. Er bestaat geen overlap van de zone van de autosnelweg met het plangebied.

De drie plangebieden liggen nabij de Oost Kinderdijk. Deze weg ligt in stedelijk gebied en heeft twee rijstroken. Volgens de Wgh heeft deze weg hiermee een zone van 200 meter. De drie plangebieden liggen (deels) binnen de zone van deze weg.

Het plangebied van de Pijlstoep ligt tevens direct aan de Pijlstoep. Deze weg heeft een 30 km/uur-regime. Volgens de Wgh geldt voor deze wegen geen onderzoeksplicht omdat de maximumsnelheid 30 km/uur bedraagt. De Pijlstoep is een ontsluitingsweg voor de aanliggende woningen. Deze weg heeft een lage verkeersintensiteit, maar in het kader van een goede ruimtelijke ordening heeft wel een beoordeling plaatsgevonden.

De plangebieden Baas en Jonker liggen tevens direct aan de nieuw aan te leggen ontsluitingsweg van de locaties Baas en Jonker. Deze weg zal een 30 km/uur-regime krijgen. Deze weg is een ontsluitingsweg voor de aanliggende woningen. Deze weg zal een lage verkeersintensiteit krijgen, maar in het kader van een goede ruimtelijke ordening heeft wel een beoordeling plaatsgevonden.

3.2 Uitgangspunten en verkeersgegevens

3.2.1 Wegverkeersgegevens

De verkeersgegevens van de Oost Kinderdijk zijn afkomstig van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid. De verkeersgegevens zijn afkomstig uit de Regionale VerkeersMilieuKaart Drechtsteden 2018 (RVMK Drechtsteden 2018) en hebben betrekking op het jaar 2030. Voor de plangebieden Baas en Jonker is door Goudappel Coffeng een rapport verkeersafwikkeling opgesteld². Voor de locatie Pijlstoep is in tabel 4 de berekening van de verkeersgeneratie conform de CROW-publicatie 317³ opgenomen.

² Rapport verkeersafwikkeling Baas- en Jonkerlocatie, d.d. 21 juni 2018, kenmerk BOR087/Esl/0204.01.

³ CROW-publicatie 317, kencijfers parkeren en verkeersgeneratie (oktober 2012).

In tabel 3 zijn de etmaalintensiteit voor het planjaar, wegdektype en snelheden weer-gegeven. In tabel 4 is de verkeersgeneratie vanaf het plangebied Pijlstoep berekend.

Weg(vak)	Etmaalintensiteit (planjaar) [mvt/etm]	Wegdektype	Snelheid [km/uur]
Oost Kinderdijk	9.075	Referentiewegdek (dab)	50
Ontsluitingsweg Baas en Jonker	300	Elementen in keperverband	30
Pijlstoep	Zie tabel 4	Elementen in keperverband	30

Tabel 3. Verkeersgegevens

Omdat nog niet bekend is welke wegdekverharding de ontsluitingsweg Baas en Jonker zal hebben is uitgegaan van elementenverharding in keperverband (worstcase benadering).

	aantal woningen	max kencijfer	totaal toename	totaal Pijlstoep
Nieuw Pijlstoep	1	8,6	8,6	10
Pijlstoep tot 40	1	8,6	8,6	20
Pijlstoep tot 34	2	8,6	17,2	40
Pijlstoep tot 18	10	8,6	86	130
Pijlstoep tot Oost Kinderdijk	4	8,6	34,4	170

Tabel 4. Berekening te verwachten verkeersintensiteit op de Pijlstoep

3.2.2 Scheepvaartverkeersgegevens

Voor de scheepvaartverkeersgegevens is toenadering gezocht met het eerdere uitgevoerd akoestisch onderzoek⁴ nabij de Noord. Hierbij is uitgegaan van 74.000 vaarbewegingen per jaar (voor het maatgevende jaar 2030). Dit zijn 203 vaarbewegingen per etmaal (en betreffen binnenvaartschepen). Veiligheidshalve zijn tevens 3 vaarbewegingen per etmaal van zeeschepen gemodelleerd. Tabel 5 toont de gehanteerde brongegevens.

Bron	Bronvermogen (dB(A))	Vaarsnelheid (km/uur)	Bronhoogte (m)
Binnenvaartschepen	111	15	3
Zeeschepen	114	7	25

Tabel 5. Brongegevens scheepvaartlawaai

⁴ Rho (2019). Alblasserdam, Mercon Kloos terrein. Onderzoek geluid. Projectnummer: 44001153.20180410

3.3 Plannen

Het akoestisch onderzoek is gericht op drie verschillende vlak bij elkaar gelegen plannen.

3.3.1 Locatie Baas

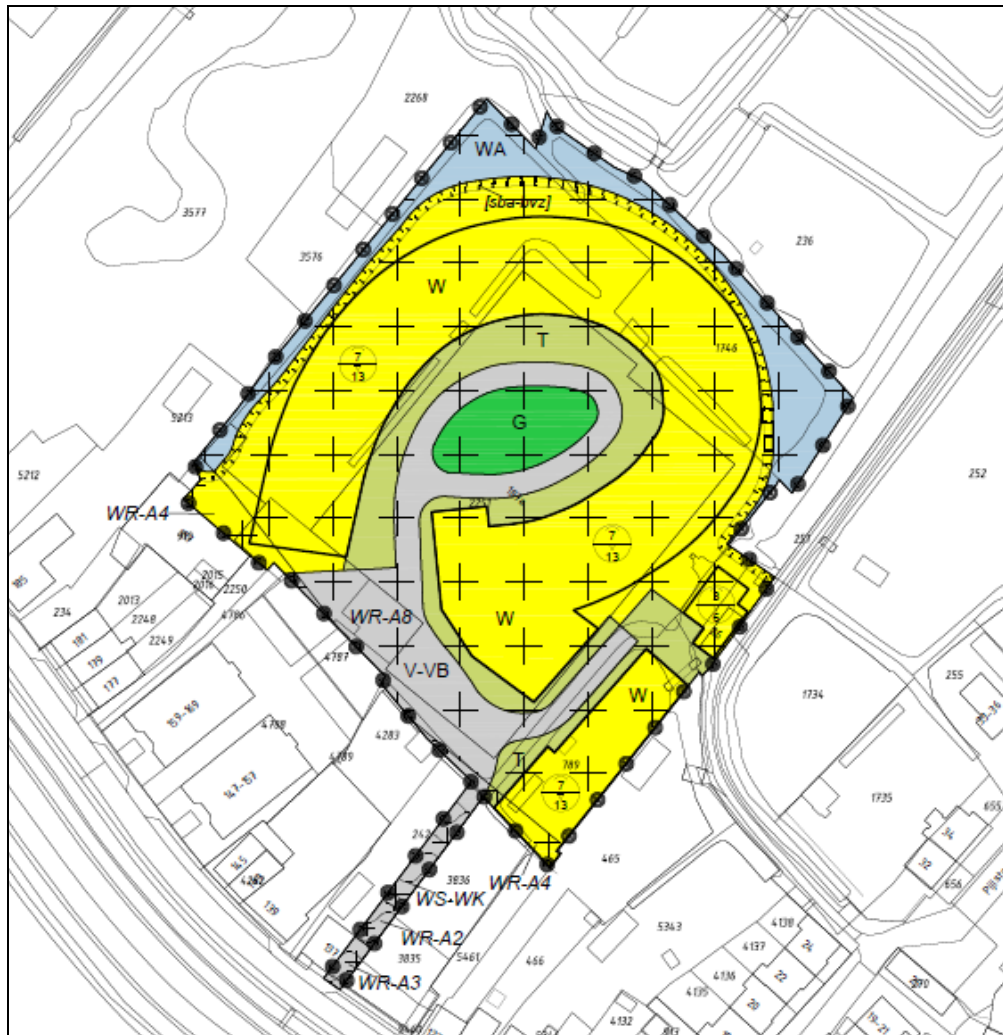
In figuur 2 is een uitsnede van de analoge verbeelding weergegeven.



Figuur 2. Analoge verbeelding locatie Baas

3.3.2 Locatie Jonker

In figuur 3 is een uitsnede van de analoge verbeelding weergegeven.



Figuur 3. Analoge verbeelding locatie Jonker

3.3.3 Locatie Pijlstoep

In figuur 4 is een uitsnede van de analoge verbeelding weergegeven.



Figuur 4. Analoge verbeelding locatie Pijlstoep

4 Onderzoek

4.1 Onderzoeksopzet

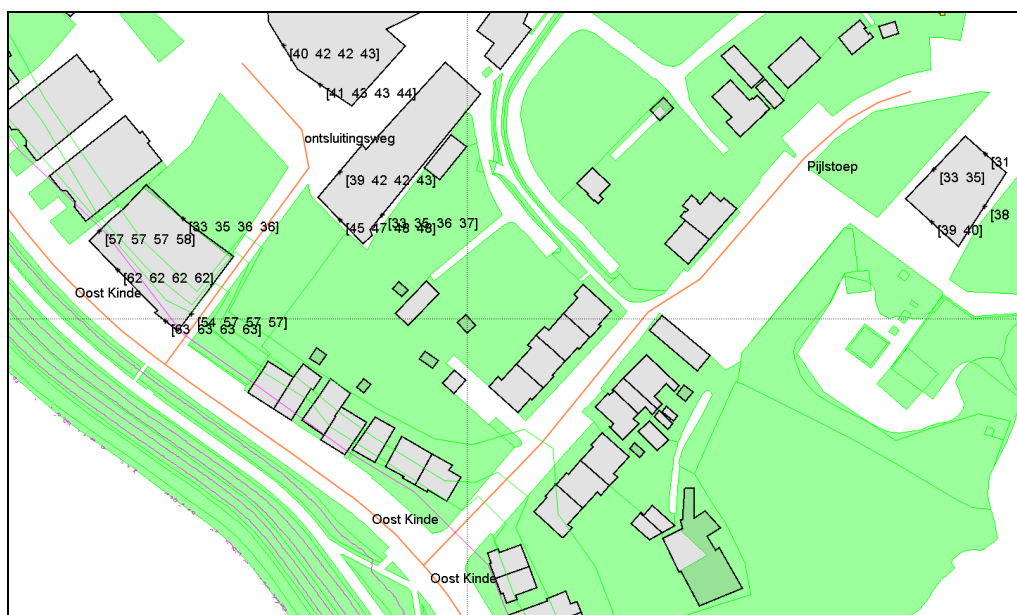
Volgens de Wgh mag voor woningen de geluidsbelasting in principe niet hoger zijn dan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting. Voor wegverkeer is deze vastgesteld op 48 dB, ex artikel 82 van de Wgh. Voor scheepvaartlawaai zijn de grenswaardes van railverkeerslawaai gehanteerd. De ten hoogste toelaatbare geluidbelasting voor scheepvaartlawaai bedraagt daarmee 55 dB(A). Als de geluidsbelasting hoger is dan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting, wordt getoetst of de geluidsbelasting lager is dan de maximale ontheffingswaarde (63 dB voor wegverkeerslawaai en 68 dB(A) voor scheepvaartlawaai). Tevens wordt bepaald of geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk zijn.

4.2 Bepalen van de geluidsbelastingen

De geluidsbelastingen ten gevolge van de Oost Kinderdijk, de Pijlstoep en de ontsluitingsweg Baas-Jonker zijn bepaald met behulp van de standaardrekenmethode 2-berekening. De grafische weergave, inclusief de ligging van de waarneempunten, van het model is weergegeven in bijlage A. De geluidbelasting als gevolg van rivier de Noord is bepaald de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (1999) gehanteerd. Hierbij is gerekend in Lden.

4.2.1 Oost Kinderdijk

In figuur 5 is de geluidsbelasting op de bouwvlakken ten gevolge van de Oost Kinderdijk weergegeven. Het resultaat is inclusief correctie artikel 110g Wgh.



Figuur 5. Geluidsbelasting ten gevolge van de Oost Kinderdijk (incl. corr. art. 110g Wgh).

Ten gevolge van de gezoneerde weg Oost Kinderdijk wordt de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting overschreden. De maximaal te ontheffen geluidsbelasting wordt niet

overschreden. Door de overschrijding dient een maatregeloverweging verricht te worden.

4.2.2 Cortgene

In figuur 6 is de geluidsbelasting op de bouwvlakken ten gevolge van de Cortgene weergegeven. Het resultaat is inclusief correctie artikel 110g Wgh.

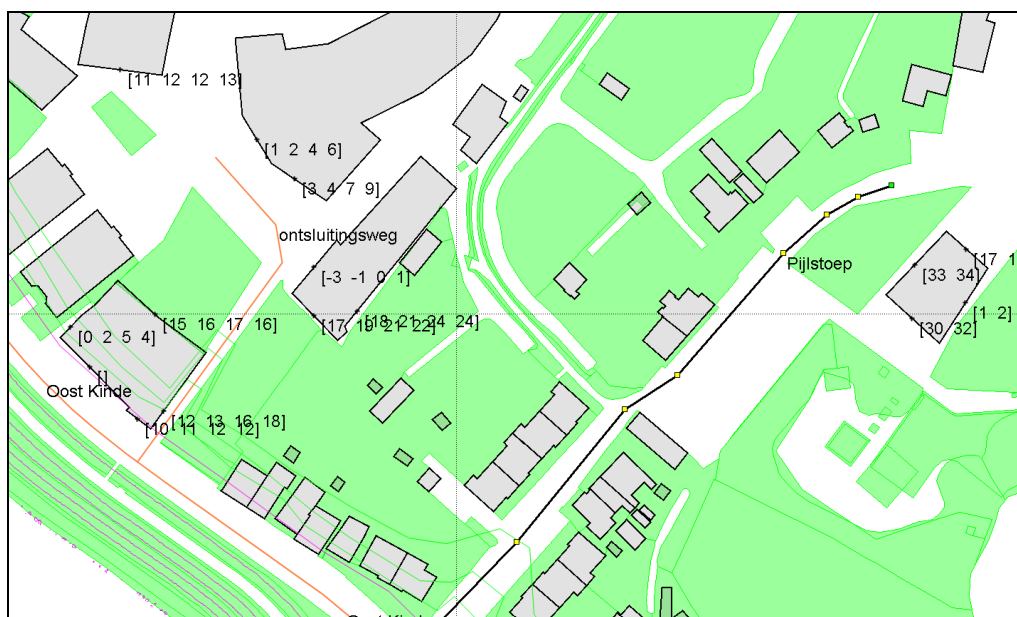


Figuur 6. Geluidsbelasting ten gevolge van de Cortgene (incl. corr. art. 110g Wgh).

Ten gevolge van de gezoneerde weg Oost Kinderdijk wordt de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting niet overschreden.

4.2.3 Pijlstoep

In figuur 7 is de geluidsbelasting op de bouwvlakken ten gevolge van de Pijlstoep weergegeven. Het resultaat is inclusief correctie artikel 110g Wgh.

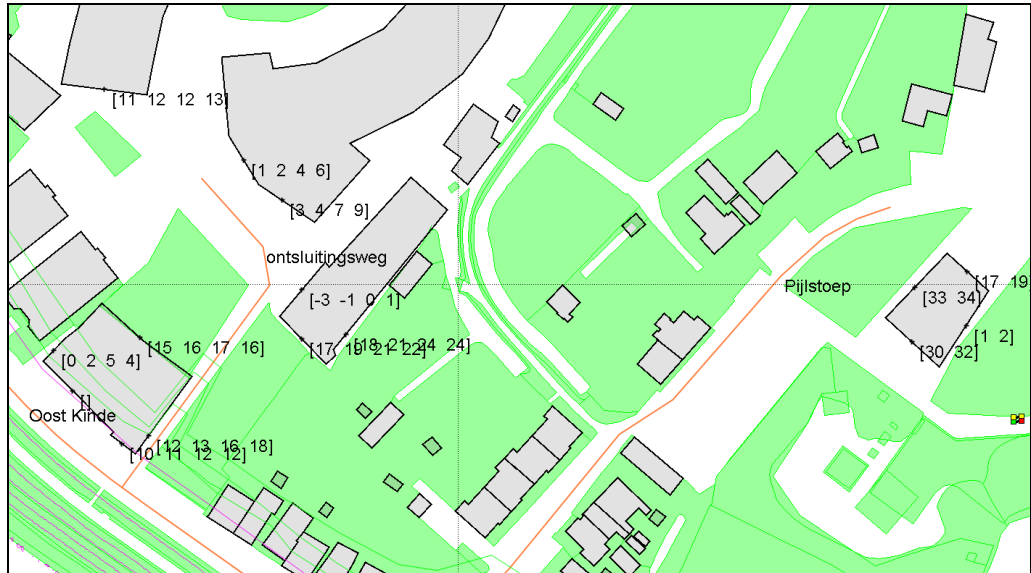


Figuur 7. Geluidsbelasting ten gevolge van de Pijlstoep (incl. corr. art. 110g Wgh).

Ten gevolge van de Pijlstoep wordt de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting niet overschreden.

4.2.4 **Ontsluitingsweg Jonker**

In figuur 8 is de geluidsbelasting op de bouwvlakken ten gevolge van de Ontsluitingsweg Jonker weergegeven. Het resultaat is inclusief correctie artikel 110g Wgh.

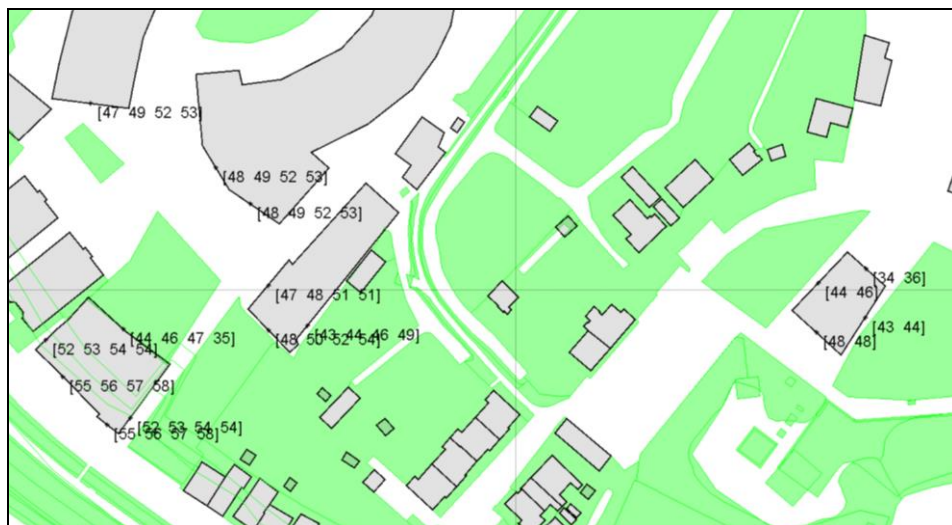


Figuur 8. Geluidsbelasting ten gevolge van de Ontsluitingsweg Jonker (incl. corr. art. 110g Wgh).

Ten gevolge van de Ontsluitingsweg Jonker wordt de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting niet overschreden.

4.2.5 **Scheepvaart**

In figuur 9 is de geluidsbelasting op de bouwvlakken ten gevolge van scheepvaart over de Noord weergegeven.



Figuur 9. Geluidsbelasting ten gevolge van scheepvaart over de Noord

Ten gevolge van scheepvaartlawaaï van de Noord wordt de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting overschreden. De maximaal te ontheffen geluidsbelasting wordt niet overschreden.

4.3 Locatie Jonker

Geconcludeerd wordt dat op de locatie Jonker ten gevolge van wegen of scheepvaart de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting niet wordt overschreden.

4.4 Locatie Baas

Geconcludeerd wordt dat op de locatie Baas ten gevolge van de Oost Kinderdijk de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting wordt overschreden. Ten gevolge van de overige wegen wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting niet overschreden. Ten gevolge van het scheepvaartlawaaï over de Noord wordt de richtwaarde overschreden.

4.5 Locatie Pijlstoep

Geconcludeerd wordt dat op de locatie Jonker ten gevolge van wegen of scheepvaart de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting niet wordt overschreden.

4.6 Toetsing aan gemeentelijk beleid

4.6.1 Locatie Baas

Voor de locatie Baas geldt dat de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting op het bouwvlak ten gevolge van de Oost Kinderdijk (gezoneerde weg) wordt overschreden, maar dat de geluidsbelasting de uiterste grenswaarde van 63 dB niet overschrijdt. Dit plangebied heeft een lawaaiig geluidsklimaat. Er wordt niet voldaan aan het gemeentelijk beleid. Maatregelen dienen overwogen te worden.

Ten gevolge van de ontsluitingsweg (een niet gezoneerde weg) voor de locatie Baas wordt de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting met maximaal 3 dB overschreden. Deze overschrijding vindt alleen plaats op de oostelijke gevel, direct grenzend aan de betreffende ontsluitingsweg. Maatregelen dienen overwogen te worden.

Ten gevolge van de, volgens de Wgh niet gezoneerde, rivier de Noord wordt de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting met maximaal 3 dB overschreden. Deze overschrijding is alleen waarneembaar op de zuidelijk gevel vanaf de eerste verdieping en hoger.

4.6.2 Locatie Jonker

Voor de locatie Jonker geldt dat er geen overschrijding van de grenswaarde plaatsvindt.

4.6.3 Locatie Pijlstoep

Voor de locatie Pijlstoep geldt dat er geen overschrijding van de grenswaarde plaatsvindt.

5 Maatregelenoverweging

Het doel van de Wgh is om geluidhinder te voorkomen en te beperken. Een geluidsbelasting tot met de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting garandeert een goed woon- en leefklimaat.

De Oost Kinderdijk zorgt voor een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting. In artikel 77 lid 1b van de Wgh staat dat er onderzoek moet plaatsvinden of, en zo ja, welke doeltreffende maatregelen mogelijk zijn om de geluidsbelasting terug te brengen tot een waarde die lager of gelijk is aan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting. Teves zijn maatregelen onderzocht als gevolg van de overschrijdingen van de niet gezoneerde ontsluitingsweg Baas-Jonker en rivier de Noord. Wanneer de geluidsbelasting niet terug te brengen is tot de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting, dan kan een hogere waarde ten gevolge van de Oost Kinderdijk worden verleend door de gemeente. Voor de ontsluitingsweg Baas-Jonker kan en rivier de Noord kan geen hogere waarde worden aangevraagd, omdat beide niet gezoneerd zijn volgens de Wgh.

Bij het treffen van maatregelen geldt een voorkeursvolgorde: bron, overdracht en ontvanger.

5.1.1 *Bronmaatregelen*

Ten opzichte van het bestaande dichte asfaltbeton is een geluidsreductie van 4 dB haalbaar door het toepassen van een dunne deklaag (type B). Door het toepassen van dit wegdek wordt de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting nog steeds op de appartementen overschreden.

Het vervangen van het huidige wegdek (dicht asfaltbeton) op de Oost Kinderdijk door een stiller wegdek is gezien het beperkte aantal woningen niet alleen financieel niet rendabel, ook zal een dergelijk stiller (en dus ook opener) wegdek problemen opleveren bij het beheer (de levensduur van deze stillere wegdekken is naar verwachting korter).

Met betrekking tot de nog aan te leggen ontsluitingsweg Baas-Jonker is uitgegaan van een klinkerverharding in keperverband. In dit kader dient bij de uitwerking van het plan overwogen worden of niet gekozen kan worden voor het referentiewegdek. Als dit niet mogelijk is, dan dienen mogelijk aanvullende gevelmaatregelen getroffen worden.

Maatregelen ten behoeve van verlaging van de scheepvaartintensiteit dan wel geluidemissie van de scheepvaart is niet mogelijk/wenselijk. Deze maatregel is niet verder onderzocht.

5.1.2 *Overdrachtsmaatregelen*

Het vergroten van de afstand tussen de Oost Kinderdijk (en rivier de Noord) en de woningen in het plangebied, zodanig dat de geluidsbelasting wel voldoet aan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting, zorgt voor een dusdanig grote afstand dat dit niet wenselijk is. De 48 dB contour ligt op circa 100 meter afstand van de weg.

Het plaatsen van een effectief geluidsscherm langs de Oost Kinderdijk is niet gewenst vanuit stedenbouwkundig, landschappelijk en verkeerskundig oogpunt en is fysiek niet mogelijk. De afscherming dient circa 10 meter hoog zijn.

Tevens zullen de kosten voor het plaatsen van een scherm dusdanig hoog zijn dat dit vanuit financieel oogpunt niet rendabel is voor het plan. Het aanleggen van een geluidswal is niet gewenst gezien het ruimtebeslag hiervan.

5.1.3 Maatregelen bij de ontvanger

De maatregelen die kunnen worden genomen bij de ontvanger (woning) zijn erop gericht om te voldoen aan de binnenwaarde van 33 dB. Dit is conform het Bouwbesluit 2012, afdeling 3.1. Mogelijk moeten voor de woningen met een hogere geluidsbelasting dan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting aanvullende isolerende voorzieningen worden getroffen om de akoestische binnenwaarde te halen.

Tevens zijn in het bouwplan voorstellen gedaan ten behoeve van het creëren van geluidluwe gevels voor de locatie Baas, zie bijlage C. Hierdoor zal voor elke een woning een geluidsluwe buitenruimte ontstaan en zal dus voldaan worden aan het gemeentelijk geluidbeleid.

Conclusie

Gezien de (relatief) beperkte schaal van dit plan is het niet mogelijk of wenselijk om effectieve maatregelen te treffen die de geluidsbelastingen terugbrengen tot waarden die lager zijn dan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB.

5.2 Cumulatieve belasting

Op basis van bijlage I, hoofdstuk 2: "Rekenmethode gecumuleerde geluidbelasting" uit het RMG 2012 hoeven wegen en spoorwegen, die niet zorgen voor een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting, niet betrokken te worden in de berekening van de gecumuleerde geluidbelasting. Aangezien alleen overschrijdingen van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting waarneembaar zijn voor de locatie Baas (Oost Kinderdijk 137-145) is alleen voor deze locatie een cumulatieve geluidbelasting relevant. De locaties Jonker en Pijlstoep voldaan immers aan zowel de Wgh als een goede ruimtelijke ordening. Op basis van een goede ruimtelijke ordening is de gecumuleerde geluidbelasting van alle getoetste geluidbronnen inzichtelijk gemaakt op basis van de methode van Miedema, zoals weergegeven in tabel 9. De hoogste gecumuleerde geluidbelasting voor de locatie Baas bedraagt 68 dB.

wnp	adres	huisnummer	wnh	wegen	de Noord	cumulatie
9	Oost Kinderdijk	137-145	2,00	57	55	58
9	Oost Kinderdijk	137-145	5,00	67	56	67
9	Oost Kinderdijk	137-145	8,00	67	57	67
9	Oost Kinderdijk	137-145	11,00	67	58	67
10	Oost Kinderdijk	137-145	2,00	68	55	68
10	Oost Kinderdijk	137-145	5,00	68	56	68
10	Oost Kinderdijk	137-145	8,00	68	57	68
10	Oost Kinderdijk	137-145	11,00	68	58	68
11	Oost Kinderdijk	137-145	2,00	61	52	61
11	Oost Kinderdijk	137-145	5,00	63	53	64
11	Oost Kinderdijk	137-145	8,00	63	54	63
11	Oost Kinderdijk	137-145	11,00	63	54	63
12	Kinderdijk	137-145	2,00	44	44	45
12	Kinderdijk	137-145	5,00	45	46	46
12	Kinderdijk	137-145	8,00	46	47	48
12	Kinderdijk	137-145	11,00	46	35	46
14	Kinderdijk	137-145	2,00	58	52	58
14	Kinderdijk	137-145	5,00	62	53	62
14	Kinderdijk	137-145	8,00	62	54	62
14	Kinderdijk	137-145	11,00	62	55	63

Tabel 9. Gecumuleerde geluidbelasting op plan Baas (waarden in dB)

5.3 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

Op grond van het Bouwbesluit 2012 worden eisen gesteld aan de akoestische binnenwaarde. Bij het bepalen van de vereiste gevelgeluidwering wordt rekening gehouden met de berekende geluidbelasting op de gevels van de geluidgevoelige bestemmingen exclusief aftrek conform art. 110g Wgh. In het kader van een goed woon- en leefklimaat kan daarbij rekening worden gehouden met de gecumuleerde geluidbelasting vanwege alle relevante geluidbronnen. De binnenwaarde mag maximaal 33 dB bedragen. De minimaal benodigde gevelreductie is in onderstaande tabel inzichtelijk gemaakt voor de locatie Baas. Aangezien de locaties Jonker en Pijlstoep voldoen aan de Wgh is een toetsing aan het Bouwbesluit 2012 niet van toepassing.

wnp	adres	huisnummer	wnh	cumulatie	benodigde
9	Oost Kinderdijk	137-145	2,00	58	25
9	Oost Kinderdijk	137-145	5,00	67	34
9	Oost Kinderdijk	137-145	8,00	67	34
9	Oost Kinderdijk	137-145	11,00	67	34
10	Oost Kinderdijk	137-145	2,00	68	35
10	Oost Kinderdijk	137-145	5,00	68	35
10	Oost Kinderdijk	137-145	8,00	68	35
10	Oost Kinderdijk	137-145	11,00	68	35
11	Oost Kinderdijk	137-145	2,00	61	28
11	Oost Kinderdijk	137-145	5,00	64	31
11	Oost Kinderdijk	137-145	8,00	63	30
11	Oost Kinderdijk	137-145	11,00	63	30
12	Kinderdijk	137-145	2,00	45	20
12	Kinderdijk	137-145	5,00	46	20
12	Kinderdijk	137-145	8,00	48	20
12	Kinderdijk	137-145	11,00	46	20
14	Kinderdijk	137-145	2,00	58	25
14	Kinderdijk	137-145	5,00	62	29
14	Kinderdijk	137-145	8,00	62	29
14	Kinderdijk	137-145	11,00	63	30

Tabel 10. Gecumuleerde geluidbelasting en minimaal benodigde gevelwering op plan Baas (waarden in dB)

Bij de aanvraag van een 'Omgevingsvergunning bouwen' dient door middel van een aanvullend bouwakoestisch onderzoek te worden aangetoond dat de binnenwaarde van 33 dB uit het Bouwbesluit 2012 wordt gehaald.

6 Conclusie

Het voornemen bestaat om op een drietal locaties ruimtelijke ontwikkelingen te realiseren in de directe omgeving van de Oost Kinderdijk met de Pijlstoep te Alblasserdam, te weten:

- Oost Kinderdijk 137-145 (locatie Baas): realisatie van maximaal 18 appartementen
- Oost Kinderdijk 187a (locatie Jonker): realisatie van maximaal 18 grondgebonden woningen
- Pijlstoep 31 (locatie Pijlstoep): saneren voormalige wasserij en behoud burgerwoning

Woningen zijn geluidsgevoelige bestemmingen waarvoor akoestisch onderzoek moet worden verricht. De geluidsbelasting van woningen wordt getoetst aan de normen uit de Wet geluidhinder (Wgh). In dit onderzoek is het aspect scheepvaartlawaai getoetst aan de grenswaardes van railverkeerslawaai uit de Wgh.

6.1 Toetsing aan Wet geluidhinder en goede ruimtelijke ordening

6.1.1 *Locatie Baas*

Op de locatie Baas worden in totaal 18 appartementen gerealiseerd. De woningen komen nabij de Oost Kinderdijk en de ontsluitingsweg van de locaties Baas en Jonker te liggen. Ten gevolge van de gezoneerde Oost Kinderdijk zal op het bouwvlak de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting worden overschreden. De overschrijding vindt hoogstwaarschijnlijk bij alle 18 appartementen plaats. Toetsing op de randen van het bouwvlak laat namelijk een overschrijding zien op de west-, zuid- en oostzijde. Voor deze appartementen (bouwvlak) dient een hogere waarde procedure te worden doorlopen. De appartementen hebben aan tenminste één zijde de geluidsbelasting tenminste 10 dB lager dan de geluidbelasting van de hoogst geluidbelaste zijde. Bij de invulling van het plan dient tenminste één slaapkamer aan de minst belaste zijde te liggen. Een voorstel van de maatregelen ten behoeve van geluidluwe gevels is als bijlage achteraan dit rapport gevoegd.

Ten gevolge van de ontsluitingsweg voor de locaties Baas en Jonker kan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting worden overschreden. Dit betreft een niet gezoneerde weg, waardoor voor de geluidbelastingen als gevolg van deze weg geen hogere grenswaarden kunnen worden verleend. Voor deze weg is uitgegaan van de meest ongunstige situatie, een wegdek met klinkerverharding. Indien deze weg met het referentiewegdek wordt voorzien, dan zal de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting niet overschreden worden. Dit zal op een nader moment worden ingevuld.

Ten gevolge van de rivier de Noord vindt een overschrijding plaats van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting. De overschrijding is alleen waarneembaar op de zuidzijde van het bouwvlak vanaf de eerste verdieping en hoger.

6.1.2 *Locatie Jonker*

Ten gevolge van de gezoneerde Oost Kinderdijk wordt de ten hoogste toelaatbare grenswaarde niet overschreden. Er wordt voldaan aan de Wgh.

Ten gevolge van de ontsluitingsweg voor de locaties Baas en Jonker, de Pijlstoep en rivier de Noord wordt de (gehanteerde) ten hoogste toelaatbare geluidbelasting niet overschreden. Er wordt voldaan aan een goede ruimtelijke ordening.

6.1.3 Locatie Pijlstoep

Ten gevolge van de gezoneerde Oost Kinderdijk wordt de ten hoogste toelaatbare grenswaarde niet overschreden. Er wordt voldaan aan de Wgh.

Ten gevolge van de ontsluitingsweg voor de locaties Baas en Jonker, de Pijlstoep en rivier de Noord wordt de (gehanteerde) ten hoogste toelaatbare geluidbelasting niet overschreden. Er wordt voldaan aan een goede ruimtelijke ordening.

6.2 Verlening van hogere waarden

Het doel van de Wgh is geluidhinder te voorkomen. Maatregelen ter reductie van de geluidbelasting als gevolg van de Oost Kinderdijk stuiten op bezwaren. Gezien de beperkte schaal van dit plan lijkt het niet mogelijk of gewenst om effectieve maatregelen te treffen die de geluidsbelastingen terugbrengen tot een waarde die lager is dan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB.

Voor deze 18 appartementen kan door de gemeente een hogere waarde worden verleend. Om een hogere waarde aan te vragen moet de situatie passen in het gemeentelijk geluidsbeleid ten aanzien van het aanvragen van hogere waarden.

De situatie past in het gemeentelijk beleid. De verlening van de hogere waarde vindt plaats in een aparte hogere waarde-procedure gelijktijdig met de bestemmingsplan-procedure. De hoogst aan te vragen waarde betreft (zonder te treffen maatregelen) 63 dB als gevolg van de Oost Kinderdijk.

Een hogere grenswaarde aanvraag procedure als gevolg van de ontsluitingsweg Baas-Jonker en rivier de Noord is niet van toepassing gezien deze, volgens de Wgh, niet gezoneerd zijn.

6.3 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

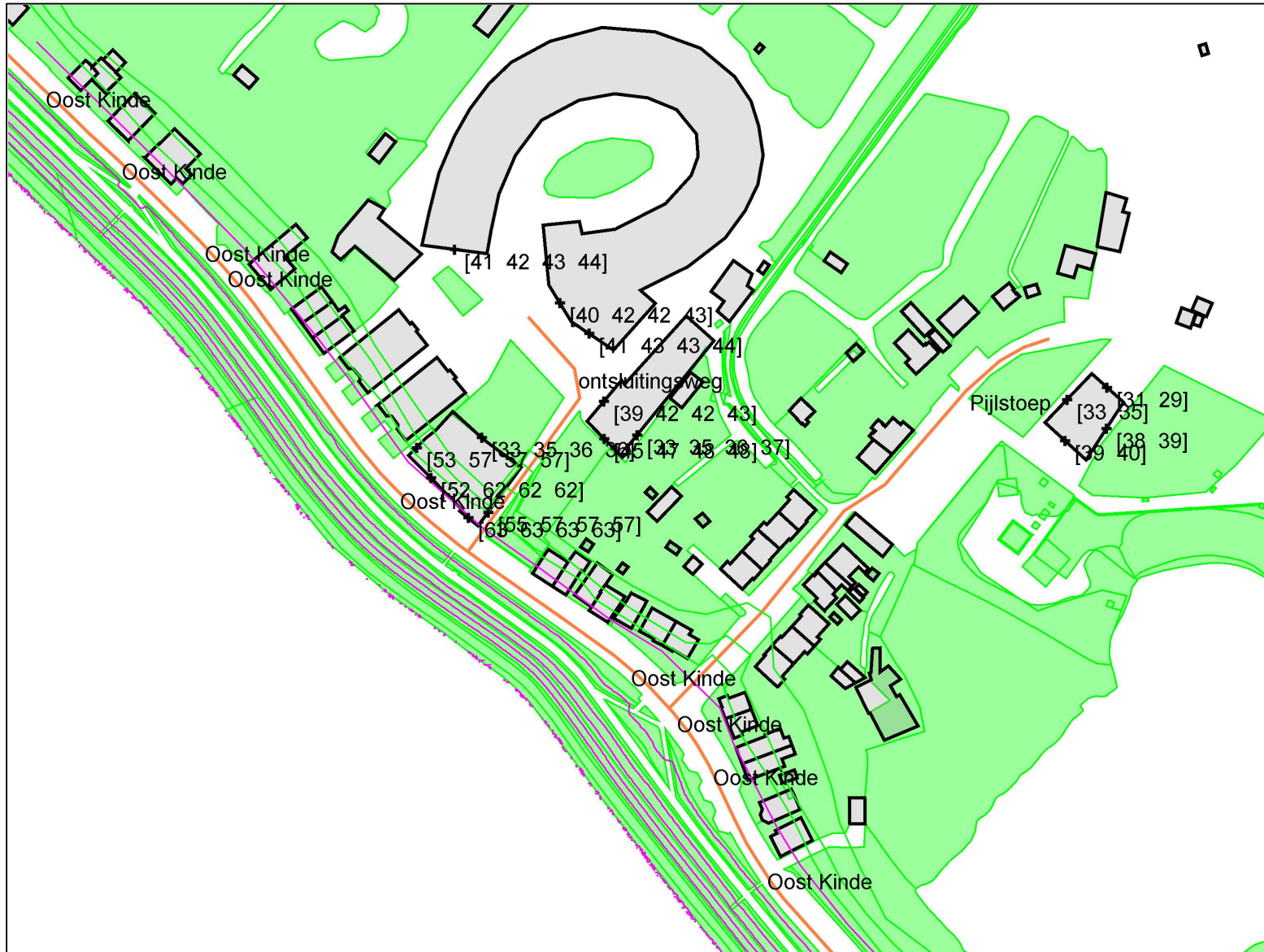
Bij de 'Omgevingsvergunning voor het bouwen' dient door middel van een aanvullend bouwakoestisch onderzoek te worden aangetoond dat voor de nieuwe woningen (locatie Baas, Oost Kinderdijk 137-145) de binnenwaarde van 33 dB uit het Bouwbesluit 2012 wordt gehaald om zo een goed woon- en leefklimaat, en een goede ruimtelijke ordening, te kunnen garanderen. De hoogste gecumuleerde geluidbelasting betreft 68 dB. Ter indicatie dient de gevelwering (zonder te treffen maatregelen) ten minste 35 dB te bedragen.

Bijlage A

Grafisch overzicht rekenmodel

SAB, Arnhem

project Oost Kinderdijk
opdrachtgever Bogor Projectontwikkeling



- objecten**
- bodemabsorptie
 - bebouwing
 - rijlijn
 - hardzachtlijn
 - hoogtelijn met scherm
 - + waarneempunt gevel

omschrijving
Oost-Kinderdijk

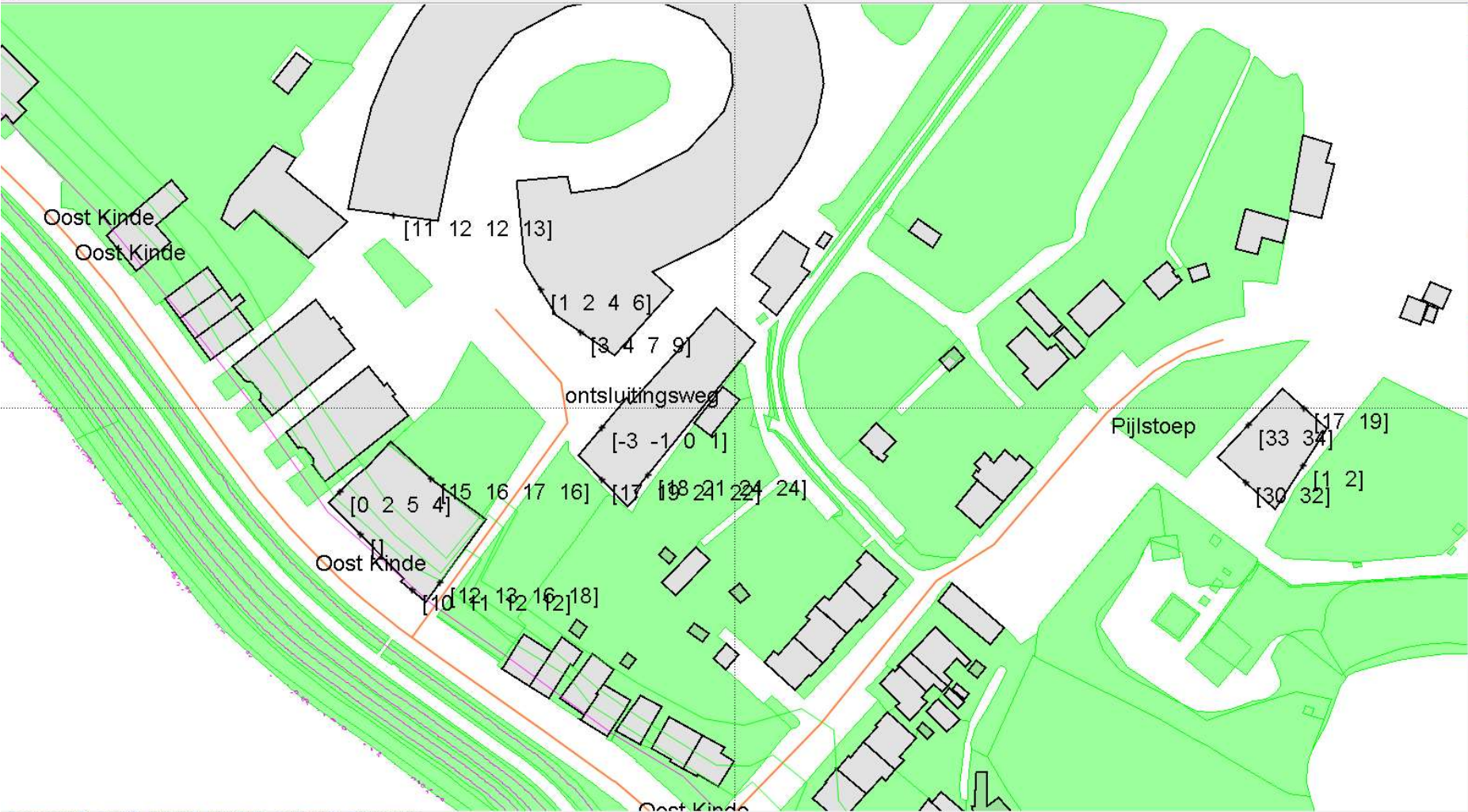


WinHavik 9.0.2(build 3) (c)dirActivity-software. Licentie:SAB, Amhem (L:\2018\180191\onderzoek en recht\Akoestiek\onderzoek\Model\180192.mdb)

Bestand/project Geluid Bereknen Ververs Digitizer Instellingen Polylijn Selecties Overzichten Extra Ondergrond Bitmap Validatie Help

zoom cursor geluid alg weg rail industrie objectgebonden selecties lettergrootte
voor 230 [fix Opslaan undo]

→ ✓ berekening 5 juni 2020 0 basismodel snap



View: view 1, z-factor 1, rotatie 0

objecten diverseren
selecteer zichtbaar presentatie ververs

- Algemeen
- Algemeen geluid
 - bodemabsorptie
 - bebouwing
 - hardzachtlijn
 - hoogtelijn met scherm
 - hoogtelijn
 - waarneempunt gevel
 - waarneempunt vrij
 - waarneempunt raai
- Verkeerslawaa
 - rijlijn
 - Railverkeerslawaa
 - Industrielawaa

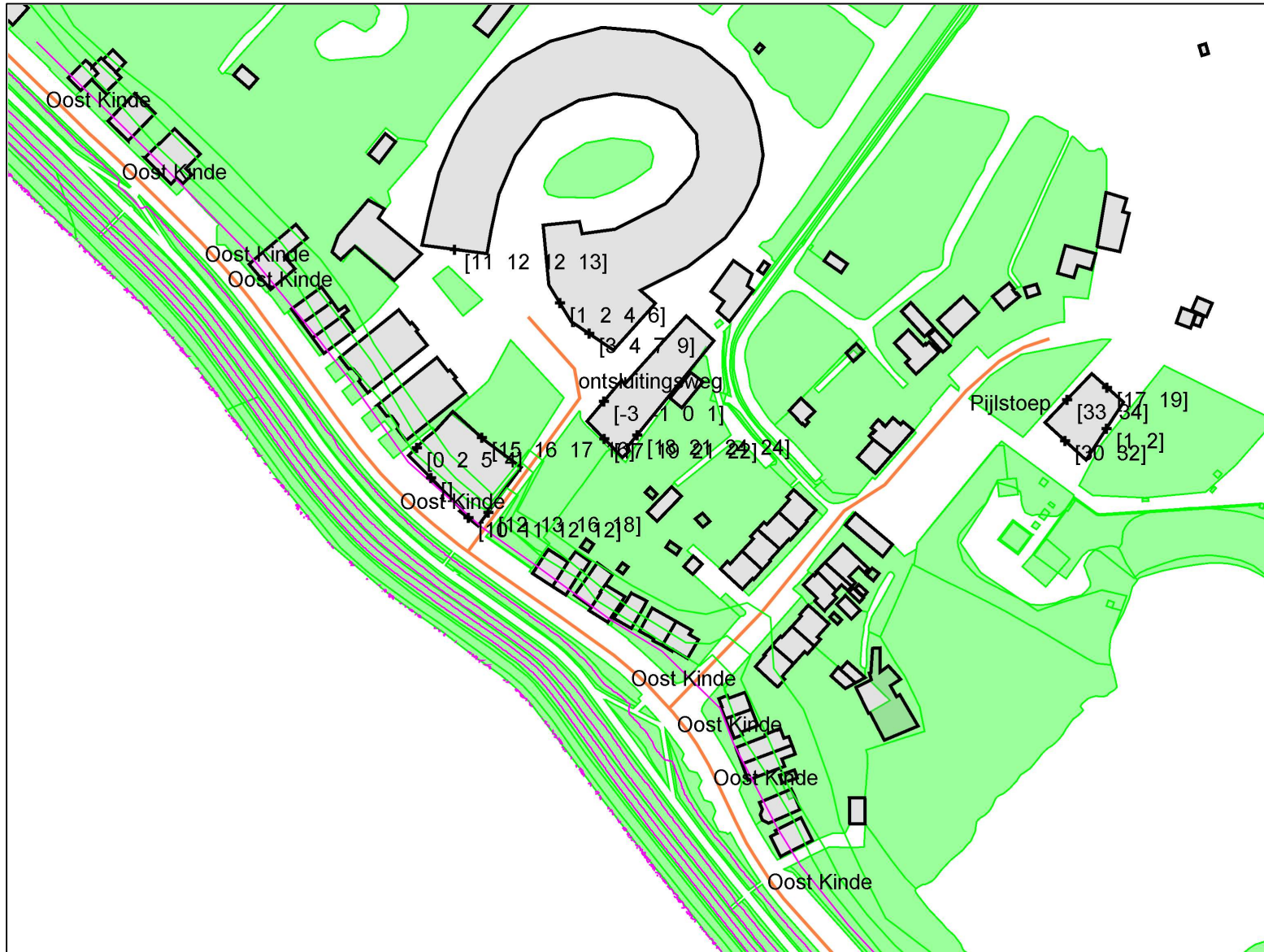
3D
Copy
CLP

opgeslagen 14:49: nieuw:0 gewijzigd:0 verwijderd:0 coordinaten:0 tijd:0 seconden

wnp-geluid: VL(aftrek per wnp per weg RMG2012/2014 art 3.4) [Lden] grp2 x= 103 811.20 m y= 431 150.85 m

SAB, Arnhem

project Oost Kinderdijk
opdrachtgever Bogor Projectontwikkeling

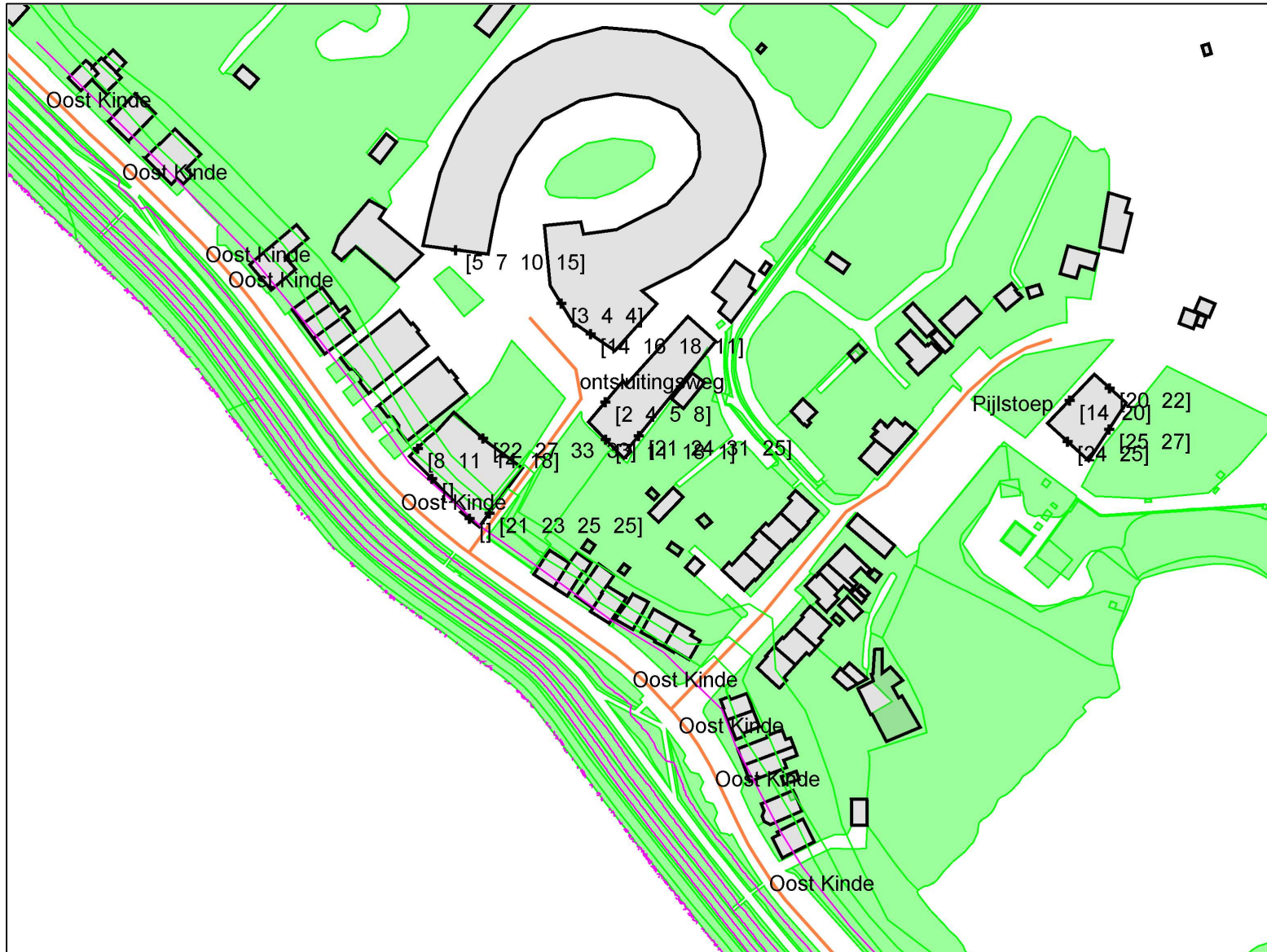


- objecten**
- bodemabsorptie
 - bebouwing
 - rijlijn
 - hardzachtlijn
 - hoogtelijn met scherm
 - + waarneempunt gevel

omschrijving
Pijlstoep 31

SAB, Arnhem

project Oost Kinderdijk
opdrachtgever Bogor Projectontwikkeling



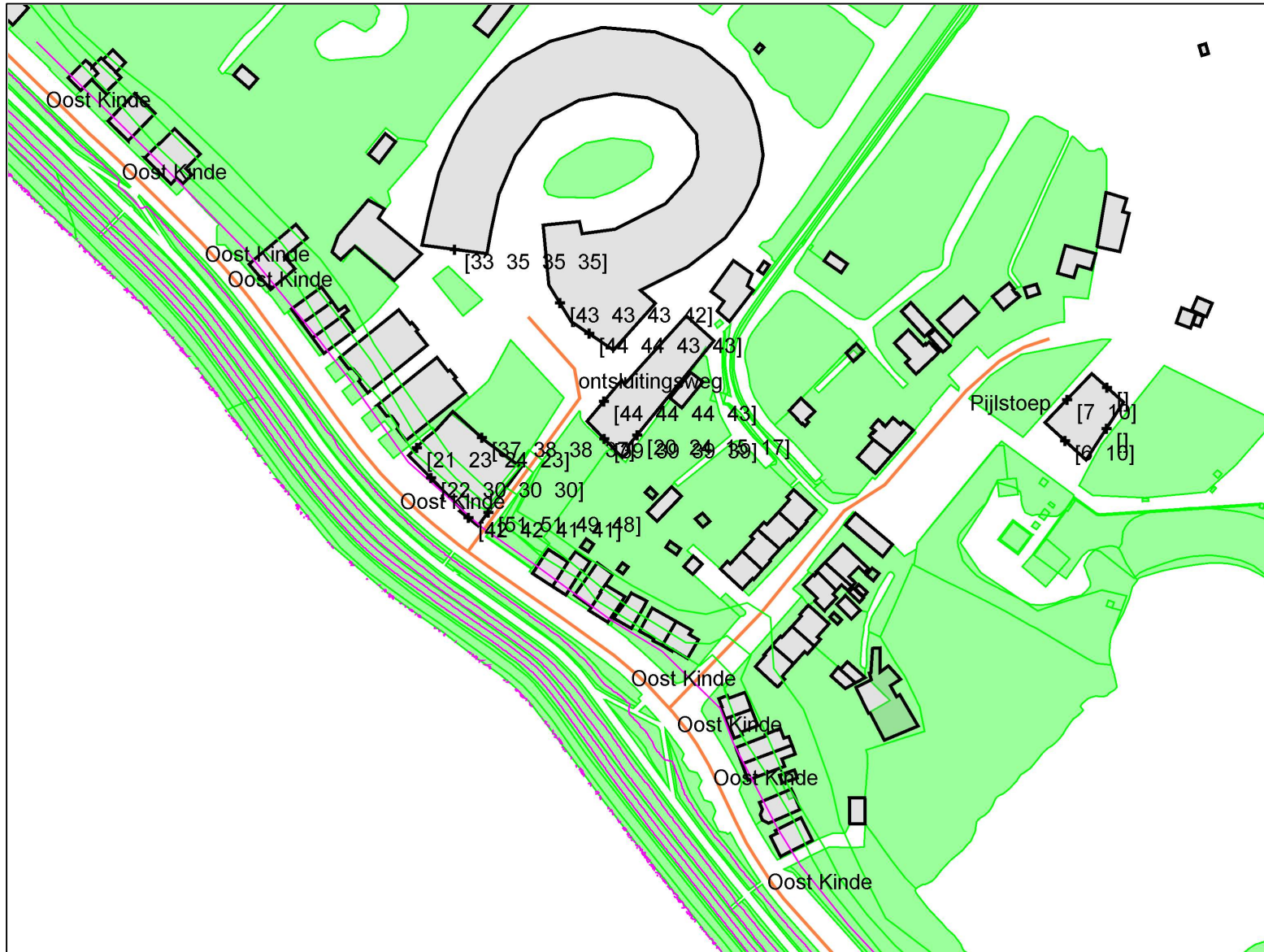
- objecten**
- bodemabsorptie
 - bebouwing
 - rijlijn
 - hardzachtlijn
 - hoogtelijn met scherm
 - + waarneempunt gevel

omschrijving
Cortgene



SAB, Arnhem

project Oost Kinderdijk
 opdrachtgever Bogor Projectontwikkeling



objecten

- bodemabsorptie
- bebouwing
- rijlijn
- hardzachtlijn
- hoogtelijn met scherm
- + waarneempunt gevel

omschrijving

ontsluitingsweg Baas-Jonker



Bijlage B

Rapportage van het rekenmodel

Projectgegevens

projectnaam: Oost Kinderdijk
opdrachtgever: Bogor Projectontwikkeling
adviseur: SAB
databaseversie: 902
situatie: scheepvaart berekening 8 juni 2020
uitsnede: basismodel

omschrijvingindustrielawaai

rekenhart:

10.36 19.03.2015

indus10

aut. berekening gemiddeld maaiveld:

n.v.t.

alleen absorptiegebieden(geen hz-lijnen):

standaard bodemabsorptie:

%

rekenresultaat binnengelezen (datum):

08-06-2020

rekenresultaat binnengelezen (tijd):

13:11

maximum aantal reflecties:

1

minimum zichthoek reflecties:

n.v.t.

maximum sectorhoek:

n.v.t.

vaste sectorhoek:

n.v.t.

methode aftrek110g:

rekenmethode:

HMRI 1999

meteo correctie:

jaargetijde zomer:

opmerking

Bebouwing

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1	12.7	4.0	54		80	
2	12.4	4.0	57		80	woonfunctie
3	11.2	4.0	29		80	
4	12.5	4.0	36		80	woonfunctie
5	12.9	4.0	39		80	woonfunctie
6	11.6	4.0	29		80	
7	9.6	4.0	27		80	
8	13.1	4.0	22		80	woonfunctie
9	8.7	4.0	18		80	
10	14.4	4.0	26		80	woonfunctie
11	7.5	4.0	17		80	
12	7.0	4.0	14		80	
13	6.0	4.0	19		80	
14	7.9	4.0	11		80	
15	6.8	4.0	11		80	
16	7.2	4.0	6		80	
17	9.9	4.0	5		80	
18	9.6	0.0	44		80	woonfunctie
19	8.2	0.0	56		80	woonfunctie
20	11.6	0.0	38		80	woonfunctie
21	12.7	4.0	52		80	woonfunctie
22	8.5	0.0	46		80	woonfunctie
23	8.6	0.0	43		80	woonfunctie
24	8.7	0.0	43		80	woonfunctie
25	9.0	0.0	36		80	woonfunctie
26	9.2	0.0	35		80	woonfunctie
27	9.2	0.0	36		80	woonfunctie
28	12.8	4.0	49		80	woonfunctie
29	9.5	0.0	42		80	woonfunctie
30	9.3	0.0	42		80	woonfunctie
31	12.4	4.0	35		80	woonfunctie
32	13.3	4.0	20		80	woonfunctie
33	12.8	4.0	20		80	woonfunctie
34	2.4	0.0	15		80	
35	1.5	0.0	35		80	
38	6.8	0.0	168		80	industriefuncti
41	17.7	4.0	86		80	woonfunctie
42	16.0	2.4	85		80	woonfunctie
43	11.9	2.6	130		80	woonfunctie
44	8.0	0.0	77		80	woonfunctie
45	8.0	0.0	77		80	woonfunctie
46	6.6	0.0	88		80	
47	9.6	0.0	71		80	
48	14.1	2.5	59		80	woonfunctie
49	14.2	0.7	57		80	woonfunctie
50	12.0	0.0	60		80	woonfunctie
51	12.6	0.0	58		80	woonfunctie

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
52	11.8	0.0	55		80	winkelfunctie
53	11.3	0.0	62		80	woonfunctie
54	3.4	0.0	44		80	
55	6.5	0.0	43		80	
56	6.2	0.0	48		80	
57	10.5	1.3	38		80	woonfunctie
58	12.6	0.8	34		80	woonfunctie
59	6.3	0.0	42		80	woonfunctie
60	7.8	0.0	36		80	
62	10.4	0.0	43		80	woonfunctie
63	8.5	0.0	33		80	woonfunctie
64	12.2	0.6	42		80	woonfunctie
65	6.1	0.0	45		80	woonfunctie
66	11.9	1.2	38		80	woonfunctie
67	13.7	1.4	28		80	woonfunctie
68	10.5	0.4	33		80	woonfunctie
69	6.1	0.0	36		80	woonfunctie
70	12.2	2.0	39		80	woonfunctie
71	13.3	4.0	33		80	meervoudige 1
72	12.4	0.6	40		80	woonfunctie
73	8.5	0.0	34		80	woonfunctie
74	9.3	0.0	30		80	woonfunctie
75	6.7	0.0	43		80	woonfunctie
76	9.8	0.0	32		80	woonfunctie
77	12.6	1.0	35		80	woonfunctie
78	9.0	0.0	29		80	woonfunctie
79	8.7	0.0	29		80	woonfunctie
80	6.4	0.0	26		80	woonfunctie
81	8.6	0.0	29		80	woonfunctie
82	6.6	0.0	35		80	woonfunctie
83	13.2	2.4	34		80	
84	8.4	0.0	34		80	woonfunctie
85	9.2	0.0	29		80	woonfunctie
86	14.6	4.0	36		80	woonfunctie
87	9.0	0.0	31		80	woonfunctie
88	11.2	0.0	38		80	woonfunctie
89	11.6	0.5	30		80	woonfunctie
90	7.8	0.0	30		80	
91	11.5	0.5	33		80	woonfunctie
92	11.0	0.3	34		80	woonfunctie
93	8.8	0.8	30		80	woonfunctie
94	8.4	0.4	35		80	woonfunctie
95	15.5	4.0	41		80	woonfunctie
96	10.3	0.1	33		80	woonfunctie
97	9.3	0.7	35		80	woonfunctie
98	14.7	4.0	34		80	woonfunctie
99	12.1	1.1	34		80	woonfunctie
100	10.7	0.8	30		80	woonfunctie
101	16.8	4.0	33		80	woonfunctie
102	6.4	0.0	36		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
103	14.6	4.0	33		80	woonfunctie
104	14.8	4.0	36		80	woonfunctie
105	15.6	4.0	29		80	woonfunctie
106	9.9	0.3	26		80	woonfunctie
107	6.1	0.0	24		80	woonfunctie
108	9.2	4.0	30		80	
110	12.1	0.5	26		80	industriefuncti
111	12.3	1.1	23		80	woonfunctie
112	14.6	4.0	23		80	woonfunctie
113	12.2	1.1	23		80	woonfunctie
114	5.6	0.0	27		80	
116	11.3	3.1	24		80	woonfunctie
117	4.2	0.0	27		80	
118	9.3	0.0	31		80	woonfunctie
119	9.4	0.2	31		80	woonfunctie
120	2.8	0.0	26		80	
121	10.9	1.5	22		80	woonfunctie
122	4.0	0.0	21		80	
123	13.3	4.0	31		80	woonfunctie
125	3.3	0.0	22		80	
126	9.9	0.0	26		80	woonfunctie
127	13.3	4.0	24		80	woonfunctie
128	15.0	4.0	31		80	woonfunctie
129	6.2	0.0	29		80	woonfunctie
130	5.5	0.0	46		80	woonfunctie
131	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
132	5.6	0.0	17		80	
133	8.7	0.0	20		80	
134	2.9	0.0	22		80	
136	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
138	12.2	0.0	18		80	
139	8.2	0.0	16		80	
140	6.0	0.0	18		80	
141	8.5	0.0	16		80	
142	3.0	0.0	15		80	
143	3.9	0.0	20		80	
144	3.4	0.0	15		80	
145	4.6	0.0	17		80	
146	3.3	0.0	15		80	
147	3.1	0.0	17		80	
149	4.2	0.0	14		80	
150	3.1	0.0	12		80	
151	4.1	0.7	11		80	
152	2.7	0.0	12		80	
153	2.8	0.0	11		80	
154	6.5	4.0	10		80	
155	8.1	4.0	14		80	
156	1.3	0.0	10		80	
157	2.5	0.0	11		80	
158	2.5	0.0	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
159	5.8	1.5	10		80	
160	4.1	0.0	11		80	
161	3.1	0.0	9		80	
162	3.4	0.0	9		80	
163	3.1	0.0	9		80	
164	2.2	0.0	9		80	
165	3.8	0.0	9		80	
166	3.5	0.0	9		80	
167	3.5	0.0	9		80	
168	14.8	4.0	32		80	woonfunctie
169	13.3	4.0	31		80	woonfunctie
170	13.3	4.0	36		80	woonfunctie
171	12.0	2.7	32		80	woonfunctie
172	12.1	2.7	31		80	woonfunctie
173	12.0	2.6	37		80	woonfunctie
174	15.0	4.0	27		80	woonfunctie
175	11.9	4.0	28		80	woonfunctie
176	12.6	4.0	27		80	woonfunctie
177	12.7	4.0	23		80	woonfunctie
178	12.8	4.0	26		80	woonfunctie
179	12.5	4.0	25		80	woonfunctie
180	12.5	4.0	25		80	onderwijsfunc
181	12.7	4.0	23		80	woonfunctie
182	9.8	4.0	5		80	
183	7.3	4.0	5		80	
184	4.2	4.0	27		80	woonfunctie
185	0.2	0.0	34		80	woonfunctie
186	0.1	0.0	27		80	woonfunctie
187	1.5	0.0	31		80	woonfunctie
188	2.3	0.0	43		80	woonfunctie
189	6.7	4.0	25		80	woonfunctie
190	6.4	4.0	25		80	woonfunctie
191	6.9	4.0	25		80	woonfunctie
192	7.4	4.0	25		80	woonfunctie
193	7.7	4.0	25		80	woonfunctie
194	8.1	4.0	25		80	woonfunctie
195	8.9	4.0	25		80	woonfunctie
196	5.7	2.3	253		80	
197	4.6	0.0	13		80	
198	2.2	0.0	9		80	
200	3.7	0.0	8		80	
201	10.2	0.0	40		80	
202	4.6	0.0	34		80	
203	2.2	0.0	7		80	
204	6.6	0.0	9		80	
205	19.5	3.2	105		80	woonfunctie
206	19.0	4.0	56		80	woonfunctie
207	18.4	4.0	58		80	woonfunctie
208	13.5	3.6	49		80	woonfunctie
209	11.1	4.0	67		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
210	17.7	4.0	60		80	woonfunctie
211	11.1	4.0	57		80	woonfunctie
212	20.4	4.0	56		80	kantoorfunctie
213	17.8	4.0	43		80	woonfunctie
214	11.0	4.0	63		80	woonfunctie
215	12.9	3.2	44		80	woonfunctie
216	12.8	4.0	36		80	woonfunctie
217	12.2	4.0	47		80	woonfunctie
218	12.9	4.0	34		80	woonfunctie
219	12.6	4.0	34		80	woonfunctie
220	12.9	4.0	34		80	woonfunctie
221	12.9	4.0	34		80	woonfunctie
222	12.9	4.0	34		80	woonfunctie
223	13.1	4.0	34		80	woonfunctie
224	13.1	4.0	34		80	woonfunctie
225	14.8	3.3	32		80	woonfunctie
226	10.4	4.0	48		80	woonfunctie
227	13.8	4.0	47		80	woonfunctie
228	12.7	4.0	40		80	woonfunctie
229	10.3	4.0	38		80	woonfunctie
230	10.3	4.0	38		80	woonfunctie
231	12.9	4.0	41		80	woonfunctie
232	10.0	4.0	38		80	woonfunctie
233	12.8	4.0	35		80	woonfunctie
234	12.3	4.0	44		80	woonfunctie
235	12.8	4.0	41		80	woonfunctie
236	12.6	4.0	32		80	woonfunctie
237	12.7	4.0	35		80	woonfunctie
238	12.7	4.0	35		80	woonfunctie
239	12.8	4.0	31		80	woonfunctie
240	13.0	4.0	35		80	woonfunctie
241	11.9	4.0	36		80	woonfunctie
242	12.9	4.0	31		80	woonfunctie
243	11.8	4.0	42		80	woonfunctie
244	12.7	4.0	45		80	woonfunctie
245	11.6	4.0	36		80	woonfunctie
246	11.0	4.0	34		80	woonfunctie
247	10.3	4.0	50		80	woonfunctie
248	12.0	4.0	33		80	woonfunctie
249	10.6	4.0	40		80	woonfunctie
250	13.7	3.1	39		80	woonfunctie
251	9.3	4.0	30		80	woonfunctie
252	13.7	4.0	39		80	woonfunctie
253	12.1	3.0	31		80	woonfunctie
254	14.4	3.2	30		80	woonfunctie
255	13.3	3.1	29		80	woonfunctie
256	15.2	4.0	21		80	
257	8.1	3.0	23		80	
258	11.5	4.0	16		80	
259	9.3	3.5	16		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
260	3.1	0.0	16		80	
261	10.5	4.0	16		80	
262	11.9	4.0	12		80	
263	5.0	4.0	16		80	
264	6.5	4.0	15		80	
265	5.8	3.1	12		80	
266	6.5	3.9	10		80	overige gebrui
267	8.2	0.0	8		80	
268	16.9	4.0	20		80	
269	15.5	4.0	23		80	
270	13.2	4.0	40		80	
271	10.3	4.0	63		80	
272	7.3	0.0	66		80	bijeenkomstfu
273	7.9	4.0	44		80	overige gebrui
274	12.2	4.0	33		80	woonfunctie
275	10.8	4.0	30		80	
276	12.9	4.0	33		80	woonfunctie
277	12.5	4.0	33		80	woonfunctie
278	12.5	4.0	34		80	woonfunctie
279	17.0	4.0	28		80	woonfunctie
280	13.7	0.0	28		80	woonfunctie
281	17.0	4.0	26		80	woonfunctie
282	13.2	0.0	26		80	woonfunctie
283	17.3	4.0	26		80	woonfunctie
284	13.1	0.0	26		80	woonfunctie
285	13.6	0.0	30		80	woonfunctie
286	13.0	0.0	26		80	woonfunctie
287	17.2	4.0	30		80	woonfunctie
288	17.2	4.0	26		80	woonfunctie
289	13.3	0.0	26		80	woonfunctie
290	13.8	0.0	26		80	woonfunctie
291	17.5	4.0	25		80	woonfunctie
292	13.2	0.0	25		80	woonfunctie
293	17.4	4.0	25		80	woonfunctie
294	17.2	4.0	25		80	woonfunctie
295	13.1	0.0	25		80	woonfunctie
296	17.3	4.0	25		80	woonfunctie
297	17.0	4.0	25		80	woonfunctie
298	17.1	4.0	25		80	woonfunctie
299	8.0	0.0	36		80	woonfunctie
300	12.9	0.0	29		80	woonfunctie
301	13.3	0.0	25		80	woonfunctie
302	13.3	0.0	25		80	woonfunctie
303	17.3	4.0	25		80	woonfunctie
304	13.1	0.0	25		80	woonfunctie
305	13.8	0.0	25		80	woonfunctie
306	13.2	0.0	25		80	woonfunctie
307	16.9	4.0	25		80	woonfunctie
308	13.5	0.0	25		80	woonfunctie
309	17.2	4.0	25		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
310	13.2	0.0	25		80	woonfunctie
311	17.5	4.0	24		80	woonfunctie
312	8.4	0.0	32		80	woonfunctie
313	11.8	4.0	26		80	woonfunctie
314	6.5	4.0	30		80	
315	11.8	4.0	25		80	woonfunctie
316	8.7	0.0	25		80	woonfunctie
317	7.7	0.0	31		80	woonfunctie
318	6.6	4.0	27		80	overige gebrui
319	11.9	4.0	23		80	woonfunctie
320	8.8	0.0	26		80	woonfunctie
321	7.8	0.0	22		80	woonfunctie
322	8.4	0.0	24		80	woonfunctie
323	11.9	4.0	21		80	woonfunctie
324	11.7	4.0	20		80	woonfunctie
325	12.2	4.0	21		80	woonfunctie
326	11.8	4.0	20		80	woonfunctie
327	11.9	4.0	22		80	woonfunctie
328	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
329	11.9	4.0	20		80	woonfunctie
330	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
331	10.1	0.0	20		80	woonfunctie
332	11.8	4.0	20		80	woonfunctie
333	7.8	0.0	19		80	woonfunctie
334	11.8	4.0	19		80	woonfunctie
335	12.3	4.0	19		80	woonfunctie
336	8.0	0.0	19		80	woonfunctie
337	12.4	4.0	19		80	woonfunctie
338	12.5	4.0	19		80	woonfunctie
339	11.8	4.0	19		80	woonfunctie
340	7.7	0.0	19		80	woonfunctie
341	11.9	4.0	20		80	woonfunctie
342	12.0	4.0	20		80	woonfunctie
343	11.9	4.0	20		80	woonfunctie
344	12.3	4.0	19		80	woonfunctie
345	11.8	4.0	20		80	woonfunctie
346	8.5	0.0	20		80	woonfunctie
347	8.8	0.0	20		80	woonfunctie
348	12.5	4.0	19		80	woonfunctie
349	8.4	0.0	20		80	woonfunctie
350	7.7	0.0	19		80	woonfunctie
351	8.6	0.0	22		80	woonfunctie
352	12.5	4.0	20		80	woonfunctie
353	7.8	0.0	19		80	woonfunctie
354	11.9	4.0	20		80	woonfunctie
355	12.2	4.0	19		80	woonfunctie
356	7.7	0.0	19		80	woonfunctie
357	12.6	4.0	25		80	woonfunctie
358	2.6	0.0	24		80	overige gebrui
359	2.6	0.0	18		80	overige gebrui

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
360	2.3	0.0	23		80	
361	2.6	0.0	17		80	overige gebrui
362	6.7	4.0	16		80	
363	6.6	4.0	16		80	
364	2.5	0.0	16		80	overige gebrui
365	2.5	0.0	18		80	overige gebrui
366	6.6	4.0	16		80	
367	2.5	0.0	15		80	overige gebrui
368	11.4	0.0	14		80	
369	6.3	4.0	15		80	
370	6.6	4.0	14		80	
371	6.6	4.0	15		80	
372	2.3	0.0	17		80	
373	2.3	0.0	13		80	
374	6.6	4.0	10		80	
375	6.6	4.0	10		80	
376	6.6	4.0	9		80	
377	6.2	4.0	12		80	
378	6.7	4.0	9		80	
379	2.7	0.0	9		80	
380	6.6	4.0	9		80	
381	6.7	4.0	9		80	
382	6.7	4.0	12		80	
383	6.7	4.0	12		80	
384	2.5	0.0	8		80	
385	6.6	4.0	9		80	
386	2.5	0.0	8		80	
387	6.6	4.0	8		80	
388	6.6	4.0	9		80	
389	6.7	4.0	9		80	
390	6.3	4.0	10		80	
391	6.6	4.0	8		80	
392	2.4	0.0	8		80	
393	6.2	4.0	8		80	
394	6.3	4.0	8		80	
395	2.5	0.0	8		80	
396	2.5	0.0	8		80	
397	2.4	0.0	8		80	
398	6.3	4.0	8		80	
399	2.3	0.0	8		80	
400	2.5	0.0	8		80	
401	2.5	0.0	8		80	
402	2.3	0.0	8		80	
403	6.3	4.0	8		80	
404	2.3	0.0	8		80	
405	2.5	0.0	7		80	
406	17.6	4.0	42		80	woonfunctie
407	17.3	4.0	36		80	woonfunctie
408	17.5	4.0	35		80	woonfunctie
409	17.2	4.0	36		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
410	17.2	4.0	36		80	woonfunctie
411	17.9	4.0	36		80	woonfunctie
412	18.0	4.0	38		80	woonfunctie
413	13.7	0.0	35		80	woonfunctie
414	13.0	0.0	36		80	woonfunctie
415	13.0	0.0	36		80	woonfunctie
416	13.3	0.0	39		80	woonfunctie
417	13.6	0.0	37		80	woonfunctie
418	13.2	0.0	35		80	woonfunctie
419	13.2	0.0	35		80	woonfunctie
420	13.1	0.0	36		80	woonfunctie
421	13.5	0.0	36		80	woonfunctie
422	0.4	0.0	18		80	
423	9.1	0.0	10		80	
424	16.6	4.0	131		80	bijeenkomstfu
425	13.7	4.0	54		80	meervoudige f
426	14.2	4.0	58		80	winkelfunctie
427	7.4	4.0	46		80	bijeenkomstfu
428	14.0	4.0	49		80	woonfunctie
429	13.9	4.0	48		80	meervoudige f
430	13.9	4.0	48		80	meervoudige f
431	13.9	4.0	49		80	woonfunctie
432	11.9	4.0	41		80	gezondheidsz
433	14.1	4.0	44		80	meervoudige f
434	14.1	4.0	50		80	meervoudige f
435	9.3	4.0	46		80	overige gebrui
436	14.6	4.0	43		80	winkelfunctie
437	12.7	4.0	43		80	woonfunctie
438	12.5	4.0	34		80	woonfunctie
439	11.6	4.0	36		80	woonfunctie
440	11.8	4.0	36		80	woonfunctie
441	11.5	4.0	36		80	woonfunctie
442	11.3	4.0	33		80	woonfunctie
443	11.6	4.0	34		80	woonfunctie
444	12.4	4.0	33		80	woonfunctie
445	11.7	4.0	34		80	woonfunctie
446	12.5	4.0	35		80	woonfunctie
447	12.4	4.0	32		80	woonfunctie
448	14.3	4.0	28		80	woonfunctie
449	11.9	4.0	37		80	woonfunctie
450	14.5	4.0	27		80	woonfunctie
451	14.3	4.0	27		80	woonfunctie
452	14.6	4.0	27		80	woonfunctie
453	14.2	4.0	26		80	woonfunctie
454	14.2	4.0	27		80	woonfunctie
455	12.6	4.0	35		80	woonfunctie
456	12.4	4.0	31		80	woonfunctie
457	14.6	4.0	29		80	woonfunctie
458	14.8	4.0	26		80	woonfunctie
459	7.8	4.0	27		80	winkelfunctie

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
460	7.4	4.0	36		80	winkelfunctie
461	17.0	4.0	26		80	woonfunctie
462	14.7	4.0	26		80	woonfunctie
463	15.0	4.0	26		80	woonfunctie
464	12.2	4.0	31		80	woonfunctie
465	14.6	4.0	26		80	woonfunctie
466	14.2	4.0	25		80	woonfunctie
467	14.8	4.0	25		80	woonfunctie
468	14.4	4.0	25		80	woonfunctie
469	14.1	4.0	25		80	woonfunctie
470	14.9	4.0	29		80	woonfunctie
471	12.8	4.0	28		80	woonfunctie
472	12.4	4.0	30		80	woonfunctie
473	14.2	4.0	25		80	woonfunctie
474	16.9	4.0	25		80	woonfunctie
475	12.8	4.0	30		80	woonfunctie
476	12.9	4.0	28		80	woonfunctie
477	12.6	4.0	35		80	woonfunctie
478	15.2	4.0	25		80	woonfunctie
479	12.5	4.0	30		80	woonfunctie
480	12.8	4.0	29		80	woonfunctie
481	14.4	4.0	25		80	woonfunctie
482	12.6	4.0	28		80	woonfunctie
483	12.7	4.0	28		80	woonfunctie
484	11.9	4.0	27		80	woonfunctie
485	14.4	4.0	25		80	woonfunctie
486	12.7	4.0	30		80	woonfunctie
487	14.3	4.0	24		80	woonfunctie
488	16.9	4.0	28		80	woonfunctie
489	12.5	4.0	27		80	woonfunctie
490	15.4	4.0	24		80	woonfunctie
491	12.8	4.0	27		80	woonfunctie
492	12.6	4.0	34		80	woonfunctie
493	12.6	4.0	28		80	woonfunctie
494	12.7	4.0	27		80	woonfunctie
495	12.7	4.0	29		80	woonfunctie
496	12.7	4.0	27		80	woonfunctie
497	12.5	4.0	28		80	woonfunctie
498	12.6	4.0	33		80	woonfunctie
499	13.3	4.0	33		80	woonfunctie
500	12.3	4.0	29		80	woonfunctie
501	13.1	4.0	25		80	woonfunctie
502	12.8	4.0	25		80	woonfunctie
503	12.5	4.0	35		80	woonfunctie
504	11.9	4.0	24		80	woonfunctie
505	11.7	4.0	24		80	woonfunctie
506	11.8	4.0	25		80	woonfunctie
507	12.6	4.0	29		80	woonfunctie
508	13.1	4.0	24		80	woonfunctie
509	13.2	4.0	28		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
510	12.8	4.0	32		80	woonfunctie
511	12.6	4.0	24		80	woonfunctie
512	12.8	4.0	32		80	woonfunctie
513	11.9	4.0	25		80	woonfunctie
514	12.9	4.0	38		80	woonfunctie
515	12.7	4.0	29		80	woonfunctie
516	12.7	4.0	32		80	woonfunctie
517	12.8	4.0	25		80	woonfunctie
518	12.5	4.0	22		80	woonfunctie
519	12.8	4.0	30		80	woonfunctie
520	13.5	4.0	20		80	woonfunctie
521	12.5	4.0	36		80	woonfunctie
522	12.7	4.0	30		80	woonfunctie
523	12.3	4.0	30		80	woonfunctie
524	12.2	4.0	32		80	woonfunctie
525	12.7	4.0	25		80	woonfunctie
526	12.8	4.0	29		80	woonfunctie
527	12.5	4.0	30		80	woonfunctie
528	12.8	4.0	28		80	woonfunctie
529	12.4	4.0	21		80	woonfunctie
530	12.2	4.0	28		80	woonfunctie
531	11.9	4.0	27		80	woonfunctie
532	12.5	4.0	25		80	woonfunctie
533	12.9	4.0	27		80	woonfunctie
534	12.7	4.0	32		80	woonfunctie
535	12.8	4.0	29		80	woonfunctie
536	11.9	4.0	21		80	woonfunctie
537	12.4	4.0	20		80	woonfunctie
538	12.2	4.0	25		80	woonfunctie
539	12.3	4.0	24		80	woonfunctie
540	12.7	4.0	21		80	woonfunctie
541	12.5	4.0	20		80	woonfunctie
542	12.3	4.0	20		80	woonfunctie
543	12.1	4.0	20		80	woonfunctie
544	12.6	4.0	29		80	woonfunctie
545	11.9	4.0	20		80	woonfunctie
546	12.6	4.0	20		80	woonfunctie
547	12.3	4.0	20		80	woonfunctie
548	12.3	4.0	20		80	woonfunctie
549	12.7	4.0	24		80	woonfunctie
550	12.1	4.0	19		80	woonfunctie
551	12.2	4.0	19		80	woonfunctie
552	12.4	4.0	19		80	woonfunctie
553	12.3	4.0	19		80	woonfunctie
554	12.4	4.0	19		80	woonfunctie
555	12.3	4.0	19		80	woonfunctie
556	12.2	4.0	24		80	woonfunctie
557	12.5	4.0	25		80	woonfunctie
558	11.8	4.0	20		80	woonfunctie
559	12.2	4.0	19		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
560	12.6	4.0	19		80	woonfunctie
561	12.0	4.0	20		80	woonfunctie
562	12.1	4.0	19		80	woonfunctie
563	12.3	4.0	19		80	woonfunctie
564	11.8	4.0	20		80	woonfunctie
565	11.9	4.0	20		80	woonfunctie
566	12.1	4.0	20		80	woonfunctie
567	11.8	4.0	20		80	woonfunctie
568	6.8	4.0	18		80	
569	6.7	4.0	17		80	
570	6.6	4.0	23		80	
571	6.7	4.0	14		80	
572	6.5	4.0	19		80	
573	6.6	4.0	16		80	overige gebrui
574	7.1	4.0	16		80	overige gebrui
575	6.5	4.0	16		80	overige gebrui
576	6.5	4.0	16		80	overige gebrui
577	6.5	4.0	17		80	
578	7.5	4.0	12		80	overige gebrui
579	6.8	4.0	15		80	
580	6.6	4.0	16		80	
581	6.7	4.0	20		80	
582	6.4	4.0	10		80	
583	6.6	4.0	11		80	
584	6.7	4.0	9		80	
585	6.5	4.0	10		80	
586	6.6	4.0	10		80	
587	6.3	4.0	11		80	
588	6.6	4.0	10		80	
589	6.7	4.0	12		80	
590	6.6	4.0	10		80	
591	6.6	4.0	10		80	
592	6.7	4.0	10		80	
593	6.8	4.0	10		80	
594	6.6	4.0	9		80	
595	6.6	4.0	10		80	
596	7.7	4.0	11		80	overige gebrui
597	6.7	4.0	10		80	
598	6.4	4.0	9		80	
599	6.2	4.0	10		80	
600	6.6	4.0	10		80	
601	6.7	4.0	10		80	
602	6.8	4.0	10		80	
603	6.7	4.0	9		80	
604	6.7	4.0	10		80	
605	6.7	4.0	9		80	
606	6.6	4.0	9		80	
607	6.6	4.0	10		80	
608	6.7	4.0	9		80	
609	6.8	4.0	9		80	

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
610	6.6	4.0	9		80	
611	6.6	4.0	10		80	
612	6.7	4.0	9		80	
613	6.7	4.0	8		80	
614	6.6	4.0	8		80	
615	6.6	4.0	9		80	
616	6.7	4.0	9		80	
617	6.7	4.0	9		80	
618	6.4	4.0	9		80	
619	6.8	4.0	8		80	
620	6.4	4.0	8		80	
621	6.5	4.0	8		80	
622	6.3	4.0	8		80	
623	6.5	4.0	8		80	
624	6.3	4.0	8		80	
625	17.3	4.0	36		80	woonfunctie
626	17.8	4.0	36		80	woonfunctie
627	14.6	4.0	36		80	woonfunctie
628	14.3	4.0	36		80	woonfunctie
629	14.2	4.0	36		80	woonfunctie
630	14.4	4.0	37		80	woonfunctie
631	14.5	4.0	36		80	woonfunctie
632	14.7	4.0	36		80	woonfunctie
633	14.5	4.0	36		80	woonfunctie
634	14.8	4.0	37		80	woonfunctie
635	14.3	4.0	36		80	woonfunctie
636	14.2	4.0	37		80	woonfunctie
637	6.7	4.0	6		80	
638	15.3	4.0	130		80	woonfunctie
639	12.4	4.0	78		80	woonfunctie
640	9.9	4.0	66		80	woonfunctie
641	15.6	4.0	66		80	woonfunctie
642	10.4	4.0	57		80	woonfunctie
643	12.6	4.0	58		80	woonfunctie
644	10.4	4.0	45		80	woonfunctie
645	10.4	4.0	43		80	woonfunctie
646	10.6	4.0	49		80	woonfunctie
647	9.6	4.0	48		80	woonfunctie
648	11.5	4.0	47		80	woonfunctie
649	11.8	4.0	61		80	woonfunctie
650	11.4	4.0	30		80	woonfunctie
651	12.1	4.0	61		80	woonfunctie
652	11.6	4.0	42		80	woonfunctie
653	10.6	4.0	29		80	woonfunctie
654	10.1	4.0	39		80	woonfunctie
655	10.8	4.0	50		80	woonfunctie
656	12.2	4.0	45		80	woonfunctie
657	12.8	4.0	40		80	woonfunctie
658	13.7	4.0	38		80	woonfunctie
659	10.1	4.0	46		80	woonfunctie

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
660	12.7	4.0	38		80	woonfunctie
661	13.4	4.0	48		80	woonfunctie
662	10.4	4.0	40		80	woonfunctie
663	10.3	4.0	36		80	woonfunctie
664	11.0	4.0	34		80	woonfunctie
665	10.1	4.0	34		80	woonfunctie
666	9.8	4.0	35		80	woonfunctie
667	10.0	4.0	39		80	woonfunctie
668	19.3	4.0	28		80	
669	12.7	4.0	25		80	woonfunctie
670	13.3	4.0	25		80	woonfunctie
671	12.8	4.0	34		80	woonfunctie
672	11.8	4.0	27		80	woonfunctie
673	13.6	4.0	41		80	woonfunctie
674	13.0	4.0	28		80	woonfunctie
675	12.7	4.0	31		80	woonfunctie
676	13.2	4.0	24		80	woonfunctie
677	12.7	4.0	23		80	woonfunctie
678	11.9	4.0	22		80	woonfunctie
679	12.0	4.0	21		80	woonfunctie
680	13.2	4.0	22		80	woonfunctie
681	12.0	4.0	21		80	woonfunctie
682	12.3	4.0	23		80	woonfunctie
683	12.5	4.0	21		80	woonfunctie
684	11.9	4.0	23		80	woonfunctie
685	12.6	4.0	21		80	woonfunctie
686	12.1	4.0	23		80	woonfunctie
687	12.7	4.0	23		80	woonfunctie
688	11.9	4.0	21		80	woonfunctie
689	12.0	4.0	21		80	woonfunctie
690	11.8	4.0	20		80	woonfunctie
691	11.9	4.0	23		80	woonfunctie
692	12.3	4.0	20		80	woonfunctie
693	11.4	4.0	20		80	woonfunctie
694	12.0	4.0	20		80	woonfunctie
695	11.8	4.0	20		80	woonfunctie
696	11.1	4.0	22		80	
697	12.4	4.0	22		80	woonfunctie
698	11.9	4.0	20		80	woonfunctie
699	11.9	4.0	20		80	woonfunctie
700	11.7	4.0	20		80	woonfunctie
701	11.9	4.0	23		80	woonfunctie
702	11.7	4.0	26		80	woonfunctie
703	11.8	4.0	20		80	woonfunctie
704	13.2	4.0	21		80	woonfunctie
705	11.5	4.0	23		80	woonfunctie
706	11.7	4.0	26		80	woonfunctie
707	11.7	4.0	19		80	woonfunctie
708	11.7	4.0	25		80	woonfunctie
709	11.7	4.0	26		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
710	11.9	4.0	26		80	woonfunctie
711	6.7	4.0	22		80	
712	8.3	4.0	24		80	
713	6.8	4.0	16		80	
714	6.5	4.0	21		80	
715	6.6	4.0	15		80	
716	6.6	4.0	21		80	overige gebrui
717	6.7	4.0	21		80	
718	6.7	4.0	21		80	
719	6.6	4.0	21		80	
720	10.9	4.0	15		80	
721	6.6	4.0	17		80	
722	6.5	4.0	17		80	
723	9.6	4.0	18		80	
724	8.1	4.0	15		80	
725	7.9	4.0	22		80	
726	6.7	4.0	20		80	
727	6.6	4.0	21		80	
728	6.8	4.0	13		80	
729	7.0	4.0	13		80	
730	7.6	4.0	18		80	
731	10.9	4.0	12		80	
732	6.9	4.0	12		80	
733	6.6	4.0	15		80	
734	6.3	4.0	12		80	
735	6.8	4.0	14		80	
736	6.7	4.0	13		80	
737	6.4	4.0	13		80	
738	6.4	4.0	12		80	
739	6.8	4.0	11		80	
740	6.4	4.0	11		80	
741	9.2	4.0	10		80	
742	6.5	4.0	10		80	
743	6.8	4.0	10		80	
744	6.9	4.0	10		80	
745	6.3	4.0	10		80	
746	6.3	4.0	10		80	
747	6.4	4.0	10		80	
748	6.4	4.0	9		80	
749	6.4	4.0	11		80	
750	6.9	4.0	9		80	
751	6.7	4.0	9		80	
752	6.5	4.0	10		80	
753	6.5	4.0	11		80	
754	6.5	4.0	9		80	
755	6.4	4.0	12		80	
756	6.5	4.0	8		80	
757	6.4	4.0	8		80	
758	6.5	4.0	10		80	
759	10.9	4.0	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
760	6.4	4.0	10		80	
761	6.3	4.0	10		80	
762	6.2	4.0	8		80	
763	6.4	4.0	7		80	
764	7.3	4.0	15		80	
765	6.4	4.0	8		80	
766	13.6	4.0	17		80	
767	7.0	0.0	69		80	woonfunctie
768	6.7	0.0	53		80	woonfunctie
769	13.2	0.0	26		80	woonfunctie
770	8.4	0.0	35		80	woonfunctie
771	8.6	0.0	35		80	woonfunctie
772	8.6	0.0	29		80	woonfunctie
773	9.4	0.0	24		80	woonfunctie
774	8.6	0.0	26		80	woonfunctie
775	8.3	0.0	25		80	woonfunctie
776	8.6	0.0	26		80	woonfunctie
777	12.6	4.0	26		80	woonfunctie
778	9.0	0.0	21		80	woonfunctie
779	8.8	0.0	30		80	woonfunctie
780	9.4	0.0	21		80	woonfunctie
781	8.6	0.0	30		80	woonfunctie
782	8.1	0.0	26		80	woonfunctie
783	9.0	0.0	22		80	woonfunctie
784	8.6	0.0	22		80	woonfunctie
785	8.8	0.0	30		80	woonfunctie
786	9.1	0.0	28		80	woonfunctie
787	8.4	0.0	32		80	woonfunctie
788	8.7	0.0	21		80	woonfunctie
789	8.4	0.0	22		80	woonfunctie
790	9.3	0.0	31		80	woonfunctie
791	8.9	0.0	30		80	woonfunctie
792	9.0	0.0	22		80	woonfunctie
793	7.6	0.0	22		80	woonfunctie
794	7.8	0.0	23		80	woonfunctie
795	8.7	0.0	20		80	woonfunctie
796	8.9	0.0	20		80	woonfunctie
797	8.8	0.0	20		80	woonfunctie
798	8.6	0.0	22		80	woonfunctie
799	8.5	0.0	34		80	woonfunctie
800	9.3	0.0	20		80	woonfunctie
801	8.7	0.0	21		80	woonfunctie
802	8.5	0.0	22		80	woonfunctie
803	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
804	8.3	0.0	22		80	woonfunctie
805	7.7	0.0	22		80	woonfunctie
806	8.6	0.0	22		80	woonfunctie
807	8.6	0.0	22		80	woonfunctie
808	7.6	0.0	21		80	woonfunctie
809	7.8	0.0	21		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
810	9.1	0.0	20		80	woonfunctie
811	9.9	0.0	20		80	woonfunctie
812	7.7	0.0	20		80	woonfunctie
813	9.1	0.0	19		80	woonfunctie
814	9.1	0.0	20		80	woonfunctie
815	9.5	0.0	19		80	woonfunctie
816	7.9	0.0	19		80	woonfunctie
817	9.4	0.0	26		80	woonfunctie
818	9.2	0.0	23		80	woonfunctie
819	9.0	0.0	19		80	woonfunctie
820	8.6	0.0	26		80	woonfunctie
821	9.3	0.0	20		80	woonfunctie
822	11.8	4.0	20		80	woonfunctie
823	7.7	0.0	19		80	woonfunctie
824	9.1	0.0	19		80	woonfunctie
825	8.7	0.0	20		80	woonfunctie
826	5.6	0.0	18		80	
827	12.4	4.0	20		80	woonfunctie
828	2.4	0.0	22		80	
829	2.4	0.0	27		80	
830	2.6	0.0	17		80	
831	2.4	0.0	16		80	
832	2.4	0.0	13		80	
833	2.7	0.0	16		80	
834	7.0	0.0	16		80	
835	3.2	0.0	16		80	
836	2.4	0.0	20		80	
837	2.8	0.0	17		80	
838	2.8	0.0	11		80	
839	2.7	0.0	11		80	
840	2.7	0.0	11		80	
841	2.5	0.0	10		80	
842	2.8	0.0	10		80	
843	2.7	0.0	10		80	
844	3.5	0.0	11		80	
845	2.6	0.0	10		80	
846	2.8	0.0	11		80	
847	3.2	0.0	10		80	
848	2.8	0.0	10		80	
849	3.0	0.0	10		80	
850	2.8	0.0	10		80	
851	2.7	0.0	10		80	
852	2.7	0.0	10		80	
853	2.6	0.0	10		80	
854	2.7	0.0	10		80	
855	2.8	0.0	10		80	
856	2.5	0.0	10		80	
857	2.7	0.0	10		80	
858	2.7	0.0	10		80	
859	2.9	0.0	10		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
860	2.7	0.0	10		80	
861	2.7	0.0	10		80	
862	2.8	0.0	10		80	
863	2.7	0.0	10		80	
864	2.5	0.0	10		80	
865	2.7	0.0	9		80	
866	2.6	0.0	9		80	
867	2.8	0.0	10		80	
868	2.6	0.0	10		80	
869	3.8	0.0	10		80	
870	2.7	0.0	9		80	
871	2.7	0.0	13		80	
872	2.4	0.0	11		80	
873	2.7	0.0	10		80	
874	2.7	0.0	10		80	
875	2.5	0.0	9		80	
876	2.4	0.0	11		80	
877	2.6	0.0	10		80	
878	2.2	0.0	8		80	
879	2.3	0.0	8		80	
880	6.3	4.0	8		80	
881	2.5	0.0	8		80	
882	2.3	0.0	8		80	
883	2.2	0.0	8		80	
884	2.3	0.0	8		80	
885	2.3	0.0	8		80	
886	6.2	4.0	8		80	
887	2.3	0.0	8		80	
888	12.0	4.0	25		80	woonfunctie
889	11.9	4.0	22		80	woonfunctie
890	12.0	4.0	22		80	woonfunctie
891	11.9	4.0	22		80	woonfunctie
892	13.0	4.0	22		80	woonfunctie
893	13.4	4.0	28		80	woonfunctie
894	13.4	4.0	24		80	woonfunctie
895	13.8	4.0	20		80	woonfunctie
896	13.4	4.0	20		80	woonfunctie
897	12.1	4.0	23		80	woonfunctie
898	13.6	4.0	20		80	woonfunctie
899	13.3	4.0	23		80	woonfunctie
900	13.4	4.0	20		80	woonfunctie
901	12.4	4.0	21		80	woonfunctie
902	12.9	4.0	27		80	woonfunctie
903	13.8	4.0	25		80	woonfunctie
904	13.3	4.0	28		80	woonfunctie
905	13.4	4.0	25		80	woonfunctie
906	13.4	4.0	25		80	woonfunctie
907	12.9	4.0	27		80	woonfunctie
908	13.7	4.0	25		80	woonfunctie
909	13.3	4.0	25		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
910	13.6	4.0	25		80	woonfunctie
911	13.5	4.0	25		80	woonfunctie
912	13.4	4.0	25		80	woonfunctie
913	14.2	4.0	25		80	woonfunctie
914	13.2	4.0	25		80	woonfunctie
915	13.5	4.0	25		80	woonfunctie
916	12.0	4.0	20		80	woonfunctie
917	12.0	4.0	24		80	woonfunctie
918	12.0	4.0	20		80	woonfunctie
919	13.3	4.0	24		80	woonfunctie
920	11.9	4.0	20		80	woonfunctie
921	13.3	4.0	24		80	woonfunctie
922	11.8	4.0	21		80	woonfunctie
923	12.2	4.0	20		80	woonfunctie
924	12.1	4.0	20		80	woonfunctie
925	12.0	4.0	20		80	woonfunctie
926	12.0	4.0	21		80	woonfunctie
927	12.6	4.0	21		80	woonfunctie
928	13.0	4.0	20		80	woonfunctie
929	12.6	4.0	21		80	woonfunctie
930	11.8	4.0	20		80	woonfunctie
931	11.9	4.0	20		80	woonfunctie
932	11.9	4.0	23		80	woonfunctie
933	12.2	4.0	28		80	woonfunctie
934	13.8	4.0	24		80	woonfunctie
935	12.4	4.0	20		80	woonfunctie
936	11.9	4.0	20		80	woonfunctie
937	12.0	4.0	19		80	woonfunctie
938	12.7	4.0	21		80	woonfunctie
939	12.2	4.0	19		80	woonfunctie
940	12.3	4.0	19		80	woonfunctie
941	12.0	4.0	19		80	woonfunctie
942	12.7	4.0	19		80	woonfunctie
943	12.2	4.0	19		80	woonfunctie
944	11.9	4.0	19		80	woonfunctie
945	12.4	4.0	19		80	woonfunctie
946	12.1	4.0	19		80	woonfunctie
947	12.5	4.0	19		80	woonfunctie
948	8.2	4.0	21		80	overige gebrui
949	6.6	4.0	20		80	
950	6.6	4.0	16		80	
951	7.0	4.0	19		80	
952	6.4	4.0	16		80	
953	6.4	4.0	14		80	
954	6.4	4.0	14		80	
955	6.8	4.0	16		80	
956	7.2	4.0	16		80	
957	6.8	4.0	14		80	
958	7.1	4.0	16		80	
959	7.1	4.0	15		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
960	6.7	4.0	15		80	
961	6.4	4.0	16		80	
962	6.4	4.0	16		80	
963	6.4	4.0	14		80	
964	6.5	4.0	9		80	
965	6.6	4.0	9		80	
966	6.8	4.0	11		80	
967	6.4	4.0	9		80	
968	6.6	4.0	10		80	
969	6.4	4.0	9		80	
970	6.8	4.0	10		80	
971	6.4	4.0	9		80	
972	6.4	4.0	9		80	
973	6.4	4.0	9		80	
974	6.6	4.0	10		80	
975	6.6	4.0	9		80	
976	6.3	4.0	10		80	
977	6.5	4.0	9		80	
978	6.3	4.0	9		80	
979	6.4	4.0	10		80	
980	6.6	4.0	10		80	
981	6.6	4.0	9		80	
982	6.7	4.0	9		80	
983	6.4	4.0	10		80	
984	6.6	4.0	8		80	
985	6.5	4.0	8		80	
986	6.7	4.0	8		80	
987	6.4	4.0	10		80	
988	6.3	4.0	8		80	
989	6.7	4.0	8		80	
990	6.3	4.0	10		80	
991	6.5	4.0	10		80	
992	6.6	4.0	9		80	
993	6.4	4.0	7		80	
994	6.6	4.0	10		80	
998	13.0	0.0	504	Oost Kinderdijk	80	
999	14.0	0.0	98	Oost Kinderdijk	80	
1006	10.0	0.0	62	Pijlstoep	80	
1007	8.0	0.0	82		80	
1008	13.0	0.0	109		80	

Bodemlijnen

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
49132	2.0	543	hardzachtovergang + hoogtelijn	
49133	1.0	555	hardzachtovergang + hoogtelijn	
49134	0.0	564	hardzachtovergang + hoogtelijn	
49135	0.0	3532	hardzachtovergang + hoogtelijn	
49136	3.0	2942	hardzachtovergang + hoogtelijn	
49137	4.0	3251	hardzachtovergang + hoogtelijn	

Mobiele bronnen

nr bedrijf	bron	bronvermogen											maxafst vgem	aantal			aantal 5dB toeslag			aantal 10 dB toeslag					
		h	wg	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		tot kenmerk	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht		
1	binnenvaart	3.0	A	75.0	92.0	101.0	102.0	105.0	105.0	103.0	99.0	95.0	110.9	binnenvaar	25	15	52	17	35	0	0	0	0	0	0
2	zeevaart	25.0	A	78.0	95.0	104.0	105.0	108.0	108.0	106.0	102.0	98.0	113.9	zeevaart	25	7	1	1	1	0	0	0	0	0	0
3	binnenvaart	3.0	A	75.0	92.0	101.0	102.0	105.0	105.0	103.0	99.0	95.0	110.9	binnenvaar	25	15	52	17	35	0	0	0	0	0	0
4	zeevaart	25.0	A	78.0	95.0	104.0	105.0	108.0	108.0	106.0	102.0	98.0	113.9	zeevaart	25	7	1	1	1	0	0	0	0	0	0

Waarneempunten met rekenresultaten

(*): IL: inc. maatregel, VL: inc af trek, RL: inc prognosetoeslag

nr	z1	m1 adres	huisnr type	afw.toets	refl kenmerk	rhart groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)
2	0.0	0.0 Pijlstoep	31 gevel		OK 1-01	IL (0)	1	1.5	40.69	42.20	41.16	47.65	47.65	51.16	51.16
						IL (0)	1	4.5	41.22	42.76	41.70	48.19	48.19	51.70	51.70
9	0.0	0.0 Oost Kinderdijk	137-145 gevel		OK 2-01	IL (0)	1	2.0	48.42	49.37	48.73	55.17	55.17	58.73	58.73
						IL (0)	1	5.0	49.54	50.43	49.83	56.27	56.27	59.83	59.83
						IL (0)	1	8.0	50.28	51.06	50.54	56.97	56.97	60.54	60.54
						IL (0)	1	11.0	51.00	51.68	51.24	57.66	57.66	61.24	61.24
10	0.0	0.0 Oost Kinderdijk	137-145 gevel		OK 2-02	IL (0)	1	2.0	48.44	49.40	48.75	55.20	55.20	58.75	58.75
						IL (0)	1	5.0	49.57	50.47	49.87	56.31	56.31	59.87	59.87
						IL (0)	1	8.0	50.33	51.11	50.59	57.02	57.02	60.59	60.59
						IL (0)	1	11.0	51.04	51.71	51.27	57.70	57.70	61.27	61.27
11	0.0	0.0 Oost Kinderdijk	137-145 gevel		OK 2-03	IL (0)	1	2.0	45.63	46.57	45.94	52.38	52.38	55.94	55.94
						IL (0)	1	5.0	46.59	47.50	46.89	53.33	53.33	56.89	56.89
						IL (0)	1	8.0	47.24	48.07	47.51	53.95	53.95	57.51	57.51
						IL (0)	1	11.0	47.01	47.70	47.25	53.68	53.68	57.25	57.25
12	0.0	0.0 Kinderdijk	137-145 gevel		OK 2-04	IL (0)	1	2.0	36.56	38.59	37.20	43.72	43.72	47.20	47.20
						IL (0)	1	5.0	38.46	40.24	39.02	45.52	45.52	49.02	49.02
						IL (0)	1	8.0	40.57	41.85	40.97	47.44	47.44	50.97	50.97
						IL (0)	1	11.0	28.07	28.98	28.36	34.80	34.80	38.36	38.36
14	0.0	0.0 Kinderdijk	137-14 gevel		OK 2-05	IL (0)	1	2.0	45.31	46.28	45.62	52.07	52.07	55.62	55.62
						IL (0)	1	5.0	46.53	47.44	46.83	53.27	53.27	56.83	56.83
						IL (0)	1	8.0	47.30	48.14	47.58	54.02	54.02	57.58	57.58
						IL (0)	1	11.0	47.84	48.52	48.07	54.50	54.50	58.07	58.07
16	0.0	0.0 Kinderdijk	187a gevel		OK 3-03	IL (0)	1	1.5	41.36	43.24	41.95	48.46	48.46	51.95	51.95
						IL (0)	1	4.5	42.11	43.96	42.69	49.20	49.20	52.69	52.69
						IL (0)	1	7.5	44.89	46.19	45.30	51.77	51.77	55.30	55.30
						IL (0)	1	10.5	46.16	47.33	46.53	52.99	52.99	56.53	56.53
17	0.0	0.0 Kinderdijk	187a gevel		OK 3-02	IL (0)	1	1.5	41.05	43.03	41.67	48.19	48.19	51.67	51.67
						IL (0)	1	4.5	42.32	44.31	42.95	49.47	49.47	52.95	52.95
						IL (0)	1	7.5	45.04	46.33	45.45	51.92	51.92	55.45	55.45
						IL (0)	1	10.5	46.56	47.65	46.91	53.36	53.36	56.91	56.91
24	0.0	0.0 Pijlstoep	31 gevel		OK 1-02	IL (0)	1	1.5	37.40	39.14	37.95	44.45	44.45	47.95	47.95
						IL (0)	1	4.5	38.46	40.22	39.01	45.51	45.51	49.01	49.01
25	0.0	0.0 Pijlstoep	31 gevel		OK 1-03	IL (0)	1	1.5	27.42	28.92	27.89	34.37	34.37	37.89	37.89
						IL (0)	1	4.5	28.57	30.39	29.14	35.65	35.65	39.14	39.14
26	0.0	0.0 Pijlstoep	31 gevel		OK 1-04	IL (0)	1	1.5	35.85	36.84	36.17	42.62	42.62	46.17	46.17
						IL (0)	1	4.5	37.47	38.53	37.81	44.26	44.26	47.81	47.81
27	0.0	0.0 Kinderdijk	187a gevel		OK 3-01	IL (0)	1	1.5	40.03	41.70	40.56	47.05	47.05	50.56	50.56
						IL (0)	1	4.5	41.70	43.89	42.39	48.93	48.93	52.39	52.39
						IL (0)	1	7.5	44.92	46.33	45.36	51.84	51.84	55.36	55.36
						IL (0)	1	10.5	46.65	47.73	47.00	53.45	53.45	57.00	57.00
28	0.0	0.0 Kinderdijk	187a gevel		OK 3-05	IL (0)	1	1.5	41.53	42.56	41.86	48.31	48.31	51.86	51.86
						IL (0)	1	4.5	43.38	44.64	43.78	50.25	50.25	53.78	53.78
						IL (0)	1	7.5	45.09	46.27	45.46	51.92	51.92	55.46	55.46
						IL (0)	1	10.5	46.88	47.93	47.22	53.67	53.67	57.22	57.22
29	0.0	0.0 Kinderdijk	187a gevel		OK 3-04	IL (0)	1	1.5	39.64	41.34	40.17	46.67	46.67	50.17	50.17
						IL (0)	1	4.5	40.76	42.51	41.31	47.81	47.81	51.31	51.31
						IL (0)	1	7.5	43.89	44.98	44.24	50.69	50.69	54.24	54.24
						IL (0)	1	10.5	44.56	45.80	44.96	51.42	51.42	54.96	54.96
30	0.0	0.0 Kinderdijk	187a gevel		OK 3-06	IL (0)	1	1.5	36.09	37.48	36.53	43.00	43.00	46.53	46.53

(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)
								IL	(0)	1	4.5	37.34	39.23	37.93	44.44	44.44	47.93	47.93
								IL	(0)	1	7.5	38.37	40.44	39.02	45.55	45.55	49.02	49.02
								IL	(0)	1	10.5	42.51	43.46	42.82	49.26	49.26	52.82	52.82

Bodemabsorptie

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
8307	4973	100.0	
8312	4973	100.0	
8313	66	100.0	
8329	5043	100.0	
8334	17	100.0	
8357	36	100.0	
8366	5	100.0	
8376	49	100.0	
8389	66	100.0	
8415	4	100.0	
8417	51	100.0	
8420	61	100.0	
8421	245	100.0	
8431	699	100.0	
8465	4837	100.0	
8475	730	100.0	
8477	5063	100.0	
8494	3500	100.0	
8495	5090	100.0	
8496	1034	100.0	
8497	4837	100.0	
8539	119	100.0	
8545	48	100.0	
8548	216	100.0	
8555	319	100.0	
8560	103	100.0	
8575	215	100.0	
8579	189	100.0	
8635	2	100.0	
8642	217	100.0	
8643	4	100.0	
8659	10	100.0	
8663	950	100.0	
8684	119	100.0	
8693	3383	100.0	
8695	5063	100.0	
8722	74	100.0	
8729	265	100.0	
8731	48	100.0	
8733	468	100.0	
8748	15	100.0	
8749	4	100.0	
8768	597	100.0	
8822	674	100.0	
8828	35	100.0	
8866	472	100.0	
8879	489	100.0	
8915	334	100.0	
8918	291	100.0	
8921	603	100.0	
8929	8	100.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
8935	118	100.0	
8948	85	100.0	
8978	395	100.0	
8979	230	100.0	
8983	31	100.0	
8993	8	100.0	
8997	195	100.0	
9012	7	100.0	
9018	1069	100.0	
9037	653	100.0	
9039	196	100.0	
9042	213	100.0	
9045	202	100.0	
9090	2	100.0	
9092	129	100.0	
9101	308	100.0	
9111	145	100.0	
9118	157	100.0	
9121	58	100.0	
9131	271	100.0	
9151	146	100.0	
9167	46	100.0	
9181	253	100.0	
9228	23	100.0	
9239	121	100.0	
9250	78	100.0	
9259	785	100.0	
9261	28	100.0	
9273	469	100.0	
9303	512	100.0	
9365	735	100.0	
9381	214	100.0	
9384	1117	100.0	
9421	5	100.0	
9422	43	100.0	
9426	470	100.0	
9434	5	100.0	
9436	521	100.0	
9462	161	100.0	
9465	432	100.0	
9466	715	100.0	
9486	810	100.0	
9514	444	100.0	
9518	43	100.0	
9532	76	100.0	
9561	4973	100.0	
9599	133	100.0	
9615	240	100.0	
9627	3	100.0	
9629	3500	100.0	
9630	5074	100.0	
9632	55	100.0	
9639	60	100.0	
9706	62	100.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
9714	115	100.0	
9727	105	100.0	
9734	108	100.0	
9746	152	100.0	
9755	108	100.0	
9756	165	100.0	
9767	607	100.0	
9819	4	100.0	
9820	244	100.0	
9846	230	100.0	
9850	25	100.0	
9855	284	100.0	
9856	4	100.0	
9874	16	100.0	
9875	4	100.0	
9877	15	100.0	
9904	950	100.0	
9915	1467	100.0	
9930	4837	100.0	
9973	7	100.0	
9975	303	100.0	
9996	158	100.0	
10001	214	100.0	
10002	1069	100.0	
10019	82	100.0	
10033	186	100.0	
10039	96	100.0	
10043	32	100.0	
10066	4	100.0	
10071	251	100.0	
10099	441	100.0	
10106	252	100.0	
10117	245	100.0	
10118	6	100.0	
10142	12	100.0	
10144	5	100.0	
10147	4	100.0	
10454	53	100.0	
10479	83	100.0	
10480	151	100.0	
10481	74	100.0	
10493	157	100.0	
10495	4	100.0	
10545	269	100.0	
10546	221	100.0	
10547	42	100.0	
10549	52	100.0	
10552	31	100.0	
10560	97	100.0	
10580	447	100.0	
10617	40	100.0	
10624	265	100.0	
10677	325	100.0	
10681	5063	100.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
10703	66	100.0	
10712	5090	100.0	
10714	260	100.0	
10744	5090	100.0	
10745	1034	100.0	
10751	4822	100.0	
10752	5090	100.0	
10779	4	100.0	
10794	3500	100.0	
10804	4837	100.0	
10818	730	100.0	
10854	56	100.0	
10862	4	100.0	
10869	6	100.0	
10871	481	100.0	
10890	42	100.0	
10891	183	100.0	
10893	265	100.0	
10895	209	100.0	
10913	28	100.0	
10915	467	100.0	
10916	268	100.0	
10925	13	100.0	
10926	108	100.0	
10935	44	100.0	
10936	71	100.0	
10942	259	100.0	
10950	485	100.0	
10953	25	100.0	
10956	3	100.0	
10957	4	100.0	
10958	216	100.0	
10962	4	100.0	
10968	81	100.0	
10979	189	100.0	
10980	86	100.0	
10993	211	100.0	
10994	168	100.0	
10995	250	100.0	
11005	471	100.0	
11007	18	100.0	
11020	96	100.0	
11024	523	100.0	
11025	234	100.0	
11033	121	100.0	
11040	536	100.0	
11046	916	100.0	
11052	4	100.0	
11061	31	100.0	
11067	199	100.0	
11070	28	100.0	
11076	443	100.0	
11079	89	100.0	
11094	789	100.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
11102	680	100.0	
11108	8	100.0	
11109	7	100.0	
11116	37	100.0	
11125	268	100.0	
11131	138	100.0	
11134	290	100.0	
11140	409	100.0	
11145	4	100.0	
11156	37	100.0	
11160	1773	100.0	
11162	7	100.0	
11167	743	100.0	
11183	151	100.0	
11185	722	100.0	
11187	55	100.0	
11204	28	100.0	
11211	154	100.0	
11223	23	100.0	
11236	5	100.0	
11261	6	100.0	
11263	249	100.0	
11266	5	100.0	
11267	209	100.0	
11274	148	100.0	
11275	32	100.0	
11278	421	100.0	
11288	111	100.0	
11299	48	100.0	
11300	13	100.0	
11301	208	100.0	
11302	134	100.0	
11303	291	100.0	
11306	725	100.0	
11308	198	100.0	
11310	32	100.0	
11312	76	100.0	
11316	399	100.0	
11322	13	100.0	
11323	32	100.0	
11334	426	100.0	
11344	360	100.0	
11348	141	100.0	
11360	26	100.0	
11378	43	100.0	
11387	694	100.0	
11388	206	100.0	
11397	906	100.0	
11402	784	100.0	
11412	3546	100.0	
11414	117	100.0	
11416	68	100.0	
11418	4	100.0	
11419	3	100.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
11423	134	100.0	
11431	2	100.0	
11447	201	100.0	
11467	164	100.0	
11470	19	100.0	
11475	6	100.0	
11478	218	100.0	
11481	8	100.0	
11496	2	100.0	
11499	433	100.0	
11512	116	100.0	
11519	23	100.0	
11562	22	100.0	
11569	51	100.0	
11573	5	100.0	
11581	188	100.0	
11583	324	100.0	
11591	413	100.0	
11599	139	100.0	
11611	4	100.0	
11632	207	100.0	
11643	333	100.0	
11652	888	100.0	
11662	10	100.0	
11665	258	100.0	
11673	132	100.0	
11688	164	100.0	
11691	109	100.0	
11700	327	100.0	
11702	913	100.0	
11708	3	100.0	
11727	4	100.0	
11732	3610	100.0	
11758	286	100.0	
11761	926	100.0	
11766	471	100.0	
11783	112	100.0	
11790	5	100.0	
11797	8	100.0	
11801	222	100.0	
11812	445	100.0	
11825	60	100.0	
11830	485	100.0	
11833	895	100.0	
11836	53	100.0	
11842	604	100.0	
11845	1659	100.0	
11846	884	100.0	
11853	575	100.0	
11860	874	100.0	
11861	517	100.0	
11863	4	100.0	
11867	10	100.0	
11873	342	100.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
11894	34	100.0	
11899	332	100.0	
11911	15	100.0	
11928	241	100.0	
11949	3	100.0	
11958	19	100.0	
11960	397	100.0	
11973	162	100.0	
11996	4	100.0	
12002	29	100.0	
12010	151	100.0	
12011	6	100.0	
12019	19	100.0	
12020	211	100.0	
12021	213	100.0	
12046	112	100.0	
12047	23	100.0	
12056	54	100.0	
12060	115	100.0	
12061	35	100.0	
12063	70	100.0	
12067	85	100.0	
12078	188	100.0	
12086	342	100.0	
12089	89	100.0	
12097	732	100.0	
12101	556	100.0	
12105	685	100.0	
12117	21	100.0	
12126	23	100.0	
12128	62	100.0	
12132	353	100.0	
12134	689	100.0	
12142	1616	100.0	
12174	34	100.0	
12178	6	100.0	
12198	127	100.0	
12201	19	100.0	
12204	52	100.0	
12206	882	100.0	
12220	4	100.0	
12224	17	100.0	
12253	6	100.0	
12259	6	100.0	
12260	425	100.0	
12270	415	100.0	
12271	74	100.0	
12277	21	100.0	
12283	14	100.0	
12306	41	100.0	
12309	3	100.0	
12310	330	100.0	
12315	904	100.0	
12316	910	100.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
12320	190	100.0	
12322	181	100.0	
12327	212	100.0	
12331	136	100.0	
12340	242	100.0	
12353	23	100.0	
12356	731	100.0	
12378	403	100.0	
12380	408	100.0	
12390	79	100.0	
12398	239	100.0	
12401	53	100.0	
12408	700	100.0	
12410	155	100.0	
12411	266	100.0	
12423	942	100.0	
12452	3	100.0	
12459	144	100.0	
12462	185	100.0	
12465	209	100.0	
12474	21	100.0	
12477	3	100.0	
12494	485	100.0	
12503	2690	100.0	
12513	407	100.0	
12532	568	100.0	
12541	10	100.0	
12542	603	100.0	
12556	2750	100.0	
12563	9	100.0	
12594	43	100.0	
12596	615	100.0	
12618	682	100.0	
12645	187	100.0	
12647	4	100.0	
12652	7	100.0	
12656	39	100.0	
12663	149	100.0	
12665	50	100.0	
12702	166	100.0	
12746	44	100.0	
12763	789	100.0	
12853	2437	100.0	
12864	97	100.0	
12865	784	100.0	
12866	9	100.0	
12867	203	100.0	
12881	3	100.0	
12889	446	100.0	
12896	23	100.0	
12897	76	100.0	
12915	16	100.0	
12917	102	100.0	
12929	154	100.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
12949	694	100.0	
12951	400	100.0	
12955	84	100.0	
12956	906	100.0	
12959	85	100.0	
12960	784	100.0	
12962	24	100.0	
12980	8	100.0	
12984	47	100.0	
12988	614	100.0	
12992	683	100.0	
12999	94	100.0	
13000	508	100.0	
13022	168	100.0	
13027	888	100.0	
13038	35	100.0	
13041	92	100.0	
13042	9	100.0	
13043	665	100.0	
13059	913	100.0	
13060	102	100.0	
13069	575	100.0	
13084	9	100.0	
13085	40	100.0	
13089	588	100.0	
13106	5	100.0	
13129	2320	100.0	
13131	454	100.0	
13138	895	100.0	
13143	205	100.0	
13170	874	100.0	
13171	271	100.0	
13174	343	100.0	
13176	6	100.0	
13181	2671	100.0	
13194	2522	100.0	
13205	338	100.0	
13210	67	100.0	
13218	10	100.0	
13219	363	100.0	
13226	2397	100.0	
13238	6	100.0	
13268	409	100.0	
13272	794	100.0	
13275	163	100.0	
13276	992	100.0	
13279	271	100.0	
13281	6	100.0	
13357	146	100.0	
13376	904	100.0	
13392	910	100.0	
13402	29	100.0	
13423	268	100.0	
13424	56	100.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
13464	19	100.0	
13465	942	100.0	
13466	16	100.0	
13467	10	100.0	
13468	593	100.0	
13469	322	100.0	
13471	74	100.0	
13479	12	100.0	
13500	795	100.0	
13504	292	100.0	
13506	481	100.0	
13509	516	100.0	
13519	395	100.0	
13521	7	100.0	
13522	423	100.0	
13524	346	100.0	
13535	2517	100.0	
13542	2522	100.0	
13543	680	100.0	
13546	2424	100.0	
13568	2723	100.0	
13592	4	100.0	
13599	6	100.0	
13601	481	100.0	
13620	42	100.0	
13621	183	100.0	
13623	265	100.0	
13625	209	100.0	
13643	28	100.0	
13645	467	100.0	
13646	268	100.0	
13655	13	100.0	
13656	108	100.0	
13665	44	100.0	
13666	71	100.0	
13672	259	100.0	
13680	485	100.0	
13683	25	100.0	
13686	3	100.0	
13687	4	100.0	
13688	216	100.0	
13692	4	100.0	
13698	81	100.0	
13709	189	100.0	
13710	86	100.0	
13723	211	100.0	
13724	168	100.0	
13725	250	100.0	
13735	471	100.0	
13737	18	100.0	
13750	96	100.0	
13754	523	100.0	
13755	234	100.0	
13763	121	100.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
13770	536	100.0	
13776	916	100.0	
13782	4	100.0	
13791	31	100.0	
13797	199	100.0	
13800	28	100.0	
13806	443	100.0	
13809	89	100.0	
13824	789	100.0	
13832	680	100.0	
13838	8	100.0	
13839	7	100.0	
13846	37	100.0	
13855	268	100.0	
13861	138	100.0	
13864	290	100.0	
13870	409	100.0	
13875	4	100.0	
13886	37	100.0	
13890	1773	100.0	
13892	7	100.0	
13897	743	100.0	
13913	151	100.0	
13915	722	100.0	
13917	55	100.0	
13934	28	100.0	
13941	154	100.0	
13953	23	100.0	
13966	5	100.0	
13991	6	100.0	
13993	249	100.0	
13996	5	100.0	
13997	209	100.0	
14004	148	100.0	
14005	32	100.0	
14008	421	100.0	
14018	111	100.0	
14029	48	100.0	
14030	13	100.0	
14031	208	100.0	
14032	134	100.0	
14033	291	100.0	
14036	725	100.0	
14038	198	100.0	
14040	32	100.0	
14042	76	100.0	
14046	399	100.0	
14052	13	100.0	
14053	32	100.0	
14064	426	100.0	
14074	360	100.0	
14078	141	100.0	
14090	26	100.0	
14108	43	100.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
14117	694	100.0	
14118	206	100.0	
14127	906	100.0	
14132	784	100.0	
14142	3546	100.0	
14144	117	100.0	
14146	68	100.0	
14148	4	100.0	
14149	3	100.0	
14153	134	100.0	
14161	2	100.0	
14177	201	100.0	
14197	164	100.0	
14200	19	100.0	
14205	6	100.0	
14208	218	100.0	
14211	8	100.0	
14226	2	100.0	
14229	433	100.0	
14242	116	100.0	
14249	23	100.0	
14292	22	100.0	
14299	51	100.0	
14303	5	100.0	
14311	188	100.0	
14313	324	100.0	
14321	413	100.0	
14329	139	100.0	
14341	4	100.0	
14362	207	100.0	
14373	333	100.0	
14382	888	100.0	
14392	10	100.0	
14395	258	100.0	
14403	132	100.0	
14418	164	100.0	
14421	109	100.0	
14430	327	100.0	
14432	913	100.0	
14438	3	100.0	
14457	4	100.0	
14462	3610	100.0	
14488	286	100.0	
14491	926	100.0	
14496	471	100.0	
14513	112	100.0	
14520	5	100.0	
14527	8	100.0	
14531	222	100.0	
14542	445	100.0	
14555	60	100.0	
14560	485	100.0	
14563	895	100.0	
14566	53	100.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
14572	604	100.0	
14575	1659	100.0	
14576	884	100.0	
14583	575	100.0	
14590	874	100.0	
14591	517	100.0	
14593	4	100.0	
14597	10	100.0	
14603	342	100.0	
14624	34	100.0	
14629	332	100.0	
14641	15	100.0	
14658	241	100.0	
14679	3	100.0	
14688	19	100.0	
14690	397	100.0	
14703	162	100.0	
14726	4	100.0	
14732	29	100.0	
14740	151	100.0	
14741	6	100.0	
14749	19	100.0	
14750	211	100.0	
14751	213	100.0	
14776	112	100.0	
14777	23	100.0	
14786	54	100.0	
14790	115	100.0	
14791	35	100.0	
14793	70	100.0	
14797	85	100.0	
14808	188	100.0	
14816	342	100.0	
14819	89	100.0	
14827	732	100.0	
14831	556	100.0	
14835	685	100.0	
14847	21	100.0	
14856	23	100.0	
14858	62	100.0	
14862	353	100.0	
14864	689	100.0	
14872	1616	100.0	
14904	34	100.0	
14908	6	100.0	
14928	127	100.0	
14931	19	100.0	
14934	52	100.0	
14936	882	100.0	
14950	4	100.0	
14954	17	100.0	
14983	6	100.0	
14989	6	100.0	
14990	425	100.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
15000	415	100.0	
15001	74	100.0	
15007	21	100.0	
15013	14	100.0	
15036	41	100.0	
15039	3	100.0	
15040	330	100.0	
15045	904	100.0	
15046	910	100.0	
15050	190	100.0	
15052	181	100.0	
15057	212	100.0	
15061	136	100.0	
15070	242	100.0	
15083	23	100.0	
15086	731	100.0	
15108	403	100.0	
15110	408	100.0	
15120	79	100.0	
15128	239	100.0	
15131	53	100.0	
15138	700	100.0	
15140	155	100.0	
15141	266	100.0	
15153	942	100.0	
15182	3	100.0	
15189	144	100.0	
15192	185	100.0	
15195	209	100.0	
15204	21	100.0	
15207	3	100.0	
15224	485	100.0	
15233	2690	100.0	
15243	407	100.0	
15262	568	100.0	
15271	10	100.0	
15272	603	100.0	
15286	2750	100.0	
15293	9	100.0	
15316	84	100.0	
15317	150	100.0	
15318	114	100.0	
15319	81	100.0	

Projectgegevens

projectnaam: Oost Kinderdijk
opdrachtgever: Bogor Projectontwikkeling
adviseur: SAB
databaseversie: 902
situatie: berekening 5 juni 2020
uitsnede: basismodel

omschrijvingverkeerslawaa

rekenhart: 16.5.2 (build0)
kenhart16;rmg2012

aut. berekening gemiddeld maaiveld:
alleen absorptiegebieden(geen hz-lijnen):
standaard bodemabsorptie: 0 %
rekenresultaat binnengelezen (datum): 26-08-2020
rekenresultaat binnengelezen (tijd): 11:34
maximum aantal reflecties: 1 graden
minimum zichthoek reflecties: 2 graden
maximum sectorhoek: 5 graden
vaste sectorhoek: 2
methode aftrek110g: per wnp per weg RMG2012/2014 .

Bebouwing

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1	11.7	3.0	54		80	
2	11.4	3.0	57		80	woonfunctie
3	10.2	3.0	29		80	
4	11.5	3.0	36		80	woonfunctie
5	10.9	2.0	39		80	woonfunctie
6	9.6	2.0	29		80	
7	8.6	3.0	27		80	
8	12.1	3.0	22		80	woonfunctie
9	7.7	3.0	18		80	
10	13.4	3.0	26		80	woonfunctie
11	6.5	3.0	17		80	
12	6.0	3.0	14		80	
13	5.0	3.0	19		80	
14	6.9	3.0	11		80	
15	5.8	3.0	11		80	
16	6.2	3.0	6		80	
17	7.9	2.0	5		80	
18	9.6	0.0	44		80	woonfunctie
19	8.2	0.0	56		80	woonfunctie
20	11.6	0.0	38		80	woonfunctie
21	10.7	2.0	52		80	woonfunctie
22	10.5	2.0	46		80	woonfunctie
23	8.6	0.0	43		80	woonfunctie
24	10.7	2.0	43		80	woonfunctie
25	9.0	0.0	36		80	woonfunctie
26	9.2	0.0	35		80	woonfunctie
27	9.2	0.0	36		80	woonfunctie
28	10.8	2.0	49		80	woonfunctie
29	9.5	0.0	42		80	woonfunctie
30	9.3	0.0	42		80	woonfunctie
31	10.4	2.0	35		80	woonfunctie
32	11.3	2.0	20		80	woonfunctie
33	10.8	2.0	20		80	woonfunctie
34	2.4	0.0	15		80	
35	1.5	0.0	35		80	
38	6.8	0.0	168		80	industriefuncti
41	15.7	2.0	86		80	woonfunctie
42	15.6	2.0	85		80	woonfunctie
43	11.3	2.0	130		80	woonfunctie
44	8.0	0.0	77		80	woonfunctie
45	8.0	0.0	77		80	woonfunctie
46	6.5	0.0	88		80	
47	9.6	0.0	71		80	
48	13.7	2.0	59		80	woonfunctie
49	14.2	0.7	57		80	woonfunctie
50	12.0	0.0	60		80	woonfunctie
51	12.4	-0.2	58		80	woonfunctie

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
52	11.7	-0.1	55		80	winkelfunctie
53	15.3	4.0	62		80	woonfunctie
54	3.4	0.0	44		80	
55	6.5	0.0	43		80	
56	6.2	0.0	48		80	
57	10.4	1.3	38		80	woonfunctie
58	12.6	0.8	34		80	woonfunctie
59	6.3	0.0	42		80	woonfunctie
60	7.8	0.0	36		80	
62	10.3	-0.1	43		80	woonfunctie
63	8.5	0.0	33		80	woonfunctie
64	12.2	0.6	42		80	woonfunctie
65	6.1	0.0	45		80	woonfunctie
66	11.9	1.2	38		80	woonfunctie
67	13.7	1.4	28		80	woonfunctie
68	10.4	0.3	33		80	woonfunctie
69	6.1	0.0	36		80	woonfunctie
70	12.2	2.0	39		80	woonfunctie
71	13.3	4.0	33		80	meervoudige 1
72	12.4	0.6	40		80	woonfunctie
73	8.5	0.0	34		80	woonfunctie
74	9.3	0.0	30		80	woonfunctie
75	6.7	0.0	43		80	woonfunctie
76	9.8	0.0	32		80	woonfunctie
77	12.6	1.0	35		80	woonfunctie
78	9.0	0.0	29		80	woonfunctie
79	8.7	0.0	29		80	woonfunctie
80	6.4	0.0	26		80	woonfunctie
81	8.6	0.0	29		80	woonfunctie
82	6.4	-0.2	35		80	woonfunctie
83	13.8	3.0	34		80	
84	8.4	0.0	34		80	woonfunctie
85	9.2	-0.1	29		80	woonfunctie
86	13.6	3.0	36		80	woonfunctie
87	13.0	4.0	31		80	woonfunctie
88	13.2	2.0	38		80	woonfunctie
89	11.6	0.5	30		80	woonfunctie
90	7.8	0.0	30		80	
91	11.5	0.5	33		80	woonfunctie
92	10.9	0.2	34		80	woonfunctie
93	8.8	0.8	30		80	woonfunctie
94	8.4	0.4	35		80	woonfunctie
95	13.5	2.0	41		80	woonfunctie
96	10.3	0.1	33		80	woonfunctie
97	9.3	0.7	35		80	woonfunctie
98	12.7	2.0	34		80	woonfunctie
99	12.1	1.1	34		80	woonfunctie
100	10.7	0.8	30		80	woonfunctie
101	14.8	2.0	33		80	woonfunctie
102	6.4	0.0	36		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
103	13.6	3.0	33		80	woonfunctie
104	13.7	3.0	36		80	woonfunctie
105	14.6	3.0	29		80	woonfunctie
106	9.9	0.3	26		80	woonfunctie
107	6.1	0.0	24		80	woonfunctie
108	7.2	2.0	30		80	
110	12.1	0.5	26		80	industriefuncti
111	12.3	1.1	23		80	woonfunctie
112	13.6	3.0	23		80	woonfunctie
113	12.2	1.1	23		80	woonfunctie
114	5.5	-0.1	27		80	
116	10.3	2.0	24		80	woonfunctie
117	4.2	0.0	27		80	
118	13.3	4.0	31		80	woonfunctie
119	9.4	0.1	31		80	woonfunctie
120	2.8	0.0	26		80	
121	10.9	1.5	22		80	woonfunctie
122	4.0	0.0	21		80	
123	12.3	3.0	31		80	woonfunctie
125	3.3	0.0	22		80	
126	13.9	4.0	26		80	woonfunctie
127	13.3	4.0	24		80	woonfunctie
128	14.0	3.0	31		80	woonfunctie
129	6.2	-0.1	29		80	woonfunctie
130	5.5	0.0	46		80	woonfunctie
131	8.1	-0.1	20		80	woonfunctie
132	5.6	0.0	17		80	
133	8.7	0.0	20		80	
134	2.9	0.0	22		80	
136	12.3	4.0	20		80	woonfunctie
138	12.2	0.0	18		80	
139	8.2	0.0	16		80	
140	6.0	0.0	18		80	
141	8.5	0.0	16		80	
142	3.0	0.0	15		80	
143	3.8	0.0	20		80	
144	3.4	0.0	15		80	
145	4.6	0.0	17		80	
146	3.3	0.0	15		80	
147	3.1	0.0	17		80	
149	4.2	0.0	14		80	
150	3.1	0.0	12		80	
151	4.1	0.7	11		80	
152	2.7	0.0	12		80	
153	2.8	0.0	11		80	
154	5.5	3.0	10		80	
155	8.1	4.0	14		80	
156	1.3	0.0	10		80	
157	2.5	0.0	11		80	
158	2.5	0.0	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
159	8.3	4.0	10		80	
160	4.1	0.0	11		80	
161	3.0	-0.1	9		80	
162	3.4	0.0	9		80	
163	3.0	-0.1	9		80	
164	2.2	0.0	9		80	
165	3.8	0.0	9		80	
166	3.5	-0.1	9		80	
167	3.4	-0.1	9		80	
168	12.8	2.0	32		80	woonfunctie
169	13.1	3.8	31		80	woonfunctie
170	13.1	3.9	36		80	woonfunctie
171	13.2	4.0	32		80	woonfunctie
172	12.4	3.0	31		80	woonfunctie
173	12.4	3.0	37		80	woonfunctie
174	13.0	2.0	27		80	woonfunctie
175	9.9	2.0	28		80	woonfunctie
176	10.6	2.0	27		80	woonfunctie
177	10.7	2.0	23		80	woonfunctie
178	10.8	2.0	26		80	woonfunctie
179	10.5	2.0	25		80	woonfunctie
180	10.5	2.0	25		80	onderwijsfunc
181	10.7	2.0	23		80	woonfunctie
182	7.8	2.0	5		80	
183	5.3	2.0	5		80	
184	3.2	3.0	27		80	woonfunctie
185	0.2	0.0	34		80	woonfunctie
186	0.1	0.0	27		80	woonfunctie
187	1.5	0.0	31		80	woonfunctie
188	2.3	0.0	43		80	woonfunctie
189	6.7	4.0	25		80	woonfunctie
190	6.4	4.0	25		80	woonfunctie
191	6.9	4.0	25		80	woonfunctie
192	6.2	2.9	25		80	woonfunctie
193	6.7	2.9	25		80	woonfunctie
194	7.0	2.9	25		80	woonfunctie
195	7.9	2.9	25		80	woonfunctie
196	5.4	2.0	253		80	
197	4.6	0.0	13		80	
198	2.2	0.0	9		80	
200	3.7	0.0	8		80	
201	10.2	0.0	40		80	
202	4.6	0.0	34		80	
203	2.2	0.0	7		80	
204	6.6	0.0	9		80	
205	18.3	2.0	105		80	woonfunctie
206	18.8	3.7	56		80	woonfunctie
207	18.0	3.6	58		80	woonfunctie
208	11.9	2.0	49		80	woonfunctie
209	11.1	4.0	67		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
210	17.6	3.9	60		80	woonfunctie
211	11.1	4.0	57		80	woonfunctie
212	20.1	3.7	56		80	kantoorfunctie
213	17.8	4.0	43		80	woonfunctie
214	6.2	-0.7	63		80	woonfunctie
215	11.5	1.8	44		80	woonfunctie
216	12.8	4.0	36		80	woonfunctie
217	12.2	4.0	47		80	woonfunctie
218	12.9	4.0	34		80	woonfunctie
219	12.6	4.0	34		80	woonfunctie
220	12.9	4.0	34		80	woonfunctie
221	12.9	4.0	34		80	woonfunctie
222	12.9	4.0	34		80	woonfunctie
223	13.1	4.0	34		80	woonfunctie
224	13.1	4.0	34		80	woonfunctie
225	14.5	3.0	32		80	woonfunctie
226	10.4	4.0	48		80	woonfunctie
227	13.8	4.0	47		80	woonfunctie
228	12.7	4.0	40		80	woonfunctie
229	10.3	4.0	38		80	woonfunctie
230	10.3	4.0	38		80	woonfunctie
231	12.9	4.0	41		80	woonfunctie
232	10.0	4.0	38		80	woonfunctie
233	12.8	4.0	35		80	woonfunctie
234	12.3	4.0	44		80	woonfunctie
235	12.8	4.0	41		80	woonfunctie
236	12.6	4.0	32		80	woonfunctie
237	12.7	4.0	35		80	woonfunctie
238	8.0	-0.7	35		80	woonfunctie
239	8.1	-0.7	31		80	woonfunctie
240	8.3	-0.7	35		80	woonfunctie
241	7.1	-0.8	36		80	woonfunctie
242	8.2	-0.7	31		80	woonfunctie
243	7.1	-0.7	42		80	woonfunctie
244	12.7	4.0	45		80	woonfunctie
245	6.8	-0.8	36		80	woonfunctie
246	6.2	-0.8	34		80	woonfunctie
247	5.5	-0.8	50		80	woonfunctie
248	7.2	-0.8	33		80	woonfunctie
249	5.0	-1.5	40		80	woonfunctie
250	12.6	2.0	39		80	woonfunctie
251	9.3	4.0	30		80	woonfunctie
252	13.5	3.8	39		80	woonfunctie
253	11.1	2.0	31		80	woonfunctie
254	13.8	2.5	30		80	woonfunctie
255	12.7	2.5	29		80	woonfunctie
256	14.2	3.0	21		80	
257	7.0	1.9	23		80	
258	11.1	3.6	16		80	
259	7.8	2.0	16		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
260	6.1	3.0	16		80	
261	9.7	3.2	16		80	
262	10.9	3.0	12		80	
263	5.0	4.0	16		80	
264	5.2	2.8	15		80	
265	4.7	2.0	12		80	
266	5.6	3.0	10		80	overige gebrui
267	12.2	4.0	8		80	
268	16.9	4.0	20		80	
269	15.5	4.0	23		80	
270	8.5	-0.7	40		80	
271	4.8	-1.4	63		80	
272	6.1	-1.3	66		80	bijeenkomstfu
273	2.5	-1.4	44		80	overige gebrui
274	6.6	-1.6	33		80	woonfunctie
275	5.3	-1.4	30		80	
276	7.3	-1.6	33		80	woonfunctie
277	6.8	-1.7	33		80	woonfunctie
278	6.9	-1.7	34		80	woonfunctie
279	11.4	-1.6	28		80	woonfunctie
280	14.0	0.3	28		80	woonfunctie
281	11.4	-1.6	26		80	woonfunctie
282	13.5	0.3	26		80	woonfunctie
283	11.8	-1.5	26		80	woonfunctie
284	13.5	0.5	26		80	woonfunctie
285	14.4	0.7	30		80	woonfunctie
286	12.3	-0.7	26		80	woonfunctie
287	11.7	-1.6	30		80	woonfunctie
288	12.4	-0.8	26		80	woonfunctie
289	14.1	0.8	26		80	woonfunctie
290	13.8	0.1	26		80	woonfunctie
291	11.9	-1.6	25		80	woonfunctie
292	13.7	0.5	25		80	woonfunctie
293	11.9	-1.5	25		80	woonfunctie
294	11.7	-1.5	25		80	woonfunctie
295	13.9	0.8	25		80	woonfunctie
296	11.8	-1.5	25		80	woonfunctie
297	11.4	-1.6	25		80	woonfunctie
298	12.5	-0.6	25		80	woonfunctie
299	7.8	-0.2	36		80	woonfunctie
300	12.2	-0.7	29		80	woonfunctie
301	12.6	-0.7	25		80	woonfunctie
302	13.5	0.2	25		80	woonfunctie
303	12.7	-0.6	25		80	woonfunctie
304	13.6	0.5	25		80	woonfunctie
305	14.3	0.5	25		80	woonfunctie
306	13.9	0.7	25		80	woonfunctie
307	11.3	-1.6	25		80	woonfunctie
308	14.0	0.5	25		80	woonfunctie
309	11.6	-1.6	25		80	woonfunctie

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
310	13.6	0.5	25		80	woonfunctie
311	12.0	-1.5	24		80	woonfunctie
312	8.1	-0.3	32		80	woonfunctie
313	7.0	-0.8	26		80	woonfunctie
314	1.1	-1.4	30		80	
315	6.7	-1.2	25		80	woonfunctie
316	8.5	-0.2	25		80	woonfunctie
317	7.6	-0.2	31		80	woonfunctie
318	1.4	-1.2	27		80	overige gebrui
319	7.7	-0.3	23		80	woonfunctie
320	8.6	-0.2	26		80	woonfunctie
321	7.6	-0.2	22		80	woonfunctie
322	8.8	0.4	24		80	woonfunctie
323	6.9	-1.0	21		80	woonfunctie
324	6.9	-0.8	20		80	woonfunctie
325	8.0	-0.2	21		80	woonfunctie
326	6.9	-0.8	20		80	woonfunctie
327	7.1	-0.8	22		80	woonfunctie
328	7.5	-0.2	21		80	woonfunctie
329	6.7	-1.2	20		80	woonfunctie
330	7.7	-0.2	21		80	woonfunctie
331	10.4	0.2	20		80	woonfunctie
332	6.9	-1.0	20		80	woonfunctie
333	7.8	0.0	19		80	woonfunctie
334	6.6	-1.3	19		80	woonfunctie
335	7.5	-0.8	19		80	woonfunctie
336	8.5	0.4	19		80	woonfunctie
337	8.1	-0.3	19		80	woonfunctie
338	7.7	-0.8	19		80	woonfunctie
339	6.6	-1.3	19		80	woonfunctie
340	7.0	-0.7	19		80	woonfunctie
341	7.0	-0.8	20		80	woonfunctie
342	7.2	-0.8	20		80	woonfunctie
343	7.7	-0.2	20		80	woonfunctie
344	8.0	-0.4	19		80	woonfunctie
345	6.7	-1.1	20		80	woonfunctie
346	8.4	-0.1	20		80	woonfunctie
347	8.7	-0.1	20		80	woonfunctie
348	7.3	-1.1	19		80	woonfunctie
349	8.2	-0.2	20		80	woonfunctie
350	8.1	0.4	19		80	woonfunctie
351	8.5	-0.1	22		80	woonfunctie
352	8.5	-0.1	20		80	woonfunctie
353	7.9	0.2	19		80	woonfunctie
354	6.7	-1.1	20		80	woonfunctie
355	7.1	-1.1	19		80	woonfunctie
356	7.0	-0.7	19		80	woonfunctie
357	8.4	-0.2	25		80	woonfunctie
358	2.7	0.1	24		80	overige gebrui
359	2.9	0.3	18		80	overige gebrui

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
360	2.3	0.0	23		80	
361	2.3	-0.3	17		80	overige gebrui
362	1.9	-0.8	16		80	
363	1.6	-1.1	16		80	
364	2.6	0.1	16		80	overige gebrui
365	2.8	0.3	18		80	overige gebrui
366	1.4	-1.2	16		80	
367	2.8	0.3	15		80	
368	11.0	-0.4	14		80	overige gebrui
369	2.1	-0.2	15		80	
370	1.5	-1.1	14		80	
371	1.3	-1.3	15		80	
372	2.3	0.0	17		80	
373	2.3	0.0	13		80	
374	1.4	-1.2	10		80	
375	1.5	-1.1	10		80	
376	1.8	-0.8	9		80	
377	1.9	-0.3	12		80	
378	1.9	-0.8	9		80	
379	2.4	-0.2	9		80	
380	1.8	-0.8	9		80	
381	1.8	-0.8	9		80	
382	1.8	-0.8	12		80	
383	1.9	-0.8	12		80	
384	2.8	0.3	8		80	
385	1.8	-0.8	9		80	
386	2.3	-0.2	8		80	
387	1.8	-0.8	8		80	
388	1.4	-1.2	9		80	
389	1.7	-1.0	9		80	
390	1.8	-0.5	10		80	
391	1.4	-1.2	8		80	
392	2.7	0.3	8		80	
393	1.9	-0.3	8		80	
394	2.0	-0.3	8		80	
395	2.7	0.2	8		80	
396	2.3	-0.2	8		80	
397	2.8	0.3	8		80	
398	2.2	-0.1	8		80	
399	2.7	0.4	8		80	
400	2.8	0.3	8		80	
401	2.8	0.3	8		80	
402	2.7	0.3	8		80	
403	2.1	-0.2	8		80	
404	2.7	0.4	8		80	
405	2.7	0.2	7		80	
406	12.1	-1.6	42		80	woonfunctie
407	11.8	-1.5	36		80	woonfunctie
408	12.0	-1.5	35		80	woonfunctie
409	11.7	-1.5	36		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
410	12.4	-0.8	36		80	woonfunctie
411	12.2	-1.6	36		80	woonfunctie
412	12.4	-1.6	38		80	woonfunctie
413	13.1	-0.7	35		80	woonfunctie
414	12.3	-0.7	36		80	woonfunctie
415	13.4	0.5	36		80	woonfunctie
416	13.6	0.3	39		80	woonfunctie
417	14.3	0.7	37		80	woonfunctie
418	13.7	0.5	35		80	woonfunctie
419	13.7	0.5	35		80	woonfunctie
420	13.9	0.8	36		80	woonfunctie
421	14.3	0.8	36		80	woonfunctie
422	0.4	0.0	18		80	
423	9.1	0.0	10		80	
424	11.6	-1.0	131		80	bijeenkomstfu
425	7.7	-2.0	54		80	meervoudige f
426	8.2	-2.0	58		80	winkelfunctie
427	2.5	-1.0	46		80	bijeenkomstfu
428	8.0	-2.0	49		80	woonfunctie
429	7.9	-2.0	48		80	meervoudige f
430	8.9	-1.0	48		80	meervoudige f
431	8.9	-1.0	49		80	woonfunctie
432	6.9	-1.0	41		80	gezondheidsz
433	8.1	-2.0	44		80	meervoudige f
434	8.1	-2.0	50		80	meervoudige f
435	3.7	-1.7	46		80	overige gebrui
436	8.6	-2.0	43		80	winkelfunctie
437	6.7	-2.0	43		80	woonfunctie
438	7.6	-0.9	34		80	woonfunctie
439	5.9	-1.7	36		80	woonfunctie
440	6.5	-1.3	36		80	woonfunctie
441	5.8	-1.7	36		80	woonfunctie
442	5.6	-1.7	33		80	woonfunctie
443	5.9	-1.7	34		80	woonfunctie
444	7.6	-0.8	33		80	woonfunctie
445	6.9	-0.8	34		80	woonfunctie
446	7.5	-1.0	35		80	woonfunctie
447	7.5	-0.8	32		80	woonfunctie
448	8.5	-1.7	28		80	woonfunctie
449	6.7	-1.2	37		80	woonfunctie
450	8.7	-1.8	27		80	woonfunctie
451	9.5	-0.8	27		80	woonfunctie
452	9.6	-1.0	27		80	woonfunctie
453	8.9	-1.4	26		80	woonfunctie
454	8.2	-2.0	27		80	woonfunctie
455	7.6	-1.0	35		80	woonfunctie
456	6.7	-1.7	31		80	woonfunctie
457	9.6	-1.0	29		80	woonfunctie
458	9.8	-1.0	26		80	woonfunctie
459	2.8	-1.0	27		80	winkelfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
460	2.4	-1.0	36		80	winkelfunctie
461	11.3	-1.7	26		80	woonfunctie
462	9.7	-1.0	26		80	woonfunctie
463	9.3	-1.7	26		80	woonfunctie
464	7.2	-1.0	31		80	woonfunctie
465	8.8	-1.8	26		80	woonfunctie
466	9.2	-1.0	25		80	woonfunctie
467	9.9	-0.8	25		80	woonfunctie
468	8.6	-1.8	25		80	
469	8.5	-1.6	25		80	woonfunctie
470	9.1	-1.7	29		80	woonfunctie
471	6.9	-1.9	28		80	woonfunctie
472	7.4	-1.0	30		80	woonfunctie
473	8.4	-1.8	25		80	woonfunctie
474	11.3	-1.7	25		80	woonfunctie
475	7.8	-1.0	30		80	woonfunctie
476	6.9	-2.0	28		80	woonfunctie
477	7.6	-1.0	35		80	woonfunctie
478	9.4	-1.8	25		80	woonfunctie
479	7.5	-1.0	30		80	woonfunctie
480	7.1	-1.7	29		80	woonfunctie
481	9.4	-1.0	25		80	woonfunctie
482	7.1	-1.5	28		80	woonfunctie
483	7.8	-0.9	28		80	woonfunctie
484	7.3	-0.6	27		80	woonfunctie
485	9.5	-0.9	25		80	woonfunctie
486	7.7	-1.0	30		80	woonfunctie
487	9.3	-1.0	24		80	woonfunctie
488	11.3	-1.7	28		80	woonfunctie
489	6.7	-1.8	27		80	woonfunctie
490	9.6	-1.8	24		80	woonfunctie
491	6.9	-1.9	27		80	woonfunctie
492	6.9	-1.7	34		80	woonfunctie
493	7.6	-1.0	28		80	woonfunctie
494	6.9	-1.9	27		80	woonfunctie
495	7.7	-1.0	29		80	woonfunctie
496	7.9	-0.7	27		80	woonfunctie
497	6.6	-1.9	28		80	woonfunctie
498	6.7	-1.9	33		80	woonfunctie
499	8.3	-1.0	33		80	woonfunctie
500	6.4	-1.9	29		80	woonfunctie
501	8.1	-1.1	25		80	woonfunctie
502	7.8	-1.0	25		80	woonfunctie
503	7.9	-0.6	35		80	woonfunctie
504	7.0	-0.9	24		80	woonfunctie
505	7.1	-0.6	24		80	woonfunctie
506	6.8	-0.9	25		80	woonfunctie
507	7.9	-0.7	29		80	woonfunctie
508	8.1	-1.0	24		80	woonfunctie
509	8.2	-1.0	28		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
510	8.2	-0.6	32		80	woonfunctie
511	7.0	-1.6	24		80	woonfunctie
512	7.0	-1.8	32		80	woonfunctie
513	6.8	-1.1	25		80	woonfunctie
514	7.5	-1.5	38		80	woonfunctie
515	7.7	-1.0	29		80	woonfunctie
516	7.0	-1.7	32		80	woonfunctie
517	6.9	-1.9	25		80	woonfunctie
518	6.7	-1.8	22		80	woonfunctie
519	7.8	-1.0	30		80	woonfunctie
520	8.7	-0.9	20		80	woonfunctie
521	6.6	-1.9	36		80	woonfunctie
522	8.1	-0.7	30		80	woonfunctie
523	6.4	-1.9	30		80	woonfunctie
524	6.2	-1.9	32		80	woonfunctie
525	6.7	-2.0	25		80	woonfunctie
526	6.9	-1.9	29		80	woonfunctie
527	7.8	-0.6	30		80	woonfunctie
528	6.9	-1.9	28		80	woonfunctie
529	7.5	-0.9	21		80	woonfunctie
530	6.3	-2.0	28		80	woonfunctie
531	6.9	-1.0	27		80	woonfunctie
532	7.5	-1.0	25		80	woonfunctie
533	8.1	-0.8	27		80	woonfunctie
534	8.1	-0.6	32		80	woonfunctie
535	6.9	-1.8	29		80	woonfunctie
536	7.0	-0.9	21		80	woonfunctie
537	7.4	-1.0	20		80	woonfunctie
538	7.2	-1.0	25		80	woonfunctie
539	7.6	-0.7	24		80	woonfunctie
540	8.0	-0.7	21		80	woonfunctie
541	7.5	-1.0	20		80	woonfunctie
542	7.5	-0.9	20		80	woonfunctie
543	7.1	-1.0	20		80	woonfunctie
544	6.9	-1.7	29		80	woonfunctie
545	6.9	-1.0	20		80	woonfunctie
546	7.6	-1.0	20		80	woonfunctie
547	7.4	-1.0	20		80	woonfunctie
548	7.3	-1.0	20		80	woonfunctie
549	7.3	-1.4	24		80	woonfunctie
550	7.1	-1.0	19		80	woonfunctie
551	7.2	-1.0	19		80	woonfunctie
552	7.4	-1.0	19		80	woonfunctie
553	7.3	-1.0	19		80	woonfunctie
554	7.5	-0.9	19		80	woonfunctie
555	7.5	-0.9	19		80	woonfunctie
556	7.3	-0.9	24		80	woonfunctie
557	7.8	-0.7	25		80	woonfunctie
558	6.9	-0.9	20		80	woonfunctie
559	7.4	-0.9	19		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
560	7.8	-0.9	19		80	woonfunctie
561	7.1	-0.9	20		80	woonfunctie
562	7.1	-1.0	19		80	woonfunctie
563	7.3	-1.0	19		80	woonfunctie
564	7.0	-0.9	20		80	woonfunctie
565	7.2	-0.7	20		80	woonfunctie
566	6.5	-1.6	20		80	woonfunctie
567	6.9	-0.9	20		80	woonfunctie
568	1.9	-0.9	18		80	
569	1.8	-0.9	17		80	
570	2.1	-0.6	23		80	
571	1.7	-1.0	14		80	
572	1.5	-1.0	19		80	
573	1.6	-1.0	16		80	overige gebrui
574	2.1	-1.0	16		80	overige gebrui
575	1.5	-1.0	16		80	overige gebrui
576	1.5	-1.0	16		80	overige gebrui
577	1.4	-1.1	17		80	
578	2.5	-1.0	12		80	overige gebrui
579	2.2	-0.7	15		80	
580	2.0	-0.6	16		80	
581	1.6	-1.1	20		80	
582	1.4	-1.0	10		80	
583	1.6	-1.0	11		80	
584	1.7	-1.0	9		80	
585	1.9	-0.5	10		80	
586	2.1	-0.5	10		80	
587	1.3	-1.0	11		80	
588	1.7	-0.9	10		80	
589	1.7	-1.0	12		80	
590	2.0	-0.6	10		80	
591	1.7	-0.9	10		80	
592	2.3	-0.5	10		80	
593	1.9	-0.9	10		80	
594	1.7	-0.9	9		80	
595	1.7	-0.9	10		80	
596	2.8	-0.9	11		80	overige gebrui
597	1.8	-0.9	10		80	
598	1.4	-1.0	9		80	
599	1.2	-1.0	10		80	
600	2.1	-0.5	10		80	
601	1.7	-1.0	10		80	
602	1.8	-1.0	10		80	
603	1.7	-1.0	9		80	
604	1.7	-1.0	10		80	
605	1.7	-1.0	9		80	
606	1.6	-1.0	9		80	
607	1.6	-1.0	10		80	
608	1.7	-1.0	9		80	
609	2.3	-0.5	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
610	2.0	-0.6	9		80	
611	1.6	-1.0	10		80	
612	2.2	-0.5	9		80	
613	1.7	-1.0	8		80	
614	1.6	-1.0	8		80	
615	1.7	-0.9	9		80	
616	1.8	-0.9	9		80	
617	2.3	-0.4	9		80	
618	1.3	-1.1	9		80	
619	1.8	-1.0	8		80	
620	1.3	-1.0	8		80	
621	1.5	-1.0	8		80	
622	1.3	-1.0	8		80	
623	1.5	-1.0	8		80	
624	1.3	-1.0	8		80	
625	11.7	-1.7	36		80	woonfunctie
626	12.1	-1.7	36		80	woonfunctie
627	9.6	-1.0	36		80	woonfunctie
628	9.3	-1.0	36		80	woonfunctie
629	9.2	-1.0	36		80	woonfunctie
630	9.5	-0.8	37		80	woonfunctie
631	9.5	-1.0	36		80	woonfunctie
632	8.9	-1.8	36		80	woonfunctie
633	8.7	-1.8	36		80	woonfunctie
634	9.0	-1.8	37		80	woonfunctie
635	8.5	-1.8	36		80	woonfunctie
636	8.4	-1.7	37		80	woonfunctie
637	0.7	-2.0	6		80	
638	10.1	-1.1	130		80	woonfunctie
639	6.8	-1.6	78		80	woonfunctie
640	5.6	-0.3	66		80	woonfunctie
641	10.9	-0.8	66		80	woonfunctie
642	4.4	-2.0	57		80	woonfunctie
643	6.7	-1.9	58		80	woonfunctie
644	5.6	-0.7	45		80	woonfunctie
645	5.4	-1.0	43		80	woonfunctie
646	5.5	-1.1	49		80	woonfunctie
647	3.6	-1.9	48		80	woonfunctie
648	6.6	-0.9	47		80	woonfunctie
649	6.7	-1.1	61		80	woonfunctie
650	6.4	-1.0	30		80	woonfunctie
651	9.2	1.1	61		80	woonfunctie
652	6.0	-1.6	42		80	woonfunctie
653	5.8	-0.7	29		80	woonfunctie
654	5.2	-0.9	39		80	woonfunctie
655	5.9	-0.9	50		80	woonfunctie
656	7.2	-1.0	45		80	woonfunctie
657	7.8	-1.0	40		80	woonfunctie
658	7.8	-1.9	38		80	woonfunctie
659	5.3	-0.8	46		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
660	7.7	-1.0	38		80	woonfunctie
661	8.4	-1.0	48		80	woonfunctie
662	5.5	-0.9	40		80	woonfunctie
663	5.4	-1.0	36		80	woonfunctie
664	6.0	-0.9	34		80	woonfunctie
665	5.2	-0.9	34		80	woonfunctie
666	4.8	-1.0	35		80	woonfunctie
667	5.1	-0.9	39		80	woonfunctie
668	16.3	1.0	28		80	
669	7.7	-1.0	25		80	woonfunctie
670	8.4	-1.0	25		80	woonfunctie
671	7.8	-1.0	34		80	woonfunctie
672	5.8	-2.0	27		80	woonfunctie
673	8.6	-1.0	41		80	woonfunctie
674	8.0	-1.0	28		80	woonfunctie
675	7.7	-1.0	31		80	woonfunctie
676	8.0	-1.2	24		80	woonfunctie
677	7.8	-0.9	23		80	woonfunctie
678	7.8	-0.1	22		80	woonfunctie
679	7.0	-1.0	21		80	woonfunctie
680	8.2	-1.0	22		80	woonfunctie
681	7.0	-1.0	21		80	woonfunctie
682	7.3	-1.0	23		80	woonfunctie
683	7.6	-1.0	21		80	woonfunctie
684	6.9	-1.0	23		80	woonfunctie
685	7.6	-1.0	21		80	woonfunctie
686	7.1	-1.0	23		80	woonfunctie
687	7.7	-1.0	23		80	woonfunctie
688	7.7	-0.2	21		80	woonfunctie
689	7.0	-1.0	21		80	woonfunctie
690	6.8	-1.0	20		80	woonfunctie
691	5.9	-2.0	23		80	woonfunctie
692	7.3	-1.0	20		80	woonfunctie
693	6.5	-1.0	20		80	woonfunctie
694	7.0	-1.0	20		80	woonfunctie
695	6.8	-1.0	20		80	woonfunctie
696	6.1	-1.0	22		80	
697	7.5	-0.9	22		80	woonfunctie
698	7.1	-0.8	20		80	woonfunctie
699	6.9	-1.0	20		80	woonfunctie
700	6.7	-1.0	20		80	woonfunctie
701	8.7	0.9	23		80	woonfunctie
702	8.0	0.4	26		80	woonfunctie
703	6.8	-1.0	20		80	woonfunctie
704	8.2	-1.0	21		80	woonfunctie
705	8.1	0.6	23		80	woonfunctie
706	8.7	1.0	26		80	woonfunctie
707	6.8	-0.9	19		80	woonfunctie
708	9.1	1.3	25		80	woonfunctie
709	8.5	0.8	26		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
710	8.8	0.9	26		80	woonfunctie
711	2.0	-0.8	22		80	
712	3.3	-1.0	24		80	
713	1.6	-1.1	16		80	
714	1.5	-1.0	21		80	
715	1.6	-1.0	15		80	
716	1.6	-1.0	21		80	overige gebrui
717	1.7	-1.0	21		80	
718	1.7	-1.0	21		80	
719	1.6	-1.0	21		80	
720	5.9	-1.0	15		80	
721	1.6	-1.0	17		80	
722	1.6	-0.9	17		80	
723	4.8	-0.8	18		80	
724	3.1	-1.0	15		80	
725	3.0	-1.0	22		80	
726	1.8	-1.0	20		80	
727	1.7	-1.0	21		80	
728	1.9	-1.0	13		80	
729	2.0	-1.0	13		80	
730	2.6	-1.0	18		80	
731	7.1	0.2	12		80	
732	1.9	-1.0	12		80	
733	1.6	-1.0	15		80	
734	3.3	1.0	12		80	
735	2.5	-0.3	14		80	
736	1.9	-0.8	13		80	
737	3.5	1.0	13		80	
738	2.1	-0.3	12		80	
739	1.8	-1.0	11		80	
740	4.4	2.0	11		80	
741	4.2	-1.0	10		80	
742	1.5	-1.0	10		80	
743	1.9	-0.9	10		80	
744	4.3	1.4	10		80	
745	1.4	-0.9	10		80	
746	1.4	-1.0	10		80	
747	1.4	-1.0	10		80	
748	2.0	-0.4	9		80	
749	2.0	-0.5	11		80	
750	1.9	-1.0	9		80	
751	1.7	-1.0	9		80	
752	1.5	-1.0	10		80	
753	1.5	-1.0	11		80	
754	1.5	-1.0	9		80	
755	1.8	-0.7	12		80	
756	1.5	-1.0	8		80	
757	1.5	-0.9	8		80	
758	1.5	-1.0	10		80	
759	6.0	-1.0	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
760	1.8	-0.7	10		80	
761	3.4	1.1	10		80	
762	1.2	-1.0	8		80	
763	1.4	-1.0	7		80	
764	2.8	-0.5	15		80	
765	1.7	-0.8	8		80	
766	8.6	-1.0	17		80	
767	7.4	0.5	69		80	woonfunctie
768	7.0	0.3	53		80	woonfunctie
769	13.7	0.5	26		80	woonfunctie
770	8.6	0.2	35		80	woonfunctie
771	8.7	0.1	35		80	woonfunctie
772	8.7	0.0	29		80	woonfunctie
773	9.5	0.2	24		80	woonfunctie
774	8.9	0.3	26		80	woonfunctie
775	8.6	0.2	25		80	woonfunctie
776	8.9	0.3	26		80	woonfunctie
777	8.2	-0.4	26		80	woonfunctie
778	9.4	0.4	21		80	woonfunctie
779	8.6	-0.2	30		80	woonfunctie
780	9.8	0.4	21		80	woonfunctie
781	8.8	0.2	30		80	woonfunctie
782	7.7	-0.4	26		80	woonfunctie
783	9.1	0.1	22		80	woonfunctie
784	8.6	0.0	22		80	woonfunctie
785	8.4	-0.4	30		80	woonfunctie
786	8.7	-0.4	28		80	woonfunctie
787	7.9	-0.5	32		80	woonfunctie
788	8.4	-0.2	21		80	woonfunctie
789	8.5	0.1	22		80	woonfunctie
790	8.9	-0.4	31		80	woonfunctie
791	8.5	-0.4	30		80	woonfunctie
792	9.3	0.3	22		80	woonfunctie
793	7.5	-0.1	22		80	woonfunctie
794	7.5	-0.4	23		80	woonfunctie
795	8.5	-0.3	20		80	woonfunctie
796	8.6	-0.2	20		80	woonfunctie
797	8.5	-0.3	20		80	woonfunctie
798	8.7	0.1	22		80	woonfunctie
799	8.1	-0.4	34		80	woonfunctie
800	9.1	-0.2	20		80	woonfunctie
801	8.4	-0.3	21		80	woonfunctie
802	8.5	0.0	22		80	woonfunctie
803	7.8	-0.5	20		80	woonfunctie
804	8.2	-0.1	22		80	woonfunctie
805	7.7	0.0	22		80	woonfunctie
806	8.6	0.0	22		80	woonfunctie
807	8.6	0.1	22		80	woonfunctie
808	7.5	-0.1	21		80	woonfunctie
809	7.7	-0.1	21		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
810	9.1	0.1	20		80	woonfunctie
811	10.1	0.2	20		80	woonfunctie
812	7.4	-0.3	20		80	woonfunctie
813	9.3	0.2	19		80	woonfunctie
814	9.4	0.3	20		80	woonfunctie
815	9.6	0.1	19		80	woonfunctie
816	7.8	-0.1	19		80	woonfunctie
817	9.7	0.2	26		80	woonfunctie
818	9.6	0.4	23		80	woonfunctie
819	9.2	0.2	19		80	woonfunctie
820	8.8	0.2	26		80	woonfunctie
821	9.5	0.2	20		80	woonfunctie
822	7.4	-0.4	20		80	woonfunctie
823	7.4	-0.3	19		80	woonfunctie
824	9.4	0.3	19		80	woonfunctie
825	8.6	0.0	20		80	woonfunctie
826	5.9	0.2	18		80	
827	8.1	-0.3	20		80	woonfunctie
828	2.1	-0.3	22		80	
829	2.1	-0.3	27		80	
830	3.1	0.6	17		80	
831	2.2	-0.2	16		80	
832	2.9	0.4	13		80	
833	2.7	0.0	16		80	
834	7.0	0.0	16		80	
835	3.4	0.2	16		80	
836	2.1	-0.3	20		80	
837	2.5	-0.3	17		80	
838	2.9	0.0	11		80	
839	2.7	0.0	11		80	
840	2.3	-0.3	11		80	
841	2.6	0.1	10		80	
842	3.0	0.2	10		80	
843	2.4	-0.3	10		80	
844	3.7	0.2	11		80	
845	2.7	0.0	10		80	
846	2.8	0.0	11		80	
847	3.5	0.4	10		80	
848	2.8	-0.1	10		80	
849	3.4	0.4	10		80	
850	2.7	-0.1	10		80	
851	2.9	0.2	10		80	
852	3.0	0.3	10		80	
853	2.9	0.3	10		80	
854	2.9	0.2	10		80	
855	3.2	0.4	10		80	
856	2.7	0.2	10		80	
857	2.7	0.0	10		80	
858	2.9	0.2	10		80	
859	3.0	0.1	10		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
860	3.1	0.4	10		80	
861	2.9	0.2	10		80	
862	3.0	0.3	10		80	
863	2.9	0.2	10		80	
864	2.7	0.3	10		80	
865	3.2	0.4	9		80	
866	2.4	-0.3	9		80	
867	3.1	0.3	10		80	
868	2.6	0.0	10		80	
869	3.8	0.0	10		80	
870	2.9	0.1	9		80	
871	3.1	0.3	13		80	
872	2.0	-0.4	11		80	
873	2.9	0.2	10		80	
874	3.0	0.3	10		80	
875	2.0	-0.5	9		80	
876	2.2	-0.2	11		80	
877	2.1	-0.5	10		80	
878	1.9	-0.3	8		80	
879	2.2	-0.1	8		80	
880	2.0	-0.3	8		80	
881	2.2	-0.3	8		80	
882	2.0	-0.3	8		80	
883	1.9	-0.3	8		80	
884	2.0	-0.3	8		80	
885	2.1	-0.1	8		80	
886	1.9	-0.3	8		80	
887	2.0	-0.3	8		80	
888	7.3	-0.7	25		80	woonfunctie
889	7.0	-0.9	22		80	woonfunctie
890	7.1	-0.9	22		80	woonfunctie
891	6.9	-1.0	22		80	woonfunctie
892	8.0	-1.0	22		80	woonfunctie
893	8.7	-0.7	28		80	woonfunctie
894	8.8	-0.6	24		80	woonfunctie
895	8.8	-1.0	20		80	woonfunctie
896	9.0	-0.5	20		80	woonfunctie
897	7.5	-0.6	23		80	woonfunctie
898	8.6	-1.0	20		80	woonfunctie
899	8.8	-0.4	23		80	woonfunctie
900	8.4	-1.0	20		80	woonfunctie
901	7.4	-1.0	21		80	woonfunctie
902	8.2	-0.7	27		80	woonfunctie
903	8.8	-1.0	25		80	woonfunctie
904	8.6	-0.7	28		80	woonfunctie
905	8.4	-1.0	25		80	woonfunctie
906	8.5	-1.0	25		80	woonfunctie
907	8.1	-0.7	27		80	woonfunctie
908	8.7	-1.0	25		80	woonfunctie
909	8.3	-1.0	25		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
910	8.6	-1.0	25		80	woonfunctie
911	8.5	-1.0	25		80	woonfunctie
912	8.4	-1.0	25		80	woonfunctie
913	9.2	-1.0	25		80	woonfunctie
914	8.3	-0.9	25		80	woonfunctie
915	8.5	-1.0	25		80	woonfunctie
916	7.0	-1.0	20		80	woonfunctie
917	7.0	-1.0	24		80	woonfunctie
918	7.0	-0.9	20		80	woonfunctie
919	8.8	-0.6	24		80	woonfunctie
920	7.3	-0.6	20		80	woonfunctie
921	8.9	-0.4	24		80	woonfunctie
922	6.9	-0.9	21		80	woonfunctie
923	7.2	-1.0	20		80	woonfunctie
924	7.1	-1.0	20		80	woonfunctie
925	7.2	-0.7	20		80	woonfunctie
926	7.0	-1.0	21		80	woonfunctie
927	7.6	-1.0	21		80	woonfunctie
928	8.0	-1.0	20		80	woonfunctie
929	7.6	-1.0	21		80	woonfunctie
930	6.8	-1.0	20		80	woonfunctie
931	7.3	-0.6	20		80	woonfunctie
932	7.0	-0.9	23		80	woonfunctie
933	7.2	-1.0	28		80	woonfunctie
934	8.8	-1.0	24		80	woonfunctie
935	7.4	-1.0	20		80	woonfunctie
936	6.9	-1.0	20		80	woonfunctie
937	7.1	-0.9	19		80	woonfunctie
938	7.7	-1.0	21		80	woonfunctie
939	7.2	-1.0	19		80	woonfunctie
940	7.3	-1.0	19		80	woonfunctie
941	7.2	-0.8	19		80	woonfunctie
942	7.7	-1.0	19		80	woonfunctie
943	7.3	-0.8	19		80	woonfunctie
944	7.4	-0.6	19		80	woonfunctie
945	7.4	-1.0	19		80	woonfunctie
946	7.1	-1.0	19		80	woonfunctie
947	7.5	-1.0	19		80	woonfunctie
948	3.3	-0.9	21		80	overige gebrui
949	1.6	-1.0	20		80	
950	1.8	-0.8	16		80	
951	2.1	-0.9	19		80	
952	1.5	-0.9	16		80	
953	1.8	-0.7	14		80	
954	1.8	-0.7	14		80	
955	1.8	-1.0	16		80	
956	2.3	-0.9	16		80	
957	1.8	-1.0	14		80	
958	2.1	-1.0	16		80	
959	2.4	-0.7	15		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
960	1.7	-1.0	15		80	
961	1.6	-0.8	16		80	
962	1.6	-0.8	16		80	
963	1.7	-0.7	14		80	
964	1.8	-0.7	9		80	
965	1.6	-1.0	9		80	
966	1.8	-1.0	11		80	
967	1.4	-1.0	9		80	
968	1.6	-1.0	10		80	
969	1.4	-1.0	9		80	
970	1.8	-1.0	10		80	
971	1.4	-0.9	9		80	
972	1.6	-0.8	9		80	
973	1.4	-1.0	9		80	
974	1.6	-1.1	10		80	
975	1.6	-1.0	9		80	
976	1.4	-0.9	10		80	
977	1.5	-1.0	9		80	
978	1.6	-0.7	9		80	
979	1.7	-0.7	10		80	
980	1.6	-1.0	10		80	
981	1.5	-1.1	9		80	
982	1.7	-1.0	9		80	
983	1.5	-0.9	10		80	
984	1.6	-1.0	8		80	
985	1.6	-0.9	8		80	
986	1.7	-1.0	8		80	
987	1.7	-0.7	10		80	
988	1.3	-1.0	8		80	
989	1.7	-1.0	8		80	
990	1.6	-0.8	10		80	
991	1.8	-0.7	10		80	
992	2.2	-0.4	9		80	
993	1.9	-0.5	7		80	
994	2.2	-0.3	10		80	
998	13.0	0.0	504	Oost Kinderdijk	80	
999	14.0	0.0	98	Oost Kinderdijk	80	
1006	9.8	-0.2	62	Pijlstoep	80	
1007	8.0	0.0	82		80	
1008	13.0	0.0	109		80	

Bodemlijnen

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
12402	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
12434	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
12484	3.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
12729	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
12807	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
12808	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
12850	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
12941	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
12964	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
13021	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
13092	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
13120	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
13121	4.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
13134	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
13154	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
13159	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
13172	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
13194	3.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
13208	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
13209	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
13222	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
13235	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
13270	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
13286	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
13311	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
13371	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
13393	2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
13532	2.0	10	hoogtelijn + stomp scherm	
13603	3.0	14	hoogtelijn + stomp scherm	
13679	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
13680	3.0	86	hoogtelijn + stomp scherm	
13768	4.0	709	hoogtelijn + stomp scherm	
13786	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
13834	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
13863	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
14540	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
14565	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
14593	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
14829	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
15037	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
15096	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
15166	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
15210	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
15211	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
15247	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
15260	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
15263	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
15282	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
15301	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
15308	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
15309	3.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
15336	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
15480	3.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
15558	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
15648	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
15653	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
15673	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
15739	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
15751	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
15800	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
15820	-1.0	11	hoogtelijn + stomp scherm	
15906	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
15907	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
15951	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
15961	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
15962	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
15969	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
15987	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
16022	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
16026	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
16054	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
16055	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
16075	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
16076	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
16134	-1.0	17	hoogtelijn + stomp scherm	
16172	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
16173	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
16196	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
16216	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
16218	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
16335	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
16357	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
16459	3.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
16517	-1.0	11	hoogtelijn + stomp scherm	
16638	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
16672	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
16713	-1.0	15	hoogtelijn + stomp scherm	
16739	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
16745	0.0	95	hoogtelijn + stomp scherm	
16766	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
16775	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
16776	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
16779	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
16796	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
16802	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
16886	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
16901	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
16928	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
16937	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
17014	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
17061	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
17119	3.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
17149	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
17233	-1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
17268	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
17284	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
17299	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
17348	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
17364	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
17365	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
17403	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
17412	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
17431	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
17439	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
17502	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
17550	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
17564	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
17592	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
17617	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
17628	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
17657	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
17792	0.0	9	hoogtelijn + stomp scherm	
17860	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
17913	3.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
17963	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
18001	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
18012	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
18067	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
18108	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
18128	-1.0	14	hoogtelijn + stomp scherm	
18190	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
18233	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
18234	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
18235	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
18267	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
18328	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
18357	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
18382	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
18416	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
18422	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
18423	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
18550	2.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
18580	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
18598	3.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
18619	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
18684	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
18831	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
18944	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
18982	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
19214	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
19381	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
19684	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
19786	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
19830	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
19873	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
19882	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
19951	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
20072	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
20076	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
20077	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
20082	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
20116	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
20132	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
20153	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
20154	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
20179	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
20252	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
20258	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
20315	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
20387	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
20473	-1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
20532	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
20534	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
20550	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
20555	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
20574	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
20590	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
20643	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
20677	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
20719	-1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
20726	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
20880	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
20956	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
20963	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
20987	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21000	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
21013	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21048	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21074	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21076	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21099	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
21100	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21115	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21116	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21125	-2.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
21144	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21145	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
21166	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
21174	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
21205	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21206	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
21222	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
21245	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
21246	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
21247	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21249	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
21250	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21273	0.0	113	hoogtelijn + stomp scherm	
21292	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
21341	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21342	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
21364	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21385	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
21386	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
21404	-2.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
21417	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
21421	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
21437	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21439	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21460	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
21471	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21482	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21483	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21484	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21485	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
21488	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21490	-2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
21499	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
21505	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21506	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21508	-2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
21529	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21547	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21548	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21549	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21550	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
21556	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21566	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
21567	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
21568	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
21569	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21573	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21591	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21596	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
21601	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21617	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21620	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21645	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
21663	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21675	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
21680	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
21702	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21703	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
21709	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
21710	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21714	0.0	15	hoogtelijn + stomp scherm	
21729	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
21735	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
21737	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21756	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
21773	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
21776	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
21888	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21964	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
21984	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
22006	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
22007	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
22032	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
22038	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
22052	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
22053	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
22070	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
22101	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
22122	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
22153	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
22171	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
22175	0.0	19	hoogtelijn + stomp scherm	
22208	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
22226	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
22227	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
22322	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
22363	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
22400	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
22492	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
22517	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
22554	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
22557	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
22559	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
22560	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
22606	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
22607	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
22608	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
22680	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
22702	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
22777	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
22797	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
22848	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
22855	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
22866	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
22869	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
22874	1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
22939	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
22958	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
22959	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
22960	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
22972	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
22976	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
22990	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
22998	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23004	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
23025	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23032	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23047	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
23052	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23055	-1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
23057	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23065	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23070	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23090	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23101	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23123	-1.0	10	hoogtelijn + stomp scherm	
23124	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
23162	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
23179	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
23180	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23192	-1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
23197	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
23199	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23215	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
23216	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
23222	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
23225	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
23242	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
23260	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23261	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
23278	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23284	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23285	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23286	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
23318	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23353	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
23372	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23373	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
23403	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23408	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23430	-1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
23451	-1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
23452	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23495	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
23496	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23509	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
23523	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
23526	0.0	55	hoogtelijn + stomp scherm	
23536	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23542	-1.0	12	hoogtelijn + stomp scherm	
23543	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23544	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
23561	-1.0	11	hoogtelijn + stomp scherm	
23574	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
23580	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
23581	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
23589	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23602	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
23603	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23616	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
23619	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23637	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
23638	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23642	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23644	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
23660	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
23661	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
23674	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
23676	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23677	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
23680	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23695	-1.0	11	hoogtelijn + stomp scherm	
23696	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23739	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
23740	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23742	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23743	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
23744	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23764	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
23765	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23766	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23786	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
23788	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
23826	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23846	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23858	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23859	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23862	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23906	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23924	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23925	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
23955	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
23956	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
23987	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
24034	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24039	0.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
24052	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
24071	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
24114	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
24133	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24136	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24151	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24160	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
24165	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24169	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
24175	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
24181	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24183	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
24221	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
24246	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24279	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24282	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
24298	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24301	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24323	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
24338	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
24365	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
24381	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24397	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
24399	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
24401	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
24433	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24434	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24451	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
24452	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24477	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
24531	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24532	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24557	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24574	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
24592	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
24611	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
24614	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
24634	-1.0	11	hoogtelijn + stomp scherm	
24635	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
24663	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24674	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
24692	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
24711	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
24716	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
24717	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24718	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24719	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24721	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24735	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
24737	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24754	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24756	-1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
24772	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
24792	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
24793	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24796	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24798	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
24817	-1.0	9	hoogtelijn + stomp scherm	
24820	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24836	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24839	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
24840	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
24841	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
24843	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24869	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24870	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24871	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24891	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24953	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24954	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24959	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
24962	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
24974	1.0	941	hoogtelijn + stomp scherm	
24979	2.0	767	hoogtelijn + stomp scherm	
24983	3.0	783	hoogtelijn + stomp scherm	
24987	4.0	382	hoogtelijn + stomp scherm	
24988	4.0	666	hoogtelijn + stomp scherm	
25013	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
25014	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
25027	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
25028	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
25030	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
25031	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
25033	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
25057	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
25058	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
25081	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
25086	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
25109	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
25110	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
25111	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
25112	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
25144	-1.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
25145	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
25170	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
25173	0.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
25197	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
25216	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
25219	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
25271	-1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
25295	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
25297	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
25301	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
25323	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
25348	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
25378	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
25379	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
25417	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
25505	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
25557	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
25583	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
25677	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
25702	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
25703	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
25706	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
25728	0.0	12	hoogtelijn + stomp scherm	
25752	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
25794	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
25808	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
25847	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
25848	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
25867	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
25870	-1.0	11	hoogtelijn + stomp scherm	
25887	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
25911	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
25917	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
25918	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
25953	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
25954	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
25955	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
25976	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26076	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
26077	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26078	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
26079	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26097	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26101	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26103	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
26138	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
26141	-1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
26159	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26163	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
26168	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26188	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26203	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
26204	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
26219	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26220	-1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
26224	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26257	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26269	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26270	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
26274	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26275	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26276	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
26288	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26291	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26292	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26294	0.0	11	hoogtelijn + stomp scherm	
26307	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
26333	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26343	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
26354	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
26357	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26377	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26379	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
26380	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
26399	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26456	-1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
26457	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26458	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
26467	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26476	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26501	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
26520	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26521	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
26522	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
26542	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26548	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
26560	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
26562	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
26563	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26603	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
26621	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26622	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26623	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
26624	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
26642	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26650	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26653	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
26671	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
26672	-1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
26676	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
26690	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26691	-1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
26695	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
26711	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26713	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26714	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26734	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26737	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
26758	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
26772	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26800	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
26801	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26812	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
26830	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
26842	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
26887	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26890	0.0	11	hoogtelijn + stomp scherm	
26900	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
26925	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26942	-1.0	9	hoogtelijn + stomp scherm	
26943	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
26951	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
26952	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
26953	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
26954	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
26989	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27016	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
27030	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
27031	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27036	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27037	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27038	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
27039	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27074	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27079	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
27084	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
27094	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27096	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
27122	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27123	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27124	-1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
27130	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27137	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27140	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27141	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27142	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27143	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27176	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27196	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27214	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
27215	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27233	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27234	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
27235	-1.0	9	hoogtelijn + stomp scherm	
27244	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
27256	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
27257	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
27258	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27261	0.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
27271	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27272	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
27273	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
27274	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
27276	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27291	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
27300	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27313	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27360	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
27361	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
27362	-1.0	12	hoogtelijn + stomp scherm	
27367	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
27390	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
27404	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27418	-1.0	11	hoogtelijn + stomp scherm	
27419	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
27447	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
27484	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
27487	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
27495	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27501	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
27520	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
27521	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27522	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27539	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27540	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
27545	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27553	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
27554	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
27556	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27572	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27573	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27574	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27587	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27589	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27600	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
27629	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27639	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27652	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27656	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
27658	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
27669	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27672	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27697	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
27712	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27728	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27744	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27778	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
27819	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27820	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27821	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27841	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
27899	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
27919	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
27952	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
27953	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
27989	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
28021	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
28032	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
28060	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
28174	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
28234	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
28244	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
28292	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
28310	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
28393	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
28410	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
28464	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
28487	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
28488	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
28495	-1.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
28506	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
28536	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
28550	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
28560	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
28561	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
28592	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
28609	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
28630	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
28655	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
28736	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
28784	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
28808	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
28823	-2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
28832	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
28842	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
28876	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
28889	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
28918	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
28931	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
28944	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
28969	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
29002	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
29030	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
29045	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
29069	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
29079	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
29093	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
29118	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
29135	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
29143	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
29148	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
29182	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
29206	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
29233	-2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
29303	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
29331	-1.0	12	hoogtelijn + stomp scherm	
29411	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
29431	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
29463	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
29489	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
29545	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
29557	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
29558	-2.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
29571	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
29582	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
29583	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
29617	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
29669	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
29679	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
29688	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
29719	-2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
29729	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
29736	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
29739	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
29784	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
29822	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
29847	-2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
29877	3.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
29919	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
29927	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
29935	-2.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
29937	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
29958	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
29981	3.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
29993	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
29998	-2.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
30028	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
30029	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
30107	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
30108	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
30202	-2.0	9	hoogtelijn + stomp scherm	
30226	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
30251	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
30264	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
30272	-2.0	9	hoogtelijn + stomp scherm	
30294	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
30323	-2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
30346	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
30367	-2.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
30383	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
30390	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
30407	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
30408	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
30443	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
30449	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
30456	-2.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
30481	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
30505	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
30566	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
30601	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
30615	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
30617	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
30634	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
30660	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
30669	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
30671	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
30678	-2.0	13	hoogtelijn + stomp scherm	
30692	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
30707	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
30708	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
30758	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
30772	-1.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
30783	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
30791	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
30795	-2.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
30816	-2.0	14	hoogtelijn + stomp scherm	
30821	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
30825	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
30826	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
30829	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
30841	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
30872	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
30888	-1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
30891	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
30916	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
30917	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
30926	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
30939	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
30954	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
30956	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31007	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31014	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31035	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
31057	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31088	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
31121	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31158	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31160	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31182	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31183	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
31198	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31234	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31267	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
31268	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
31273	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
31287	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31291	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31307	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
31317	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31333	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31337	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31339	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
31340	-1.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
31344	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
31350	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
31352	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
31353	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31366	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
31377	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
31379	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
31380	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31384	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
31388	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
31400	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31402	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31405	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31410	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31416	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
31418	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31432	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
31444	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31450	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
31454	-1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
31465	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
31475	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31486	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
31496	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
31513	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
31519	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
31520	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31528	-1.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
31529	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
31533	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31534	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
31547	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31552	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31560	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31572	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
31575	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
31580	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
31584	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31585	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
31593	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31598	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31609	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
31610	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
31612	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31613	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
31627	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31642	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
31646	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31665	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31670	-1.0	9	hoogtelijn + stomp scherm	
31686	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
31690	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31698	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
31699	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31721	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
31722	-1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
31747	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31763	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
31768	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
31778	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
31779	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
31780	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31787	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
31791	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
31803	-1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
31812	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31816	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
31817	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31822	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31833	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
31843	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31854	3.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
31859	-1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
31860	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31869	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31870	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31873	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31876	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31884	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31892	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31907	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
31908	-1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
31909	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31910	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31917	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
31923	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
31926	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31927	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31946	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31947	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
31948	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31951	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
31963	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
31964	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31969	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31980	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31982	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31989	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
31998	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
31999	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
32000	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
32004	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
32012	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
32018	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32019	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32034	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
32045	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32046	-1.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
32051	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
32052	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32057	-1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
32059	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32060	-1.0	10	hoogtelijn + stomp scherm	
32061	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
32062	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
32063	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
32064	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
32078	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32079	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
32080	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
32081	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
32093	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32094	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
32095	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
32100	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32101	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32112	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32115	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
32128	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32129	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
32130	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
32133	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
32145	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
32146	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32147	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32151	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
32158	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32159	-1.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
32160	-1.0	10	hoogtelijn + stomp scherm	
32171	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
32176	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32183	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
32195	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
32196	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32197	-1.0	28	hoogtelijn + stomp scherm	
32216	-1.0	9	hoogtelijn + stomp scherm	
32217	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32224	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
32225	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32230	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
32245	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32252	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
32259	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
32271	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
32272	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32284	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
32290	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
32291	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32305	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32308	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
32313	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32335	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
32340	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32352	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
32364	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32365	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32386	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32387	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
32400	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
32414	-1.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
32420	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
32425	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
32430	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32431	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
32440	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
32441	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32447	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32448	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32456	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
32458	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32466	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
32480	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32483	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
32486	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32490	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
32498	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32506	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32508	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
32523	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32533	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
32538	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32541	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
32542	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
32549	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
32567	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32575	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32581	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
32585	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
32592	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
32593	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32595	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32622	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
32641	1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
32644	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
32645	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
32654	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32659	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32662	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32664	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32672	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32674	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32678	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32681	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
32697	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
32707	1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
32721	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32724	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32744	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32746	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32754	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
32833	0.0	23	hoogtelijn + stomp scherm	
32843	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32851	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32857	0.0	22	hoogtelijn + stomp scherm	
32905	0.0	10	hoogtelijn + stomp scherm	
32906	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32907	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32964	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32971	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32972	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
32973	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32974	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
32983	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
32998	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
33012	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
33031	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33033	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33053	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33058	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33071	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33072	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33073	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33074	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33085	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33093	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33109	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33110	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33114	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
33121	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33127	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
33133	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33142	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33160	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33161	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
33168	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
33169	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33189	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33207	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
33208	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33209	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
33218	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33232	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33240	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33245	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33246	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33247	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33257	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33292	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33293	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33294	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33296	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
33312	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33315	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33316	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33324	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33348	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33349	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33359	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
33379	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33380	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
33389	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33396	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33403	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33416	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33417	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
33418	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33421	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33422	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
33438	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33439	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33441	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33442	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33443	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33444	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
33445	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
33447	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
33450	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33451	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33465	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33466	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33467	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33470	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
33471	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33479	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33480	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
33499	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33503	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33504	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33508	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33526	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
33527	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33534	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33541	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
33550	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33551	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33552	-1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
33553	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
33556	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33558	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
33559	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
33560	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33566	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33583	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33586	-1.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
33587	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
33590	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33591	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33592	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33595	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33596	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33597	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33609	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
33615	-1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
33620	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33621	0.0	9	hoogtelijn + stomp scherm	
33622	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
33640	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
33647	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
33666	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
33667	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
33677	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33678	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33692	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33693	-1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
33703	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33704	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
33705	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33720	-1.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
33722	-1.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
33723	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33725	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33733	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
33755	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33758	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33759	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33763	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
33768	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
33787	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33790	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33795	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
33796	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33797	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33812	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
33813	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
33823	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33829	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33842	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33843	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33844	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33846	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
33852	0.0	18	hoogtelijn + stomp scherm	
33853	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33858	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
33864	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33875	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33876	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
33877	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33880	0.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
33881	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
33888	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33889	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33904	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33913	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
33931	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33933	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33936	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33947	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33957	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
33958	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33961	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
33962	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33963	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
33975	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
33976	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34000	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
34021	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34022	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34023	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34039	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
34040	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34047	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34051	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
34052	0.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
34053	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34054	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
34070	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34072	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34073	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34074	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
34075	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34086	-1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
34090	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
34091	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34092	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34100	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34104	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34124	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34127	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34128	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34129	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34143	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34148	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34149	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34150	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
34151	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
34165	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34167	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34171	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
34172	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34173	0.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
34186	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34187	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34188	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34202	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
34211	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34217	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
34222	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34223	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34236	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34238	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34252	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
34253	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
34254	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34255	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34259	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
34272	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
34277	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34278	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34279	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34283	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
34284	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34297	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34300	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34312	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34321	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34327	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34330	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34333	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34347	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34348	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34352	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34353	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
34356	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34372	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34373	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34374	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34375	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
34376	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34397	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34401	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34402	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34415	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34418	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34419	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34420	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34435	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
34441	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34442	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34447	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34448	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34449	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34467	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34468	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34471	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34472	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34473	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
34474	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
34490	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34508	-1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
34520	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
34521	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
34522	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34536	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34537	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34558	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34559	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
34560	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34561	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34562	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34565	0.0	9	hoogtelijn + stomp scherm	
34575	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34582	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34583	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
34586	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34587	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
34588	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34599	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34601	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34604	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34605	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
34606	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34607	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34618	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34622	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34623	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34630	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34631	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34644	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34645	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
34658	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34660	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
34669	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34676	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34700	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34719	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34720	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34724	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
34725	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34745	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34750	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
34761	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34764	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34771	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34773	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34774	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34775	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
34776	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34785	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34789	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34793	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34794	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34796	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34810	3.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
34827	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34833	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
34843	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34846	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34847	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34852	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34867	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
34875	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34876	0.0	10	hoogtelijn + stomp scherm	
34877	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34886	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34890	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
34894	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34904	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34908	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34911	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
34914	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
34915	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34925	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34934	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
34955	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34956	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
34963	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34964	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
34967	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34978	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34979	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34982	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
34986	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34990	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
34991	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
34997	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35006	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35007	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35008	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35009	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35010	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35011	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35016	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
35017	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35033	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
35034	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35036	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35037	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35039	0.0	9	hoogtelijn + stomp scherm	
35054	-1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
35055	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
35058	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35062	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
35071	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
35072	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35078	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35079	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
35080	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35081	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35083	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35084	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35088	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35089	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
35102	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35103	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
35108	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
35121	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35123	-1.0	10	hoogtelijn + stomp scherm	
35124	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
35130	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35131	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35132	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35135	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35136	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
35149	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35154	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
35155	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35156	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35158	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35159	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35173	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
35174	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35176	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35177	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35184	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35188	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35194	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35195	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35197	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
35198	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35199	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
35214	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35218	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35223	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35228	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35229	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35230	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35245	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35249	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35250	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35256	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35257	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35264	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
35269	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35271	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35279	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35285	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35286	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35288	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35291	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35292	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35293	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35296	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
35297	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
35305	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35308	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
35309	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35311	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35312	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
35313	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35320	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35321	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35322	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35336	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35351	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35352	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35360	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35361	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35362	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35379	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35385	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
35386	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35387	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35395	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35396	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35420	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35430	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35432	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
35441	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35442	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
35458	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35462	0.0	11	hoogtelijn + stomp scherm	
35473	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35474	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35490	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35491	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35495	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35508	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35511	0.0	12	hoogtelijn + stomp scherm	
35518	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
35528	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
35529	-1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
35533	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35540	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35541	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35556	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35557	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35558	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
35559	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35573	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35583	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35584	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35585	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35589	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35590	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
35591	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35592	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35593	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35604	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35605	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
35606	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
35624	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35625	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
35649	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35650	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35651	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35656	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35657	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35701	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35702	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35706	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
35715	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35726	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35727	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35728	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35729	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
35736	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35737	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
35750	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35751	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35752	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35754	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35755	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35756	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35766	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35767	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35768	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35772	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35773	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35797	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35798	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35801	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
35802	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35803	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
35820	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35836	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35839	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
35840	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35841	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35842	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
35867	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35868	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35869	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35870	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
35871	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
35872	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
35873	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
35893	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35895	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35896	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
35897	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
35920	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35921	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35922	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35944	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35945	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35946	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35947	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35951	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
35952	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35953	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
35991	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
35992	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36000	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36001	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36002	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36003	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36004	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36021	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36022	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36027	0.0	17	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
36028	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36029	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36030	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36031	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36032	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36033	0.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
36043	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36044	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36051	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36052	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36053	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36070	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36073	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36074	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
36075	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36076	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
36096	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36098	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36099	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36119	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36120	0.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
36121	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36122	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36123	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36133	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36134	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36136	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
36154	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
36156	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36157	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36158	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36175	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36176	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36177	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36178	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36196	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36200	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36201	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36202	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36212	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
36213	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36214	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36215	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36216	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36217	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36225	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36227	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36228	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
36245	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36246	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36247	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
36248	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36249	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36250	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
36262	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
36268	0.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
36269	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36284	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36288	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36289	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36302	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36303	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36304	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36305	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36322	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
36324	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36325	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36341	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36343	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36344	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
36345	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36346	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36347	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36357	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36358	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36359	-2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36364	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36365	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36374	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36375	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36378	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36379	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36380	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36381	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36382	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36383	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36384	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
36395	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36400	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36401	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36402	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
36414	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36424	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36425	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36426	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36427	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36428	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36429	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36436	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36437	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36438	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36439	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36440	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36441	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36449	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36452	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36453	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36454	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36455	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36460	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
36470	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36471	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36472	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36473	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36474	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36501	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36504	0.0	30	hoogtelijn + stomp scherm	
36505	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36506	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36507	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36513	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36523	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36524	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36525	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36526	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36527	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36528	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36532	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36533	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36534	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
36550	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36551	0.0	25	hoogtelijn + stomp scherm	
36553	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36554	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36561	3.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
36562	-2.0	9	hoogtelijn + stomp scherm	
36569	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36570	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36571	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36572	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36574	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36575	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
36576	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
36597	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36598	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36599	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36603	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36604	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36605	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36614	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36615	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36626	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36627	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36630	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36631	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36632	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36633	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36647	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36648	-2.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
36660	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36665	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36666	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36667	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36668	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36682	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
36687	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36688	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36689	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36696	-2.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
36697	-2.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
36706	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36710	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36711	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36712	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36713	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36714	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
36715	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36716	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36725	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36726	-2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36727	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36736	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36737	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36738	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36744	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36745	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36746	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36747	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
36757	3.0	9	hoogtelijn + stomp scherm	
36759	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36765	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36770	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36771	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36778	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36780	-2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36798	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36799	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36800	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
36823	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36824	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36838	0.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
36839	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36840	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36841	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36842	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36851	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36852	-2.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
36872	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36873	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
36874	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
36875	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
36876	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
36888	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36889	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36895	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
36903	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36904	0.0	11	hoogtelijn + stomp scherm	
36918	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36919	-2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36924	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
36925	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36931	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36932	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36938	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36943	-2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36944	-2.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
36953	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36954	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
36955	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36959	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36960	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36961	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36962	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36979	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36992	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
36993	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36994	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36995	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
36996	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
36997	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37008	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37018	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37022	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37028	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37029	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37039	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37045	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37050	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37058	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37059	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37077	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37078	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37083	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37084	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37090	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37091	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37092	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37093	0.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
37103	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37118	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37119	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
37120	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37121	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37122	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
37123	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
37124	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37125	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37126	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37139	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37143	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37144	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37145	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37147	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37148	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37149	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
37150	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37151	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37162	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37173	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37178	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37179	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37180	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37181	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37182	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37183	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37197	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37203	-1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
37206	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37207	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37208	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37209	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37216	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37217	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37218	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37219	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37220	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
37230	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37239	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37240	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37245	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37246	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
37258	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
37259	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37260	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37268	-1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
37278	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37279	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37280	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37305	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37306	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37307	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37308	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37314	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37315	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37316	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37317	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
37318	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37319	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37320	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37321	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37337	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37340	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
37349	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37351	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37352	-2.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
37364	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37367	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37368	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37369	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37370	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
37379	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37380	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37391	0.0	12	hoogtelijn + stomp scherm	
37392	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37393	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37394	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37397	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37398	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37418	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37419	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37420	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37426	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37427	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37428	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37443	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37447	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37448	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37449	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37450	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37457	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37461	-2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37471	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37473	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37483	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37484	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37485	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37486	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
37487	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37499	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37502	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37510	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37515	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
37516	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37530	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37534	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37536	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37540	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37541	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37542	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37543	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
37544	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
37545	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37558	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37559	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37565	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37570	0.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
37571	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37572	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37573	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37574	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37586	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37587	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37594	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
37595	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37602	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
37603	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37604	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37605	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37614	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37617	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37620	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
37621	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
37622	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
37623	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
37635	3.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
37640	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37641	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37644	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37645	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37668	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37670	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37671	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37672	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37675	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37676	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37677	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37678	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37679	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
37687	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37707	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37708	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37711	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37725	3.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
37732	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37733	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37734	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37738	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
37739	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37740	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37741	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37749	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
37750	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
37763	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37764	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37765	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37766	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37767	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37768	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
37794	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37796	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37797	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37801	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37802	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37805	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37812	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37815	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37818	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37819	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37820	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37821	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
37831	3.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
37839	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
37850	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37851	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
37852	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37853	0.0	11	hoogtelijn + stomp scherm	
37854	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37855	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37856	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37871	-2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37873	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37874	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37879	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37880	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37881	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37891	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37892	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37893	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37894	0.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
37895	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37896	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37907	-2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
37912	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37922	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37923	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37934	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37942	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37947	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
37948	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
37949	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37950	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
37965	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37968	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37973	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37974	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37975	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37990	2.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
37995	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37996	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37997	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
37998	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
37999	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38000	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38004	0.0	9	hoogtelijn + stomp scherm	
38005	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38006	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38007	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38008	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38009	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38010	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
38011	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38012	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38036	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38037	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38041	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
38042	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38056	-1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
38063	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38064	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
38089	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38093	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
38094	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38095	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38103	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38109	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
38111	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38115	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38116	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38117	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38118	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38119	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
38124	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38125	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38135	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38140	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38142	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38148	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38149	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38150	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38154	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
38159	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
38165	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38174	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38178	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38179	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38180	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
38181	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38192	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38206	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38207	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38208	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38209	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38210	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
38232	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38235	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38236	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38240	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38241	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38242	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38243	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38244	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38245	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38251	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38256	2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38270	0.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
38271	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38289	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38290	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38301	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
38304	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
38305	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38306	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38311	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38317	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38318	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38319	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38320	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38328	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38331	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38332	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38333	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38336	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
38337	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38338	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38339	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38340	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38348	2.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
38357	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38358	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38359	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38363	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38364	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38365	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38366	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38373	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38377	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38382	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38388	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38392	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38393	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38394	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38402	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
38403	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38404	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38413	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38417	2.0	16	hoogtelijn + stomp scherm	
38418	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38421	-2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38433	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38434	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38435	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38436	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38437	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38438	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38439	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38440	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38442	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
38453	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38455	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38456	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38457	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38458	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38464	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38465	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38466	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
38467	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38468	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38489	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38490	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38491	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38492	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38493	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38494	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38495	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38523	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38524	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38525	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38529	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38530	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38531	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38532	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38538	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38555	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38556	0.0	15	hoogtelijn + stomp scherm	
38557	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38558	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38565	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38566	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38567	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38601	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38607	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38608	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
38609	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38610	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38627	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38632	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38633	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38634	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38638	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38639	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38640	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38641	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
38656	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38658	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38663	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38664	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38667	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38668	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38669	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38676	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
38680	-2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38685	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38689	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38690	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38693	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38696	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38697	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38698	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
38705	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38715	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
38716	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38717	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38722	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38723	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38724	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38725	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38726	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38727	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38728	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38739	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
38755	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38756	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38757	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38758	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38759	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38760	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38773	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38783	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38789	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38797	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38803	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
38804	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38828	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38829	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38830	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38838	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
38848	-1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
38852	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38854	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38859	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38872	-1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
38874	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38875	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38876	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38878	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38879	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
38880	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38881	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38882	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38883	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
38893	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38908	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38914	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38915	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38916	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38919	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
38920	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38921	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38922	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38923	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38924	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
38925	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
38926	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38949	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38950	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
38953	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38954	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38955	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38956	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38957	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38958	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38959	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
38968	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
38985	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38986	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
38987	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
38992	0.0	22	hoogtelijn + stomp scherm	
38993	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
38994	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39002	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39012	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
39016	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39018	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
39019	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39020	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39021	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39022	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39023	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
39035	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39042	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39043	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39047	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39048	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
39049	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39050	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39058	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39059	2.0	13	hoogtelijn + stomp scherm	
39066	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39067	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
39071	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39076	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39077	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39078	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39079	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
39080	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39091	-2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39093	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39098	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39099	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39100	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
39101	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39103	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39104	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39105	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39106	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39107	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
39108	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39109	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
39110	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
39121	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
39122	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39125	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39126	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39130	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39131	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
39135	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39142	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
39143	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39144	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
39145	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
39151	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39152	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39160	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39162	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39163	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39164	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39165	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39171	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39178	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39179	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39180	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39184	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39185	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39186	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
39187	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39188	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39189	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39198	2.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
39199	2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39204	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39205	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39210	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39211	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39212	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39220	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39221	0.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
39227	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39231	-2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39234	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39239	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39244	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39245	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39246	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39251	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39253	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39263	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
39264	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39268	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39269	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39270	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39281	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39283	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
39285	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39290	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39291	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
39292	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39293	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39294	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
39295	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39296	0.0	10	hoogtelijn + stomp scherm	
39303	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39304	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39306	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39307	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39308	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39314	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39318	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39319	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39323	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39324	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39325	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39326	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39327	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39330	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39335	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39344	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39345	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39346	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39347	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39352	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39353	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
39358	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39359	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39362	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39371	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39372	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39373	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39374	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39376	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39377	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39378	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
39379	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39388	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39389	4.0	9	hoogtelijn + stomp scherm	
39407	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39408	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
39409	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
39410	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
39417	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39419	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39423	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39428	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39432	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39433	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39437	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39438	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39439	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39440	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39441	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
39442	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
39443	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39448	0.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
39452	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39453	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39455	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39458	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39459	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39464	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
39465	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39466	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39467	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39468	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39469	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
39475	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39476	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39477	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39479	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39486	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39487	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39491	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39492	0.0	14	hoogtelijn + stomp scherm	
39493	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39494	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39495	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39500	2.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
39501	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39506	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39507	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
39509	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39510	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39511	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39512	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
39523	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39527	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39528	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39535	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39536	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39537	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
39541	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39542	2.0	63	hoogtelijn + stomp scherm	
39547	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39550	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39551	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39554	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
39555	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
39556	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39557	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39566	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39572	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39573	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39574	0.0	9	hoogtelijn + stomp scherm	
39575	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39576	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39577	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39578	0.0	10	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
39579	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
39595	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39596	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39597	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39598	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39599	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
39611	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39612	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39615	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
39616	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39617	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39618	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39619	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39620	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39621	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39622	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39623	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39624	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39625	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39626	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
39627	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39628	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39632	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39639	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39641	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39642	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39643	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39646	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39647	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39648	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39649	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39650	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39651	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39656	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39657	3.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
39658	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39672	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
39674	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39678	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39679	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39680	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39681	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39682	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39693	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39695	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39699	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39700	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
39705	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39706	0.0	9	hoogtelijn + stomp scherm	
39707	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39708	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39709	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39710	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39711	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39721	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
39724	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39726	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39727	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39728	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39732	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39733	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39734	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39735	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39736	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39737	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39738	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39739	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
39747	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
39748	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39751	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39754	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
39755	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39756	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39757	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
39758	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39759	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39770	2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39771	3.0	646	hoogtelijn + stomp scherm	
39772	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39778	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39781	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39782	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39785	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39786	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39787	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39791	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39797	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39808	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39809	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39814	0.0	9	hoogtelijn + stomp scherm	
39815	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39816	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39817	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
39818	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39825	-2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39826	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39833	-1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
39840	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39841	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39850	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39851	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39862	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39869	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39870	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39871	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39872	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39873	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39874	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39875	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39876	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
39877	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39886	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39888	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39891	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39902	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39903	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39906	0.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
39907	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39908	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
39909	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39912	2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39914	2.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
39915	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39916	3.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
39918	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
39927	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39928	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39929	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39930	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39931	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39932	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39939	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39949	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
39956	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
39957	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39958	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
39959	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39960	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39961	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39962	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39963	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39964	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39965	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39966	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39967	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39971	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39990	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
39991	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
39992	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39996	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39997	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
39998	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
39999	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40000	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40001	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40011	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40018	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40024	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40025	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40032	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40033	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
40034	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40035	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
40036	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40037	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
40038	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
40039	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
40040	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40041	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40042	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40043	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40044	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40057	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40058	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40065	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40069	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40070	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40071	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40072	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40075	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40076	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40077	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40078	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40079	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40080	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40081	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40088	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40091	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40095	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40096	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40100	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40101	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40102	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40104	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40105	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40106	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40107	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
40108	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40109	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40110	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40126	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40131	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40133	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40134	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
40135	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40136	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
40137	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40138	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
40158	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40161	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40162	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40169	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40170	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40171	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40172	0.0	12	hoogtelijn + stomp scherm	
40173	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40174	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40175	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40176	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40193	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
40198	2.0	58	hoogtelijn + stomp scherm	
40199	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40203	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40204	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40215	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40216	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40217	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40218	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40219	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40220	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40221	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40222	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40223	0.0	44	hoogtelijn + stomp scherm	
40250	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40251	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40252	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40253	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40254	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40259	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
40260	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40261	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40262	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
40263	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
40264	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40265	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40266	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40267	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40268	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40269	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40270	0.0	76	hoogtelijn + stomp scherm	
40284	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40285	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40288	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40295	-1.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
40297	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40298	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40299	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40305	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
40306	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40307	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40308	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40309	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
40310	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
40311	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40312	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40313	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40314	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40315	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40330	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40331	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40332	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40334	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40335	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40336	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40337	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
40338	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40339	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
40340	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40341	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40342	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40343	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40344	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40345	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40346	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40351	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40352	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40354	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40367	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40370	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40371	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40372	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40373	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40374	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40379	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40380	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40381	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40382	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
40383	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40384	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40385	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40386	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40387	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40388	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40389	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
40390	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40391	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40397	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40398	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40406	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40408	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40409	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40410	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40411	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40412	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40413	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40414	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40415	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40416	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
40417	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40418	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40419	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40425	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40429	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40430	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40431	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40432	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40433	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40434	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40438	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40439	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
40440	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40441	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40442	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40443	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
40444	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40445	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40446	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40447	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
40448	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40449	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40459	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40460	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40461	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
40462	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
40463	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40464	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40465	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
40466	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40467	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40468	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40469	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40470	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40471	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40472	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40474	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40475	2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40476	2.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
40480	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40482	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40483	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
40486	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40487	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40488	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40489	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40490	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40491	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
40492	0.0	10	hoogtelijn + stomp scherm	
40493	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40494	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40495	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40496	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
40497	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40498	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40499	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40500	0.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
40502	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40503	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
40506	2.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
40513	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40514	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40515	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40518	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40519	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40520	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
40521	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
40522	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40523	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40524	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40525	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
40526	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40527	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40528	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40529	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40530	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40538	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
40539	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40540	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40541	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40542	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40543	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
40544	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40545	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40546	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40547	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40548	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40549	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
40550	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40553	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40562	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40563	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40564	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40567	0.0	12	hoogtelijn + stomp scherm	
40568	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40569	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40570	0.0	11	hoogtelijn + stomp scherm	
40571	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40572	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40573	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40575	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40580	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40581	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40582	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40583	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40584	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40589	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
40590	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40591	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
40592	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40593	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40594	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40595	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40596	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40597	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40600	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
40601	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40605	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40606	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40608	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
40609	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40610	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
40611	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40612	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40613	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
40614	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40615	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40616	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40617	0.0	9	hoogtelijn + stomp scherm	
40624	-2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40635	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40636	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40637	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40641	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40642	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40643	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40644	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
40645	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40646	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40659	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40660	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40661	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40662	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
40663	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40664	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40665	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40666	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40673	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40686	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40687	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40688	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40689	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40690	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40691	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40692	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40693	0.0	13	hoogtelijn + stomp scherm	
40699	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40704	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40708	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40712	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40713	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40714	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40715	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40719	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40720	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40721	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40722	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40723	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40724	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40744	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
40748	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40751	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40752	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40753	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
40754	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40755	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40764	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
40765	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40767	-2.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
40775	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40776	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40777	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
40781	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40782	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40783	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40784	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40785	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40786	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40805	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40806	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40807	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40810	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40811	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
40812	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40824	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40826	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40827	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40828	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
40838	-2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40845	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40847	0.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
40848	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40854	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40856	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40864	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40865	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40866	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40867	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40868	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40869	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40870	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
40871	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40872	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40877	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40885	0.0	15	hoogtelijn + stomp scherm	
40886	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40887	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40888	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40889	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40890	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40891	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40892	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40893	0.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
40904	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
40907	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40908	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40909	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40910	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40911	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40912	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
40922	2.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
40937	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
40938	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40939	0.0	16	hoogtelijn + stomp scherm	
40940	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40941	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40944	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40945	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40947	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40957	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40958	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40959	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40960	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40961	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40962	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40963	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40964	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40967	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
40984	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
40987	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
40988	2.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
40990	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41000	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41006	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41007	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41012	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41015	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
41016	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41018	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41019	2.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
41021	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41024	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41025	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41032	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41033	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41034	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41039	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41040	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41041	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41045	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41050	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41054	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41055	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
41056	0.0	12	hoogtelijn + stomp scherm	
41059	1.0	13	hoogtelijn + stomp scherm	
41060	2.0	12	hoogtelijn + stomp scherm	
41062	-2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41067	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41072	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41073	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41074	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41076	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
41087	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41093	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41095	2.0	32	hoogtelijn + stomp scherm	
41103	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41104	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
41114	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41115	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
41116	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41118	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41119	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41128	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
41137	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
41138	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41139	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41140	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41145	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
41149	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41150	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41156	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41162	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41164	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41182	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
41183	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41186	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41187	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41188	-2.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
41194	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41197	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41199	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
41200	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41211	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41212	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41224	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41225	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41228	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41231	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41232	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41235	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41242	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
41244	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41245	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41246	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
41247	0.0	21	hoogtelijn + stomp scherm	
41248	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41250	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41251	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41252	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41255	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41256	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41266	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41267	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41269	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
41271	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41272	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41279	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41280	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41285	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41286	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41288	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41290	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
41295	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41300	0.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
41301	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41314	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41317	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41318	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41324	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41325	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41326	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41333	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41336	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41337	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41338	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41350	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41354	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
41360	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41361	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41362	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41365	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
41366	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41367	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41370	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41373	1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
41374	1.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
41375	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41384	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41385	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41387	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41388	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41390	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41393	1.0	25	hoogtelijn + stomp scherm	
41394	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41395	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41400	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41401	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41406	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41408	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41409	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
41410	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
41413	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41419	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41425	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41426	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41429	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
41431	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41432	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41433	3.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
41434	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41435	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41447	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41449	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41450	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
41463	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41464	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41467	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
41468	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41476	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41477	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
41478	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41482	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41483	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41493	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41494	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41495	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41497	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41498	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41499	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41510	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41512	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41513	-2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41515	-2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41516	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41529	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41531	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41532	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41533	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41545	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
41551	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41557	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41561	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41562	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41563	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41564	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41565	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41567	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41577	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41580	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41581	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41583	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41587	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41589	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41592	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41605	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41610	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41611	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
41612	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41623	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
41625	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41626	0.0	14	hoogtelijn + stomp scherm	
41630	2.0	24	hoogtelijn + stomp scherm	
41631	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41641	-1.0	10	hoogtelijn + stomp scherm	
41648	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41649	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41650	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41661	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41664	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41665	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41666	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
41669	-2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
41678	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41681	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41682	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41684	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
41685	2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41687	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41690	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41691	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
41692	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41693	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41694	2.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
41695	3.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
41700	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41705	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41706	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41713	0.0	23	hoogtelijn + stomp scherm	
41714	0.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
41716	4.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
41717	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41728	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41732	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41733	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
41734	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41735	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
41736	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41739	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41740	2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41741	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41747	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41748	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41749	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41752	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41754	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41755	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
41761	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41762	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41775	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
41777	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41781	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41788	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41789	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41790	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
41791	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41798	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41801	2.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
41802	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41807	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41814	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41815	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
41816	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41817	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41819	4.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
41824	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41832	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41833	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
41834	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41835	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41836	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41842	1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
41843	1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
41844	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41846	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41847	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41848	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41849	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41861	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
41862	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41866	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41867	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41868	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41869	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41870	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41878	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41889	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41894	1.0	44	hoogtelijn + stomp scherm	
41895	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41896	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41897	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41898	2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41899	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41900	3.0	11	hoogtelijn + stomp scherm	
41901	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41902	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41903	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41913	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41914	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41915	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41916	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41921	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41922	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41923	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41924	2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41925	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41926	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41927	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41928	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41929	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41930	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41931	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41934	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41939	-1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
41943	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41944	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41952	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41953	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41954	2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
41955	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41956	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41963	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41966	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
41967	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41968	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41978	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41980	1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
41981	1.0	19	hoogtelijn + stomp scherm	
41982	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
41985	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41988	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
41999	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42000	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42002	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42003	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
42004	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42005	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42006	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42007	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42008	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42017	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42018	2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42019	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42027	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42028	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42031	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42032	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42033	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42034	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42036	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42037	1.0	25	hoogtelijn + stomp scherm	
42038	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42046	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42047	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42048	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42049	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42050	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42051	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42052	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42053	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42057	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42058	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42059	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42060	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42067	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42071	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42072	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42073	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42083	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42084	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42085	1.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
42086	1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
42087	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42088	2.0	21	hoogtelijn + stomp scherm	
42089	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42090	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42094	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42095	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
42096	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42100	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42101	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42102	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42103	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42104	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42105	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42106	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42107	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42108	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
42112	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42113	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42115	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42123	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42124	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42125	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42126	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42132	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42133	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42134	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42135	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42136	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42137	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42138	0.0	19	hoogtelijn + stomp scherm	
42145	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42146	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42147	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42151	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42152	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42154	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42155	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42156	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42157	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42158	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42159	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42169	1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
42170	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42171	1.0	25	hoogtelijn + stomp scherm	
42172	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42173	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42174	1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
42177	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42179	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42182	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42183	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42184	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42185	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42186	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42187	0.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
42188	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42189	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42190	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42191	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42199	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42203	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
42204	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
42205	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42206	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42208	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42209	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42210	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42218	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42220	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42228	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42233	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42234	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42235	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42236	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42238	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42239	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42240	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42241	1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
42242	-2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42247	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42248	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42249	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42250	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42251	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42252	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42253	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42254	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42255	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42256	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42257	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42266	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42267	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42268	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42275	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
42276	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42277	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42278	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42287	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42288	1.0	12	hoogtelijn + stomp scherm	
42289	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42291	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42293	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42298	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42299	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
42300	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42301	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42302	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42310	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42311	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42312	1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
42313	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42314	2.0	108	hoogtelijn + stomp scherm	
42315	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42322	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42323	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42324	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
42325	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42326	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42327	0.0	69	hoogtelijn + stomp scherm	
42333	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42334	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42335	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42336	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42337	1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
42338	1.0	25	hoogtelijn + stomp scherm	
42339	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42343	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42345	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42350	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42351	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42352	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42353	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42354	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42355	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42356	0.0	17	hoogtelijn + stomp scherm	
42357	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42370	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42371	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42372	2.0	27	hoogtelijn + stomp scherm	
42375	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42377	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42378	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42379	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42380	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42381	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42382	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42383	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42384	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42388	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42389	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42390	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42397	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42398	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42399	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42400	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42401	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42411	1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
42412	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42413	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42414	1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
42421	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42423	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42424	0.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
42425	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42432	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42433	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42438	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42439	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42440	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
42441	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
42446	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
42452	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42453	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42454	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42455	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42459	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42469	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42470	1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
42472	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42473	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42476	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42479	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42488	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42489	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42491	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42494	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42496	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42497	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42498	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42499	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42500	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42501	0.0	28	hoogtelijn + stomp scherm	
42511	1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
42512	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42513	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42516	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42520	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42522	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42523	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42526	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42527	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42528	0.0	21	hoogtelijn + stomp scherm	
42536	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42537	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42538	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42539	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42540	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42550	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42551	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42556	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42557	1.0	23	hoogtelijn + stomp scherm	
42558	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42559	1.0	10	hoogtelijn + stomp scherm	
42561	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42563	-1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
42564	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42569	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42570	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
42571	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42572	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42582	1.0	18	hoogtelijn + stomp scherm	
42583	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42584	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42585	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42586	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42587	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
42588	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42589	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42592	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42593	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42594	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42595	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42596	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42597	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42606	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42607	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42619	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42620	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42621	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42622	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42623	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42624	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42641	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42642	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42643	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42644	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42645	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42656	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42657	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42658	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42663	1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
42664	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42665	1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
42668	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42671	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42679	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42683	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42692	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42693	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42694	1.0	11	hoogtelijn + stomp scherm	
42695	1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
42696	1.0	14	hoogtelijn + stomp scherm	
42697	1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
42698	1.0	13	hoogtelijn + stomp scherm	
42704	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42706	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42722	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42723	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42724	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42725	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42730	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42731	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42739	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42740	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42741	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42750	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42751	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42752	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42753	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42754	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42763	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
42764	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42765	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42766	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42772	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42773	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42790	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42791	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42792	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42793	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42794	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42803	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42804	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42809	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42810	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42819	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42820	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42821	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42822	1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
42823	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42825	-2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42828	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42838	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42839	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42843	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42844	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42850	1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
42851	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42852	1.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
42853	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42854	3.0	251	hoogtelijn + stomp scherm	
42861	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42862	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42865	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42866	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42867	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42868	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42879	0.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
42881	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42882	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42883	1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
42893	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42896	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42897	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42907	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42909	1.0	9	hoogtelijn + stomp scherm	
42910	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42919	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42922	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42923	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42924	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42925	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42934	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42935	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42941	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42942	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
42943	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42944	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42945	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42955	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42956	1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
42966	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
42971	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
42972	0.0	15	hoogtelijn + stomp scherm	
42982	1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
42983	1.0	108	hoogtelijn + stomp scherm	
42984	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
42994	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42995	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
42998	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43006	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43007	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43008	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43009	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43021	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43029	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43030	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43037	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43042	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43045	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43046	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43047	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43054	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43055	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43056	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43057	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43058	1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
43059	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43060	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43062	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43066	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43071	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43072	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43073	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
43074	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43094	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43095	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43096	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43097	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43099	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43108	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43109	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43110	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43111	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43112	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43113	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43114	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43120	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43121	1.0	15	hoogtelijn + stomp scherm	
43122	1.0	17	hoogtelijn + stomp scherm	
43123	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
43134	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43138	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43139	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43140	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
43141	0.0	16	hoogtelijn + stomp scherm	
43142	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43143	0.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
43144	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43159	-1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
43162	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43163	0.0	41	hoogtelijn + stomp scherm	
43172	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43173	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43179	0.0	17	hoogtelijn + stomp scherm	
43180	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43181	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43182	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43191	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
43192	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43193	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43194	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43195	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
43205	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43208	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43209	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43219	1.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
43221	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43228	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43229	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43230	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43231	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
43232	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43233	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43243	1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
43246	1.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
43247	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43251	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
43252	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43257	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43258	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
43270	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43271	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43272	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43273	1.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
43283	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43289	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43290	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43295	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43298	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
43299	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43308	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43310	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43320	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43333	0.0	11	hoogtelijn + stomp scherm	
43337	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
43338	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43339	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43340	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43341	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43346	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43349	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43350	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43359	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43360	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43364	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43365	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43366	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43374	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43375	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43376	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
43377	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43378	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
43379	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43388	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43389	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43390	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43391	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43393	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
43394	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43395	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43396	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43397	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43404	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43406	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43411	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43412	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43413	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43414	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43415	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43416	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43417	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43418	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43419	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43420	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43421	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43425	0.0	79	hoogtelijn + stomp scherm	
43441	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43444	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43445	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43446	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43450	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43451	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43452	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43453	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43454	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43455	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43456	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43460	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43461	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43462	1.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
43463	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43467	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43468	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43469	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43471	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43472	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43479	1.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
43480	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43481	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43482	3.0	10	hoogtelijn + stomp scherm	
43493	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43494	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43495	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43496	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43497	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43500	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43501	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43502	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43503	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43507	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43508	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43509	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43519	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43520	0.0	20	hoogtelijn + stomp scherm	
43521	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43522	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43523	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43526	0.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
43527	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43528	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43529	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43530	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43531	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43532	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
43541	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43552	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43553	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43554	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43559	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43560	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43561	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43562	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43563	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43569	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43576	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43577	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43578	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43579	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43582	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43583	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43584	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43585	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43591	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43592	1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
43600	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
43605	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43606	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43607	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43608	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
43609	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43616	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43617	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43622	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43623	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43624	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43625	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43628	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43629	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43630	0.0	17	hoogtelijn + stomp scherm	
43631	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43632	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43633	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43634	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43639	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43640	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43643	0.0	32	hoogtelijn + stomp scherm	
43644	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
43645	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43646	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43656	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43660	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43661	0.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
43662	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
43663	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43664	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43665	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43666	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43667	0.0	13	hoogtelijn + stomp scherm	
43672	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43673	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43685	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43686	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43687	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43688	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43689	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43690	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43691	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43692	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43705	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43706	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43711	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
43712	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43713	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43714	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43715	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43716	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
43717	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43718	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
43719	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43720	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
43734	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43735	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43736	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43737	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43738	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43742	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
43743	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43744	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43745	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
43746	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43747	0.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
43748	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
43753	1.0	644	hoogtelijn + stomp scherm	
43764	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43765	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43766	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43770	0.0	12	hoogtelijn + stomp scherm	
43771	0.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
43772	0.0	15	hoogtelijn + stomp scherm	
43773	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43774	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43775	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
43776	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43777	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43778	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
43779	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43784	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
43796	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43797	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43800	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43801	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43802	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43803	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43804	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43805	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43806	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43812	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43819	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43820	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43823	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
43824	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43825	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43826	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43833	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43836	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43842	0.0	9	hoogtelijn + stomp scherm	
43851	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43854	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
43855	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43856	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
43864	1.0	9	hoogtelijn + stomp scherm	
43865	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43866	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
43867	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43868	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
43869	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43870	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43876	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
43877	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
43878	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43887	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43897	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43898	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43899	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43900	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43901	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43903	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43904	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43905	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43906	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43907	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43913	1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
43914	-2.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
43922	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43927	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43928	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43929	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43930	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43937	0.0	12	hoogtelijn + stomp scherm	
43938	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43939	1.0	11	hoogtelijn + stomp scherm	
43940	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43951	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43958	1.0	52	hoogtelijn + stomp scherm	
43959	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43960	1.0	125	hoogtelijn + stomp scherm	
43961	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43962	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43972	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43973	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
43977	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43978	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43979	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43980	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
43981	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
43982	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
43991	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44000	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44003	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44004	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44009	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44012	1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
44013	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44014	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44015	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44016	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44017	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44029	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44032	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
44033	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
44034	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44035	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44038	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44039	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44040	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44043	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44048	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44051	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44052	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44053	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
44054	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44055	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44056	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44061	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44063	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
44064	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44065	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44067	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44068	2.0	879	hoogtelijn + stomp scherm	
44069	2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44082	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44083	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
44085	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44086	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44094	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44095	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44099	0.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
44100	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44106	1.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
44107	1.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
44117	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44118	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44119	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44120	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44121	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
44122	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44126	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44135	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44136	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44137	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44138	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44142	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44143	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44144	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44145	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44149	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44150	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44151	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44158	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44162	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44163	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
44164	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44165	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44166	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44178	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
44180	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44181	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44182	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44183	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44190	1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
44191	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
44200	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44201	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
44202	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44203	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44204	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44205	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
44206	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44207	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44208	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
44209	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44210	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44216	1.0	12	hoogtelijn + stomp scherm	
44219	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44220	2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44227	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44228	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44229	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44230	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44231	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44232	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44233	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44244	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44246	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44247	1.0	9	hoogtelijn + stomp scherm	
44248	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44258	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44264	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44265	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44266	-2.0	10	hoogtelijn + stomp scherm	
44278	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44280	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44281	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
44282	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44293	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44295	1.0	19	hoogtelijn + stomp scherm	
44296	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44305	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44306	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44309	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44310	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44311	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
44312	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44313	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
44322	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
44335	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44341	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44342	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44343	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44350	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
44351	1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
44352	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44353	1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
44354	2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44365	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44366	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44368	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44369	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44370	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44371	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44372	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44373	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
44392	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44393	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44394	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44395	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44397	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
44398	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44399	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44400	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44401	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44407	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44415	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44416	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44419	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44420	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44421	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44422	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44429	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44433	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44442	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44443	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44444	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44447	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44448	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44466	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44469	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44470	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44471	0.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
44472	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44473	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
44483	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44484	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44485	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44493	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44494	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44495	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44499	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44500	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44501	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44502	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
44503	0.0	59	hoogtelijn + stomp scherm	
44504	0.0	44	hoogtelijn + stomp scherm	
44506	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44507	1.0	19	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
44508	1.0	10	hoogtelijn + stomp scherm	
44510	2.0	15	hoogtelijn + stomp scherm	
44520	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44521	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44523	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44534	3.0	14	hoogtelijn + stomp scherm	
44544	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44545	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44547	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
44548	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44549	0.0	10	hoogtelijn + stomp scherm	
44550	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44551	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44552	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44553	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44554	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44557	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44558	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44559	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44561	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44574	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44575	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44576	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44580	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44581	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44582	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44583	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44590	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44593	2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44594	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44595	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44596	-2.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
44603	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44604	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44607	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44608	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44609	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44616	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
44619	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44621	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44622	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44631	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44633	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44634	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44635	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44641	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44644	2.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
44645	3.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
44646	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44647	3.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
44656	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44657	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
44658	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44660	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44661	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
44662	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44664	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44676	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
44677	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44678	0.0	9	hoogtelijn + stomp scherm	
44680	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44681	0.0	10	hoogtelijn + stomp scherm	
44682	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44683	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44684	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44688	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
44690	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44691	3.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
44692	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44693	-2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44694	-2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44704	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44705	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
44706	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44707	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44709	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44710	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44711	1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
44712	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44714	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44715	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44726	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44727	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44728	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44731	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44732	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44733	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44734	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44735	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44743	3.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
44752	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44753	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44755	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44761	1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
44762	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44768	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
44769	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44770	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44771	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44775	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44776	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44787	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44789	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44790	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44791	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44792	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44793	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
44810	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44815	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
44818	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
44830	0.0	10	hoogtelijn + stomp scherm	
44831	0.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
44832	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44833	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44840	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44841	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44851	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44852	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
44853	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44854	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44855	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44856	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44863	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44864	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44865	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44867	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44868	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44869	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44875	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44877	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44880	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44881	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44884	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44892	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44893	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44900	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44901	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44909	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44910	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44911	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44923	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44927	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44928	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
44929	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
44930	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44931	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44937	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44940	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44946	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
44955	4.0	917	hoogtelijn + stomp scherm	
44960	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
44965	0.0	46	hoogtelijn + stomp scherm	
44966	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44967	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
44968	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44969	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
44970	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44980	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44981	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44984	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44985	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44987	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44991	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44992	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
44995	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
45002	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45005	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45006	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45007	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45008	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45009	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
45014	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45022	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45025	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45026	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45027	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45036	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45037	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45041	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45042	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45045	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45046	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45047	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45048	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45049	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45054	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45055	3.0	21	hoogtelijn + stomp scherm	
45056	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45058	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45065	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45069	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
45070	0.0	13	hoogtelijn + stomp scherm	
45073	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45074	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45075	4.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
45087	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45088	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45095	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45096	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45097	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45098	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45105	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45107	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45116	0.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
45121	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45138	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45139	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45144	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45145	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45150	-1.0	18	hoogtelijn + stomp scherm	
45154	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45155	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45157	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45158	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45159	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45160	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45161	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45162	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45163	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45171	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
45172	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45175	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45176	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45180	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45181	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45182	-1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
45183	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45184	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45191	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45192	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45193	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45194	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45195	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45196	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45197	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45198	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45201	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45202	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45204	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45205	3.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
45206	3.0	17	hoogtelijn + stomp scherm	
45207	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45213	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45216	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45217	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45218	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45225	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45226	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45227	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45228	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45231	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45232	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45235	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45236	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45237	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45238	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45239	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45240	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45248	0.0	16	hoogtelijn + stomp scherm	
45249	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45250	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45256	-2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45263	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45265	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45267	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45268	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45269	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45270	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45271	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45279	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45280	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45295	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45297	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45299	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45304	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
45305	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45312	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45313	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45314	4.0	913	hoogtelijn + stomp scherm	
45316	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45325	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45334	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
45335	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45336	1.0	19	hoogtelijn + stomp scherm	
45344	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
45352	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45355	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45356	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45363	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45364	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45369	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45373	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45374	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45381	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45388	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45389	2.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
45390	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45391	-2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45394	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45406	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45407	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45408	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45409	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45413	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45414	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45420	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45422	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45437	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45438	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45448	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45450	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45451	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45455	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
45456	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45458	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45462	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45469	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45470	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45471	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45473	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45474	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45475	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45476	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
45478	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45479	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45480	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45486	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45488	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45491	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45492	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
45493	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45494	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45500	1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
45501	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45502	3.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
45506	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45514	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45515	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45516	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45519	2.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
45529	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45533	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45534	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45535	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45537	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45538	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45539	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45547	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45551	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45552	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45553	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45554	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45557	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45564	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45570	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45574	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45580	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45581	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45582	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45584	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45585	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45586	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45587	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45588	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45592	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45593	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45601	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45604	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45607	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45608	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45611	3.0	10	hoogtelijn + stomp scherm	
45617	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45618	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45619	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45620	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
45624	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45625	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45628	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45629	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45630	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45631	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45632	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45633	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45635	2.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
45636	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
45643	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45646	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45651	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45652	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45653	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45654	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45655	0.0	56	hoogtelijn + stomp scherm	
45658	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45660	-1.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
45661	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45667	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
45668	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45669	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45670	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45674	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45675	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
45677	4.0	13	hoogtelijn + stomp scherm	
45682	-1.0	25	hoogtelijn + stomp scherm	
45686	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45687	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45689	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45690	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45691	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45692	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45693	0.0	22	hoogtelijn + stomp scherm	
45697	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45698	3.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
45704	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45705	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45706	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45707	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45708	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45709	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45710	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45711	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45712	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45718	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45719	4.0	17	hoogtelijn + stomp scherm	
45720	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45721	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45726	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45728	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45729	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45730	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45731	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45732	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
45733	2.0	10	hoogtelijn + stomp scherm	
45734	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45735	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45741	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45744	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45745	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45746	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45747	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45748	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
45753	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45762	-1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
45763	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45766	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45767	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45768	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45769	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45772	3.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
45773	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45780	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45785	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45786	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45787	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45788	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45789	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45790	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45791	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45792	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
45793	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45797	3.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
45798	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45799	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45808	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45809	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45810	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45811	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45812	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45813	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45817	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45818	4.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
45831	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45832	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45833	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45835	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45836	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45837	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45842	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45843	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45844	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45845	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45846	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45847	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45849	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45858	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45859	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45860	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45865	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45866	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
45867	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45868	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45869	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
45873	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45874	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45880	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45881	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
45882	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45886	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45887	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45888	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45889	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45890	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45893	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45894	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45895	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45897	2.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45898	3.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
45899	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45909	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45910	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45912	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45913	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45914	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45917	2.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
45918	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45919	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45935	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
45938	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45939	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45940	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45941	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45943	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45944	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45945	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45946	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45960	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45961	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45962	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45963	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45964	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45965	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45966	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45967	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45968	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
45969	0.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
45972	4.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
45980	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
45984	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
45985	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45986	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45987	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
45989	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45990	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45991	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45996	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
45999	-1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
46005	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46008	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46009	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46011	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46012	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
46013	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46016	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46017	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46018	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46025	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46034	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46035	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46037	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
46038	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46039	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46040	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46045	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46046	3.0	953	hoogtelijn + stomp scherm	
46047	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46048	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46049	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46061	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46062	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46063	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46064	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46065	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46069	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46072	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46073	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46074	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46075	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46076	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46077	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46078	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46079	3.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46080	3.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
46083	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46084	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46085	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46086	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46087	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46089	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46090	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46091	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46092	0.0	20	hoogtelijn + stomp scherm	
46096	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46098	4.0	10	hoogtelijn + stomp scherm	
46100	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46102	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46107	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46108	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46109	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46110	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46111	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46112	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46113	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46114	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46115	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46118	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46123	-1.0	15	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
46124	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46125	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46126	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46127	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46128	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46129	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46130	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46131	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46132	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46134	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46135	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46141	0.0	12	hoogtelijn + stomp scherm	
46142	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46143	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46147	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46148	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46149	4.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46150	4.0	34	hoogtelijn + stomp scherm	
46157	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46158	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46159	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46160	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46161	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46162	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46167	2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46168	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46169	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46176	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46177	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46178	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46179	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46180	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46181	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46183	4.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
46184	4.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46190	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46192	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46193	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46194	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46195	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46196	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46197	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46200	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46201	4.0	38	hoogtelijn + stomp scherm	
46202	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46203	4.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
46209	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46210	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46216	3.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
46221	-1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
46225	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46226	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46233	4.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46234	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46235	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
46236	4.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
46237	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46247	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46248	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
46249	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46251	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46254	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46255	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46258	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46260	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46261	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46262	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46271	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46272	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46273	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46274	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46275	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46277	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46278	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46280	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46281	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46287	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46288	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46289	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46295	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46298	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46299	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46300	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46301	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46306	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46307	4.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46308	4.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
46309	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46310	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46311	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46313	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46314	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46315	-1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
46316	-1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
46317	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46318	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46319	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46321	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46322	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46327	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46328	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46329	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46331	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46332	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46333	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46334	2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46335	3.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46336	4.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
46337	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46340	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
46345	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46346	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46347	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46352	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46353	1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
46354	2.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46355	4.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
46356	4.0	12	hoogtelijn + stomp scherm	
46361	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46362	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46363	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46364	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46366	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46367	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46368	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46369	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46370	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46371	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46376	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46378	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46381	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46382	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46383	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46384	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46390	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46391	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46392	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46397	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46398	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46399	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46400	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46402	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46403	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46405	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46407	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46408	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46412	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46413	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46414	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46417	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46418	4.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
46419	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46422	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46423	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46424	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46425	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46426	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46427	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46429	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46430	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46431	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46432	4.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46433	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46434	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46436	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
46439	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46440	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46441	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46444	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46445	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46446	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46449	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46451	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46452	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46453	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46454	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46457	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46458	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46460	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46461	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46462	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46464	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46465	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46466	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46467	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46470	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46472	4.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
46473	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46477	-1.0	9	hoogtelijn + stomp scherm	
46478	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46479	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46481	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46482	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46483	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46484	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46488	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46489	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46490	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46491	4.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
46492	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46493	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46497	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46498	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46499	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
46500	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46501	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46503	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46504	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46505	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46506	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46507	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46508	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46513	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46514	0.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
46515	1.0	645	hoogtelijn + stomp scherm	
46517	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46518	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46519	4.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
46522	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46523	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
46524	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46525	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46527	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46530	-1.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
46532	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46534	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46535	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46536	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46540	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46541	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46542	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46543	4.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
46545	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46546	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46548	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46549	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46550	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46551	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46552	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46556	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46557	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46559	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46560	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46561	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46563	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46564	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46567	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46568	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46569	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46573	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46574	0.0	29	hoogtelijn + stomp scherm	
46575	1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
46576	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46577	1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
46578	4.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
46579	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46580	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46581	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46582	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46583	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46586	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46587	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46588	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46589	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46594	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46595	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46596	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46602	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46603	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46604	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46605	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46606	4.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
46611	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
46612	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46613	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
46617	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46618	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46619	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46620	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46624	2.0	9	hoogtelijn + stomp scherm	
46625	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46626	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46627	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46628	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46629	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46630	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46631	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46632	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46633	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46640	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46641	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46643	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46644	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46645	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46646	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46647	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46651	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46652	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46653	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46654	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46655	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46657	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46658	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46663	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46664	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46667	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46668	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46669	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46670	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46671	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46672	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46673	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46674	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46675	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46676	0.0	10	hoogtelijn + stomp scherm	
46677	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46681	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46682	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46684	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46685	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46686	4.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
46687	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46688	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46689	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46690	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46691	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46692	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46693	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46694	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46699	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
46700	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46706	0.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
46707	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46708	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46709	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46710	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46711	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46715	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46716	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46717	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46718	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46719	4.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
46724	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46725	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46731	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46734	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46736	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46737	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46739	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46740	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46741	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46742	4.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46745	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46746	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46747	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46748	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46749	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46751	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46752	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46753	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46754	2.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46755	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46756	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46757	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46758	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46759	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46760	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46766	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46767	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46768	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46769	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46770	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46774	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46775	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46776	4.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46777	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46778	4.0	61	hoogtelijn + stomp scherm	
46779	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46780	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46782	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46783	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46789	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46790	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46791	4.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
46795	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
46796	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46799	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46808	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46815	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46816	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46817	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46818	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46819	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46820	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46821	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46822	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46823	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46825	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46828	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46829	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46830	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46831	4.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
46832	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46836	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46838	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46840	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46841	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46842	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46847	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46848	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46849	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46850	4.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
46853	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46855	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46859	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46860	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46861	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46862	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46866	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46868	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46869	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46870	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46873	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46874	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46876	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46877	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46878	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46879	0.0	36	hoogtelijn + stomp scherm	
46880	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46882	1.0	9	hoogtelijn + stomp scherm	
46883	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46884	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46885	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46888	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46890	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46891	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
46892	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46893	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
46894	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46897	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
46898	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46902	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46904	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46906	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46907	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46908	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46909	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46910	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46911	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46912	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46913	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46914	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46915	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46918	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46919	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46925	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46926	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46927	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46929	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46930	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46931	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46934	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46935	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46936	0.0	18	hoogtelijn + stomp scherm	
46943	1.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
46944	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46945	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46946	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46947	4.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
46948	4.0	26	hoogtelijn + stomp scherm	
46955	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46956	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46957	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46958	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46959	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46960	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46961	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46964	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46965	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46966	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46970	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46972	4.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46973	4.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
46975	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46976	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46977	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46978	-1.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
46979	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46981	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46982	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46987	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46988	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46989	4.0	41	hoogtelijn + stomp scherm	
46990	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
46992	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
46995	-1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
46996	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
46997	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
46998	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
47002	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
47003	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47004	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47005	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47010	3.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
47015	-1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
47016	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47017	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47018	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
47019	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47022	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47023	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47024	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
47025	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47026	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
47031	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
47032	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47033	4.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
47037	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47042	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
47043	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47044	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
47052	1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
47053	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47054	-1.0	12	hoogtelijn + stomp scherm	
47055	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
47056	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
47057	-1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
47058	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47059	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47060	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47061	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
47062	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
47063	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
47064	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47071	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47076	-1.0	45	hoogtelijn + stomp scherm	
47077	-1.0	8	hoogtelijn + stomp scherm	
47079	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
47080	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
47084	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47089	1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
47090	1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
47091	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47092	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47095	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47096	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47097	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
47098	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47100	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47109	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
47110	4.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
47116	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
47117	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
47118	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
47119	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47120	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
47121	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
47125	3.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47126	4.0	117	hoogtelijn + stomp scherm	
47127	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
47128	4.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
47132	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47133	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
47135	0.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
47142	4.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47147	-1.0	6	hoogtelijn + stomp scherm	
47148	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47149	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47151	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47152	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47153	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47154	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47159	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
47160	1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47161	2.0	13	hoogtelijn + stomp scherm	
47162	4.0	16	hoogtelijn + stomp scherm	
47170	-1.0	4	hoogtelijn + stomp scherm	
47171	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47172	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47175	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47181	1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
47183	4.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
47186	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47187	-1.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
47188	-1.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
47193	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
47194	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47196	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47209	-1.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
47211	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47215	4.0	69	hoogtelijn + stomp scherm	
47221	-1.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
47225	0.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
47241	-1.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
47243	-1.0	7	hoogtelijn + stomp scherm	
47250	2.0	2	hoogtelijn + stomp scherm	
47257	-1.0	18	hoogtelijn + stomp scherm	
47270	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
47293	1.0	3	hoogtelijn + stomp scherm	
47312	4.0	15	hoogtelijn + stomp scherm	
47330	4.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
47433	4.0	19	hoogtelijn + stomp scherm	
47607	0.0	31	hoogtelijn + stomp scherm	
47725	0.0	77	hoogtelijn + stomp scherm	
47731	1.0	94	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
47877	4.0	121	hoogtelijn + stomp scherm	
49100	4.0	444	hoogtelijn + stomp scherm	
49113	3.0	240	hoogtelijn + stomp scherm	
49117	3.0	1555	hoogtelijn + stomp scherm	
49126	1.0	991	hoogtelijn + stomp scherm	
49127	2.0	1331	hoogtelijn + stomp scherm	
49128	1.0	1388	hoogtelijn + stomp scherm	
49129	2.0	2123	hoogtelijn + stomp scherm	
49130	1.0	1454	hoogtelijn + stomp scherm	
49131	3.0	483	hoogtelijn + stomp scherm	
49132	2.0	543	hardzachtovergang + hoogtelijn	
49133	1.0	555	hardzachtovergang + hoogtelijn	
49134	0.0	564	hardzachtovergang + hoogtelijn	

Waarneempunten met rekenresultaten

nr	z1	m1 adres	huisnr type	afw.toets	refl kenmerk	rhart groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag													
							sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)									
2	0.0	-0.2 Pijlstoep	31 gevel		OK 1-01	VL (0)	1	1.5	44.06	40.68	35.23	44.77		45	45.23		45	44.06	40.68	35.23							
							1	4.5	45.31	41.90	36.47	46.01		46	46.47		46	45.31	41.90	36.47							
							1	1.5	43.46	39.92	34.73	44.18	5	39	44.73	5	40	43.46	39.92	34.73							
							1	4.5	44.67	41.08	35.93	45.37	5	40	45.93	5	41	44.67	41.08	35.93							
							1	1.5	34.17	31.95	24.47	34.86	5	30	34.47	5	29	34.17	31.95	24.47							
							1	4.5	35.87	33.65	26.14	36.55	5	32	36.14	5	31	35.87	33.65	26.14							
							1	1.5	10.58	7.66	.78	11.06	5	6	10.78	5	6	10.58	7.66	.78							
							1	4.5	14.53	11.73	4.85	15.08	5	10	14.85	5	10	14.53	11.73	4.85							
							1	1.5	28.19	24.71	19.31	28.86	5	24	29.31	5	24	28.19	24.71	19.31							
							1	4.5	28.90	25.38	20.01	29.56	5	25	30.01	5	25	28.90	25.38	20.01							
9	0.0	0.0 Oost Kinderdijk	137-145 gevel		OK 2-01	VL (0)	1	2.0	66.36	62.77	57.63	67.07		67	67.63		68	66.36	62.77	57.63							
							1	5.0	66.56	62.97	57.83	67.27		67	67.83		68	66.56	62.97	57.83							
							1	8.0	66.44	62.85	57.71	67.15		67	67.71		68	66.44	62.85	57.71							
							1	11.0	66.16	62.57	57.43	66.87		67	67.43		67	66.16	62.57	57.43							
							1	2.0	66.36	62.77	57.63	67.07	5	62	67.63	5	63	66.36	62.77	57.63							
							1	5.0	66.56	62.97	57.83	67.27	5	62	67.83	5	63	66.56	62.97	57.83							
							1	8.0	66.44	62.84	57.70	67.14	5	62	67.70	5	63	66.44	62.84	57.70							
							1	11.0	66.16	62.56	57.42	66.86	5	62	67.42	5	62	66.16	62.56	57.42							
							1	2.0	-15.59	-17.81	-25.53	-99.00	5	-104	-15.53	5	-21	-15.59	-17.81	-25.53							
							1	5.0	-12.45	-14.66	-22.65	-99.00	5	-104	-12.45	5	-17	-12.45	-14.66	-22.65							
							1	8.0	-12.80	-15.02	-23.03	-99.00	5	-104	-12.80	5	-18	-12.80	-15.02	-23.03							
							1	11.0	-12.20	-14.42	-22.43	-99.00	5	-104	-12.20	5	-17	-12.20	-14.42	-22.43							
							1	2.0	34.78	31.96	25.08	35.32	5	30	35.08	5	30	34.78	31.96	25.08							
							1	5.0	34.80	31.98	25.10	35.34	5	30	35.10	5	30	34.80	31.98	25.10							
							1	8.0	34.75	31.93	25.05	35.29	5	30	35.05	5	30	34.75	31.93	25.05							
							1	11.0	34.65	31.83	24.95	35.19	5	30	34.95	5	30	34.65	31.83	24.95							
							10	0.0	0.0 Oost Kinderdijk	137-145 gevel		OK 2-02	VL (0)	1	2.0	67.45	63.86	58.71	68.15		68	68.71		69	67.45	63.86	58.71
														1	5.0	67.66	64.07	58.92	68.36		68	68.92		69	67.66	64.07	58.92
1	8.0	67.50	63.90	58.75	68.20									68	68.75		69	67.50	63.90	58.75							
1	11.0	67.13	63.54	58.39	67.83									68	68.39		68	67.13	63.54	58.39							
1	2.0	67.42	63.82	58.69	68.13	5								63	68.69	5	64	67.42	63.82	58.69							
1	5.0	67.63	64.03	58.89	68.33	5								63	68.89	5	64	67.63	64.03	58.89							
1	8.0	67.47	63.86	58.73	68.17	5								63	68.73	5	64	67.47	63.86	58.73							
1	11.0	67.11	63.50	58.37	67.81	5								63	68.37	5	63	67.11	63.50	58.37							
1	2.0	14.02	11.80	4.24	14.69	5								10	14.24	5	9	14.02	11.80	4.24							
1	5.0	15.29	13.08	5.51	15.96	5								11	15.51	5	11	15.29	13.08	5.51							
1	8.0	16.50	14.28	6.70	17.16	5								12	16.70	5	12	16.50	14.28	6.70							
1	11.0	16.70	14.48	6.89	17.36	5								12	16.89	5	12	16.70	14.48	6.89							
1	2.0	46.14	43.32	36.44	46.68	5								42	46.44	5	41	46.14	43.32	36.44							
1	5.0	46.27	43.45	36.57	46.81	5								42	46.57	5	42	46.27	43.45	36.57							
1	8.0	45.77	42.95	36.07	46.31	5								41	46.07	5	41	45.77	42.95	36.07							
1	11.0	44.97	42.15	35.27	45.51	5								41	45.27	5	40	44.97	42.15	35.27							
1	2.0	--	--	--	-99.00	5								-104	-89.90	5	-95	--	--	--							
1	5.0	--	--	--	-99.00	5								-104	-89.90	5	-95	--	--	--							
1	8.0	--	--	--	-99.00	5								-104	-89.90	5	-95	--	--	--							

nr	z1	m1 adres	huisnr type	afw.toets	refl kenmerk	rhart groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag						
							sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
11	0.0	0.0 Oost Kinderdijk	137-145 gevel		OK 2-03	VL (4)	1	11.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
						VL (0)	1	2.0	60.42	57.07	51.40	61.07	61	61.40	61	60.42	57.07	51.40		
						VL (0)	1	5.0	62.71	59.29	53.81	63.39	63	63.81	64	62.71	59.29	53.81		
						VL (0)	1	8.0	62.45	58.98	53.59	63.13	63	63.59	64	62.45	58.98	53.59		
						VL (0)	1	11.0	62.15	58.66	53.32	62.84	63	63.32	63	62.15	58.66	53.32		
						VL (1)	1	2.0	58.75	55.12	50.02	59.45	5	54	60.02	5	55	58.75	55.12	50.02
						VL (1)	1	5.0	61.77	58.19	53.04	62.48	5	57	63.04	5	58	61.77	58.19	53.04
						VL (1)	1	8.0	61.79	58.20	53.05	62.49	5	57	63.05	5	58	61.79	58.20	53.05
						VL (1)	1	11.0	61.64	58.06	52.91	62.35	5	57	62.91	5	58	61.64	58.06	52.91
						VL (2)	1	2.0	15.97	13.75	6.31	16.68	5	12	16.31	5	11	15.97	13.75	6.31
						VL (2)	1	5.0	17.64	15.43	7.97	18.35	5	13	17.97	5	13	17.64	15.43	7.97
						VL (2)	1	8.0	20.26	18.05	10.59	20.97	5	16	20.59	5	16	20.26	18.05	10.59
						VL (2)	1	11.0	22.78	20.56	13.15	23.50	5	18	23.15	5	18	22.78	20.56	13.15
						VL (3)	1	2.0	55.47	52.65	45.77	56.01	5	51	55.77	5	51	55.47	52.65	45.77
						VL (3)	1	5.0	55.60	52.78	45.90	56.14	5	51	55.90	5	51	55.60	52.78	45.90
						VL (3)	1	8.0	53.93	51.11	44.23	54.47	5	49	54.23	5	49	53.93	51.11	44.23
						VL (3)	1	11.0	52.57	49.75	42.87	53.11	5	48	52.87	5	48	52.57	49.75	42.87
						VL (4)	1	2.0	25.71	21.82	16.79	26.29	5	21	26.79	5	22	25.71	21.82	16.79
						VL (4)	1	5.0	27.70	23.80	18.78	28.28	5	23	28.78	5	24	27.70	23.80	18.78
						VL (4)	1	8.0	29.23	25.26	20.30	29.79	5	25	30.30	5	25	29.23	25.26	20.30
VL (4)	1	11.0	29.92	25.95	20.99	30.48	5	25	30.99	5	26	29.92	25.95	20.99						
12	0.0	0.0 Kinderdijk	137-145 gevel		OK 2-04	VL (0)	1	2.0	43.02	40.08	33.74	43.67	44	43.74	44	43.02	40.08	33.74		
						VL (0)	1	5.0	44.01	40.97	34.74	44.64	45	44.74	45	44.01	40.97	34.74		
						VL (0)	1	8.0	45.09	41.92	35.91	45.72	46	45.91	46	45.09	41.92	35.91		
						VL (0)	1	11.0	44.92	41.76	35.74	45.55	46	45.74	46	44.92	41.76	35.74		
						VL (1)	1	2.0	37.69	34.07	28.95	38.39	5	33	38.95	5	34	37.69	34.07	28.95
						VL (1)	1	5.0	39.01	35.34	30.27	39.70	5	35	40.27	5	35	39.01	35.34	30.27
						VL (1)	1	8.0	40.51	36.84	31.77	41.20	5	36	41.77	5	37	40.51	36.84	31.77
						VL (1)	1	11.0	40.28	36.64	31.54	40.97	5	36	41.54	5	37	40.28	36.64	31.54
						VL (2)	1	2.0	19.11	16.89	9.55	19.85	5	15	19.55	5	15	19.11	16.89	9.55
						VL (2)	1	5.0	20.24	18.02	10.61	20.96	5	16	20.61	5	16	20.24	18.02	10.61
						VL (2)	1	8.0	20.86	18.64	11.18	21.56	5	17	21.18	5	16	20.86	18.64	11.18
						VL (2)	1	11.0	20.66	18.45	10.94	21.35	5	16	20.94	5	16	20.66	18.45	10.94
						VL (3)	1	2.0	41.37	38.70	31.82	41.99	5	37	41.82	5	37	41.37	38.70	31.82
						VL (3)	1	5.0	41.99	39.27	32.39	42.59	5	38	42.39	5	37	41.99	39.27	32.39
						VL (3)	1	8.0	42.01	39.26	32.38	42.59	5	38	42.38	5	37	42.01	39.26	32.38
						VL (3)	1	11.0	41.80	39.06	32.18	42.39	5	37	42.18	5	37	41.80	39.06	32.18
						VL (4)	1	2.0	25.92	22.15	17.01	26.53	5	22	27.01	5	22	25.92	22.15	17.01
						VL (4)	1	5.0	31.15	27.48	22.25	31.78	5	27	32.25	5	27	31.15	27.48	22.25
						VL (4)	1	8.0	37.05	33.49	28.15	37.70	5	33	38.15	5	33	37.05	33.49	28.15
						VL (4)	1	11.0	37.10	33.53	28.21	37.75	5	33	38.21	5	33	37.10	33.53	28.21
14	0.0	0.0 Kinderdijk	137-14 gevel		OK 2-05	VL (0)	1	2.0	60.99	57.42	52.26	61.70	62	62.26	62	60.99	57.42	52.26		
						VL (0)	1	5.0	61.49	57.90	52.75	62.19	62	62.75	63	61.49	57.90	52.75		
						VL (0)	1	8.0	61.53	57.95	52.80	62.24	62	62.80	63	61.53	57.95	52.80		
						VL (0)	1	11.0	61.81	58.22	53.07	62.51	63	63.07	63	61.81	58.22	53.07		
						VL (1)	1	2.0	60.99	57.42	52.26	61.70	5	57	62.26	5	57	60.99	57.42	52.26
						VL (1)	1	5.0	61.48	57.90	52.75	62.19	5	57	62.75	5	58	61.48	57.90	52.75
						VL (1)	1	8.0	61.53	57.94	52.80	62.24	5	57	62.80	5	58	61.53	57.94	52.80
						VL (1)	1	11.0	61.80	58.22	53.07	62.51	5	58	63.07	5	58	61.80	58.22	53.07
						VL (2)	1	2.0	4.31	2.09	-5.58	4.95	5	4.42	5	-1	4.31	2.09	-5.58	
						VL (2)	1	5.0	6.61	4.40	-3.40	7.21	5	2	6.61	5	2	6.61	4.40	-3.40
						VL (2)	1	8.0	9.30	7.08	-0.78	9.88	5	5	9.30	5	4	9.30	7.08	-0.78

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag											
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)														
16	0.0	0.0 Kinderdijk	187a	gevel			OK 3-03			VL	(2)	1	11.0	8.27	6.05	-1.51	8.94	5	4	8.49	5	3	8.27	6.05	-1.51										
										VL	(3)	1	2.0	17.05	14.08	7.20	17.51	5	13	17.20	5	12	17.05	14.08	7.20										
										VL	(3)	1	5.0	27.63	24.88	18.00	28.21	5	23	28.00	5	23	27.63	24.88	18.00										
										VL	(3)	1	8.0	28.19	25.39	18.51	28.74	5	24	28.51	5	24	28.19	25.39	18.51										
										VL	(3)	1	11.0	27.53	24.75	17.87	28.09	5	23	27.87	5	23	27.53	24.75	17.87										
										VL	(4)	1	2.0	12.83	8.81	3.90	13.38	5	8	13.90	5	9	12.83	8.81	3.90										
										VL	(4)	1	5.0	15.08	10.99	6.14	15.61	5	11	16.14	5	11	15.08	10.99	6.14										
										VL	(4)	1	8.0	18.14	14.08	9.20	18.68	5	14	19.20	5	14	18.14	14.08	9.20										
										VL	(4)	1	11.0	22.48	18.74	13.57	23.09	5	18	23.57	5	19	22.48	18.74	13.57										
										VL	(0)	1	1.5	49.83	46.77	40.49	50.43		50	50.49		50	49.83	46.77	40.49										
										VL	(0)	1	4.5	50.59	47.45	41.34	51.20		51	51.34		51	50.59	47.45	41.34										
										VL	(0)	1	7.5	50.74	47.54	41.53	51.35		51	51.53		52	50.74	47.54	41.53										
										VL	(0)	1	10.5	50.89	47.65	41.74	51.52		52	51.74		52	50.89	47.65	41.74										
										VL	(1)	1	1.5	45.18	41.62	36.44	45.89	5	41	46.44	5	41	45.18	41.62	36.44										
										VL	(1)	1	4.5	47.00	43.40	38.27	47.71	5	43	48.27	5	43	47.00	43.40	38.27										
										VL	(1)	1	7.5	47.60	43.97	38.87	48.30	5	43	48.87	5	44	47.60	43.97	38.87										
										VL	(1)	1	10.5	48.24	44.61	39.51	48.94	5	44	49.51	5	45	48.24	44.61	39.51										
										VL	(2)	1	1.5	7.19	4.98	-2.73	7.82	5	3	7.27	5	2	7.19	4.98	-2.73										
										VL	(2)	1	4.5	8.86	6.64	-1.17	9.46	5	4	8.86	5	4	8.86	6.64	-1.17										
										VL	(2)	1	7.5	11.08	8.86	.96	11.65	5	7	11.08	5	6	11.08	8.86	.96										
										VL	(2)	1	10.5	13.44	11.22	3.31	14.01	5	9	13.44	5	8	13.44	11.22	3.31										
										VL	(3)	1	1.5	48.01	45.19	38.31	48.55	5	44	48.31	5	43	48.01	45.19	38.31										
										VL	(3)	1	4.5	48.09	45.27	38.39	48.63	5	44	48.39	5	43	48.09	45.27	38.39										
VL	(3)	1	7.5	47.83	45.01	38.13	48.37	5	43	48.13	5	43	47.83	45.01	38.13																				
VL	(3)	1	10.5	47.48	44.66	37.78	48.02	5	43	47.78	5	43	47.48	44.66	37.78																				
VL	(4)	1	1.5	18.61	14.50	9.67	19.14	5	14	19.67	5	15	18.61	14.50	9.67																				
VL	(4)	1	4.5	20.52	16.41	11.58	21.05	5	16	21.58	5	17	20.52	16.41	11.58																				
VL	(4)	1	7.5	22.59	18.45	13.65	23.12	5	18	23.65	5	19	22.59	18.45	13.65																				
VL	(4)	1	10.5	15.30	11.55	6.39	15.91	5	11	16.39	5	11	15.30	11.55	6.39																				
17	0.0	0.0 Kinderdijk	187a	gevel			OK 3-02			VL	(0)	1	1.5	49.01	45.96	39.65	49.61		50	49.65		50	49.01	45.96	39.65										
										VL	(0)	1	4.5	49.70	46.57	40.43	50.31		50	50.43		50	49.70	46.57	40.43										
										VL	(0)	1	7.5	49.92	46.73	40.70	50.53		51	50.70		51	49.92	46.73	40.70										
										VL	(0)	1	10.5	50.20	46.96	41.06	50.83		51	51.06		51	50.20	46.96	41.06										
										VL	(1)	1	1.5	44.14	40.57	35.41	44.85	5	40	45.41	5	40	44.14	40.57	35.41										
										VL	(1)	1	4.5	45.89	42.28	37.16	46.59	5	42	47.16	5	42	45.89	42.28	37.16										
										VL	(1)	1	7.5	46.69	43.06	37.96	47.39	5	42	47.96	5	43	46.69	43.06	37.96										
										VL	(1)	1	10.5	47.59	43.96	38.85	48.29	5	43	48.85	5	44	47.59	43.96	38.85										
										VL	(2)	1	1.5	5.47	3.26	-4.50	6.09	5	1	5.50	5	1	5.47	3.26	-4.50										
										VL	(2)	1	4.5	6.86	4.64	-3.21	7.44	5	2	6.86	5	2	6.86	4.64	-3.21										
										VL	(2)	1	7.5	8.75	6.53	-1.40	9.31	5	4	8.75	5	4	8.75	6.53	-1.40										
										VL	(2)	1	10.5	10.35	8.13	.23	10.92	5	6	10.35	5	5	10.35	8.13	.23										
										VL	(3)	1	1.5	47.30	44.48	37.60	47.84	5	43	47.60	5	43	47.30	44.48	37.60										
										VL	(3)	1	4.5	47.36	44.55	37.67	47.91	5	43	47.67	5	43	47.36	44.55	37.67										
										VL	(3)	1	7.5	47.11	44.29	37.41	47.65	5	43	47.41	5	42	47.11	44.29	37.41										
										VL	(3)	1	10.5	46.76	43.94	37.06	47.30	5	42	47.06	5	42	46.76	43.94	37.06										
										VL	(4)	1	1.5	7.74	3.65	-1.20	8.27	5	3	8.80	5	4	7.74	3.65	-1.20										
										VL	(4)	1	4.5	8.92	4.86	-0.02	9.46	5	4	9.98	5	5	8.92	4.86	-0.02										
										VL	(4)	1	7.5	8.55	4.66	-3.38	9.13	5	4	9.62	5	5	8.55	4.66	-3.38										
										VL	(4)	1	10.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--										
										24	0.0	-0.2 Pijlstoep	31	gevel			OK 1-02			VL	(0)	1	1.5	40.06	37.19	30.89	40.76		41	40.89		41	40.06	37.19	30.89
																				VL	(0)	1	4.5	41.80	38.82	32.66	42.49		42	42.66		43	41.80	38.82	32.66
																				VL	(1)	1	1.5	36.98	33.34	28.23	37.67	5	33	38.23	5	33	36.98	33.34	28.23

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag																		
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)													
25	0.0	-0.2 Pijlstoep	31	gevel			OK 1-03			VL (1)	1	4.5	39.18	35.50	30.43	39.86	5	35	40.43	5	35	39.18	35.50	30.43										
										VL (2)	1	1.5	37.05	34.83	27.42	37.77	5	33	37.42	5	32	37.05	34.83	27.42										
										VL (2)	1	4.5	38.16	35.95	28.49	38.87	5	34	38.49	5	33	38.16	35.95	28.49										
										VL (3)	1	1.5	11.05	8.09	1.21	11.51	5	7	11.21	5	6	11.05	8.09	1.21										
										VL (3)	1	4.5	14.68	11.82	4.94	15.20	5	10	14.94	5	10	14.68	11.82	4.94										
										VL (4)	1	1.5	18.64	14.91	9.73	19.25	5	14	19.73	5	15	18.64	14.91	9.73										
										VL (4)	1	4.5	24.25	20.72	15.36	24.91	5	20	25.36	5	20	24.25	20.72	15.36										
										VL (0)	1	1.5	35.42	31.87	26.64	36.12		36	36.64		37	35.42	31.87	26.64										
										VL (0)	1	4.5	34.38	30.82	25.53	35.05		35	35.53		36	34.38	30.82	25.53										
										VL (1)	1	1.5	34.90	31.29	26.16	35.60	5	31	36.16	5	31	34.90	31.29	26.16										
										VL (1)	1	4.5	33.14	29.41	24.38	33.81	5	29	34.38	5	29	33.14	29.41	24.38										
										VL (2)	1	1.5	21.37	19.15	11.75	22.09	5	17	21.75	5	17	21.37	19.15	11.75										
										VL (2)	1	4.5	23.60	21.38	13.93	24.30	5	19	23.93	5	19	23.60	21.38	13.93										
										VL (3)	1	1.5	-8.19	-11.10	-17.98	-99.00	5	-104	-7.98	5	-13	-8.19	-11.10	-17.98										
										VL (3)	1	4.5	-6.83	-9.91	-16.79	-99.00	5	-104	-6.79	5	-12	-6.83	-9.91	-16.79										
26	0.0	-0.2 Pijlstoep	31	gevel			OK 1-04			VL (4)	1	1.5	24.05	20.40	15.15	24.68	5	20	25.15	5	20	24.05	20.40	15.15										
										VL (4)	1	4.5	26.57	22.96	17.67	27.21	5	22	27.67	5	23	26.57	22.96	17.67										
										VL (0)	1	1.5	42.66	39.17	33.93	43.39		43	43.93		44	42.66	39.17	33.93										
										VL (0)	1	4.5	43.46	39.90	34.71	44.17		44	44.71		45	43.46	39.90	34.71										
										VL (1)	1	1.5	42.44	38.95	33.72	43.17	5	38	43.72	5	39	42.44	38.95	33.72										
										VL (1)	1	4.5	43.17	39.61	34.43	43.88	5	39	44.43	5	39	43.17	39.61	34.43										
										VL (2)	1	1.5	5.17	2.95	-4.44	5.89	5	1	5.56	5	1	5.17	2.95	-4.44										
										VL (2)	1	4.5	6.31	4.09	-3.46	6.98	5	2	6.54	5	2	6.31	4.09	-3.46										
										VL (3)	1	1.5	-4.01	-6.93	-13.81	-99.00	5	-104	-3.81	5	-9	-4.01	-6.93	-13.81										
										VL (3)	1	4.5	-2.71	-5.81	-12.69	-99.00	5	-104	-2.69	5	-8	-2.71	-5.81	-12.69										
										VL (4)	1	1.5	29.50	26.00	20.61	30.17	5	25	30.61	5	26	29.50	26.00	20.61										
										VL (4)	1	4.5	31.50	27.96	22.61	32.16	5	27	32.61	5	28	31.50	27.96	22.61										
										27	0.0	0.0 Kinderdijk	187a	gevel			OK 3-01			VL (0)	1	1.5	45.69	42.21	36.82	46.37		46	46.82		47	45.69	42.21	36.82
																				VL (0)	1	4.5	47.24	43.74	38.36	47.91		48	48.36		48	47.24	43.74	38.36
																				VL (0)	1	7.5	47.86	44.34	38.99	48.53		49	48.99		49	47.86	44.34	38.99
VL (0)	1	10.5	49.10	45.58	40.26	49.78		50	50.26												50	49.10	45.58	40.26										
VL (1)	1	1.5	44.95	41.33	36.22	45.65	5	41	46.22											5	41	44.95	41.33	36.22										
VL (1)	1	4.5	46.48	42.83	37.74	47.17	5	42	47.74											5	43	46.48	42.83	37.74										
VL (1)	1	7.5	47.13	43.47	38.39	47.82	5	43	48.39											5	43	47.13	43.47	38.39										
VL (1)	1	10.5	48.56	44.93	39.82	49.26	5	44	49.82											5	45	48.56	44.93	39.82										
VL (2)	1	1.5	14.87	12.66	5.25	15.59	5	11	15.25											5	10	14.87	12.66	5.25										
VL (2)	1	4.5	15.87	13.65	6.21	16.58	5	12	16.21											5	11	15.87	13.65	6.21										
VL (2)	1	7.5	16.76	14.54	7.06	17.45	5	12	17.06											5	12	16.76	14.54	7.06										
VL (2)	1	10.5	17.75	15.53	8.05	18.44	5	13	18.05											5	13	17.75	15.53	8.05										
VL (3)	1	1.5	37.63	34.83	27.95	38.18	5	33	37.95											5	33	37.63	34.83	27.95										
VL (3)	1	4.5	39.27	36.46	29.58	39.82	5	35	39.58											5	35	39.27	36.46	29.58										
VL (3)	1	7.5	39.72	36.91	30.03	40.27	5	35	40.03											5	35	39.72	36.91	30.03										
VL (3)	1	10.5	39.72	36.91	30.03	40.27	5	35	40.03	5	35	39.72	36.91	30.03																				
28	0.0	0.0 Kinderdijk	187a	gevel			OK 3-05			VL (4)	1	1.5	9.38	5.41	.45	9.94	5	5	10.45	5	5	9.38	5.41	.45										
										VL (4)	1	4.5	11.82	7.89	2.90	12.39	5	7	12.90	5	8	11.82	7.89	2.90										
										VL (4)	1	7.5	14.77	10.93	5.85	15.36	5	10	15.85	5	11	14.77	10.93	5.85										
										VL (4)	1	10.5	19.17	15.50	10.27	19.80	5	15	20.27	5	15	19.17	15.50	10.27										
										VL (0)	1	1.5	49.91	46.57	41.02	50.61		51	51.02		51	49.91	46.57	41.02										
										VL (0)	1	4.5	52.42	48.98	43.58	53.12		53	53.58		54	52.42	48.98	43.58										
										VL (0)	1	7.5	52.56	49.09	43.72	53.25		53	53.72		54	52.56	49.09	43.72										
										VL (0)	1	10.5	52.65	49.16	43.82	53.34		53	53.82		54	52.65	49.16	43.82										
										VL (1)	1	1.5	48.90	45.38	40.18	49.63	5	45	50.18	5	45	48.90	45.38	40.18										

										(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag										
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
								VL	(1)	1	4.5	51.78	48.22	43.05	52.49	5	47	53.05	5	48	51.78	48.22	43.05		
								VL	(1)	1	7.5	51.97	48.38	43.23	52.67	5	48	53.23	5	48	51.97	48.38	43.23		
								VL	(1)	1	10.5	52.10	48.50	43.36	52.80	5	48	53.36	5	48	52.10	48.50	43.36		
								VL	(2)	1	1.5	21.08	18.86	11.46	21.80	5	17	21.46	5	16	21.08	18.86	11.46		
								VL	(2)	1	4.5	23.11	20.89	13.46	23.82	5	19	23.46	5	18	23.11	20.89	13.46		
								VL	(2)	1	7.5	25.42	23.20	15.78	26.13	5	21	25.78	5	21	25.42	23.20	15.78		
								VL	(2)	1	10.5	26.56	24.34	16.91	27.27	5	22	26.91	5	22	26.56	24.34	16.91		
								VL	(3)	1	1.5	43.03	40.31	33.43	43.63	5	39	43.43	5	38	43.03	40.31	33.43		
								VL	(3)	1	4.5	43.73	40.99	34.11	44.32	5	39	44.11	5	39	43.73	40.99	34.11		
								VL	(3)	1	7.5	43.54	40.78	33.90	44.11	5	39	43.90	5	39	43.54	40.78	33.90		
								VL	(3)	1	10.5	43.33	40.57	33.69	43.90	5	39	43.69	5	39	43.33	40.57	33.69		
								VL	(4)	1	1.5	10.98	7.08	2.05	11.55	5	7	12.05	5	7	10.98	7.08	2.05		
								VL	(4)	1	4.5	15.50	11.76	6.59	16.11	5	11	16.59	5	12	15.50	11.76	6.59		
								VL	(4)	1	7.5	22.68	19.13	13.78	23.33	5	18	23.78	5	19	22.68	19.13	13.78		
								VL	(4)	1	10.5	5.26	1.05	-3.68	5.77	5	1	6.32	5	1	5.26	1.05	-3.68		
29	0.0	0.0	0.0	Kinderdijk			187a gevel		OK 3-04	VL	(0)	1	1.5	49.64	46.65	40.21	50.23		50	50.21	50	49.64	46.65	40.21	
										VL	(0)	1	4.5	50.46	47.37	41.16	51.07		51	51.16	51	50.46	47.37	41.16	
										VL	(0)	1	7.5	50.40	47.26	41.14	51.01		51	51.14	51	50.40	47.26	41.14	
										VL	(0)	1	10.5	50.28	47.10	41.05	50.89		51	51.05	51	50.28	47.10	41.05	
										VL	(1)	1	1.5	43.59	40.00	34.86	44.30	5	39	44.86	5	40	43.59	40.00	34.86
										VL	(1)	1	4.5	46.22	42.61	37.48	46.92	5	42	47.48	5	42	46.22	42.61	37.48
										VL	(1)	1	7.5	46.66	43.02	37.92	47.35	5	42	47.92	5	43	46.66	43.02	37.92
										VL	(1)	1	10.5	46.96	43.32	38.22	47.65	5	43	48.22	5	43	46.96	43.32	38.22
										VL	(2)	1	1.5	1.81	-.41	-8.24	2.40	5	-3	1.81	5	-3	1.81	-.41	-8.24
										VL	(2)	1	4.5	3.29	1.08	-6.87	3.85	5	-1	3.29	5	-2	3.29	1.08	-6.87
										VL	(2)	1	7.5	4.44	2.22	-5.76	4.99	5		4.44	5	-1	4.44	2.22	-5.76
										VL	(2)	1	10.5	5.49	3.28	-4.71	6.04	5	1	5.49	5		5.49	3.28	-4.71
										VL	(3)	1	1.5	48.40	45.59	38.71	48.95	5	44	48.71	5	44	48.40	45.59	38.71
										VL	(3)	1	4.5	48.41	45.60	38.72	48.96	5	44	48.72	5	44	48.41	45.60	38.72
										VL	(3)	1	7.5	48.02	45.21	38.33	48.57	5	44	48.33	5	43	48.02	45.21	38.33
										VL	(3)	1	10.5	47.55	44.74	37.86	48.10	5	43	47.86	5	43	47.55	44.74	37.86
										VL	(4)	1	1.5	6.60	2.60	-2.33	7.15	5	2	7.67	5	3	6.60	2.60	-2.33
										VL	(4)	1	4.5	8.81	4.71	-.13	9.34	5	4	9.87	5	5	8.81	4.71	-.13
										VL	(4)	1	7.5	9.84	5.79	.91	10.39	5	5	10.91	5	6	9.84	5.79	.91
										VL	(4)	1	10.5	12.82	8.99	3.90	13.41	5	8	13.90	5	9	12.82	8.99	3.90
30	0.0	0.0	0.0	Kinderdijk			187a gevel		OK 3-06	VL	(0)	1	1.5	37.59	34.01	28.77	38.27		38	38.77	39	37.59	34.01	28.77	
										VL	(0)	1	4.5	40.39	36.82	31.57	41.07		41	41.57	42	40.39	36.82	31.57	
										VL	(0)	1	7.5	41.83	38.22	33.01	42.50		43	43.01	43	41.83	38.22	33.01	
										VL	(0)	1	10.5	42.21	38.63	33.41	42.89		43	43.41	43	42.21	38.63	33.41	
										VL	(1)	1	1.5	36.94	33.26	28.20	37.63	5	33	38.20	5	33	36.94	33.26	28.20
										VL	(1)	1	4.5	39.66	35.97	30.91	40.34	5	35	40.91	5	36	39.66	35.97	30.91
										VL	(1)	1	7.5	40.36	36.64	31.61	41.04	5	36	41.61	5	37	40.36	36.64	31.61
										VL	(1)	1	10.5	41.71	38.04	32.96	42.40	5	37	42.96	5	38	41.71	38.04	32.96
										VL	(2)	1	1.5	22.04	19.82	12.41	22.76	5	18	22.41	5	17	22.04	19.82	12.41
										VL	(2)	1	4.5	24.99	22.78	15.36	25.71	5	21	25.36	5	20	24.99	22.78	15.36
										VL	(2)	1	7.5	27.83	25.61	18.22	28.55	5	24	28.22	5	23	27.83	25.61	18.22
										VL	(2)	1	10.5	28.72	26.50	19.08	29.43	5	24	29.08	5	24	28.72	26.50	19.08
										VL	(3)	1	1.5	24.83	22.20	15.32	25.48	5	20	25.32	5	20	24.83	22.20	15.32
										VL	(3)	1	4.5	28.07	25.44	18.56	28.72	5	24	28.56	5	24	28.07	25.44	18.56
										VL	(3)	1	7.5	19.77	17.13	10.25	20.41	5	15	20.25	5	15	19.77	17.13	10.25
										VL	(3)	1	10.5	21.61	18.96	12.08	22.25	5	17	22.08	5	17	21.61	18.96	12.08
										VL	(4)	1	1.5	25.16	21.39	16.25	25.77	5	21	26.25	5	21	25.16	21.39	16.25

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag							
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								VL	(4)	1	4.5	28.73	24.96	19.81	29.33	5	24	29.81	5	25	28.73	24.96	19.81
								VL	(4)	1	7.5	35.66	32.07	26.77	36.31	5	31	36.77	5	32	35.66	32.07	26.77
								VL	(4)	1	10.5	29.64	26.06	20.75	30.29	5	25	30.75	5	26	29.64	26.06	20.75

Rijlijnen

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten				snelheden					
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor	
8	4.0	16 01 glad asfalt/DAB	(1)		Oost Kinderdijk	Oost Kinde	< 70	9075.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.60	88.70	8.10	3.10	.00	50	50	50	50
										avond	3.40	94.90	3.80	1.30	.00	50	50	50	50
										nacht	.90	89.30	8.20	2.60	.00	50	50	50	50
10	3.9	169 01 glad asfalt/DAB	(1)		Oost Kinderdijk	Oost Kinde	< 70	9075.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.60	88.70	8.10	3.10	.00	50	50	50	50
										avond	3.40	94.90	3.80	1.30	.00	50	50	50	50
										nacht	.90	89.30	8.20	2.60	.00	50	50	50	50
11	3.9	66 01 glad asfalt/DAB	(1)		Oost Kinderdijk	Oost Kinde	< 70	9075.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.60	88.70	8.10	3.10	.00	50	50	50	50
										avond	3.40	94.90	3.80	1.30	.00	50	50	50	50
										nacht	.90	89.30	8.20	2.60	.00	50	50	50	50
12	3.9	42 01 glad asfalt/DAB	(1)		Oost Kinderdijk	Oost Kinde	< 70	9075.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.60	88.70	8.10	3.10	.00	50	50	50	50
										avond	3.40	94.90	3.80	1.30	.00	50	50	50	50
										nacht	.90	89.30	8.20	2.60	.00	50	50	50	50
13	3.6	16 01 glad asfalt/DAB	(1)		Oost Kinderdijk	Oost Kinde	< 70	9075.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.60	88.70	8.10	3.10	.00	50	50	50	50
										avond	3.40	94.90	3.80	1.30	.00	50	50	50	50
										nacht	.90	89.30	8.20	2.60	.00	50	50	50	50
14	3.7	43 01 glad asfalt/DAB	(1)		Oost Kinderdijk	Oost Kinde	< 70	9075.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.60	88.70	8.10	3.10	.00	50	50	50	50
										avond	3.40	94.90	3.80	1.30	.00	50	50	50	50
										nacht	.90	89.30	8.20	2.60	.00	50	50	50	50
15	3.7	32 01 glad asfalt/DAB	(1)		Oost Kinderdijk	Oost Kinde	< 70	9075.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.60	88.70	8.10	3.10	.00	50	50	50	50
										avond	3.40	94.90	3.80	1.30	.00	50	50	50	50
										nacht	.90	89.30	8.20	2.60	.00	50	50	50	50
16	3.7	19 01 glad asfalt/DAB	(1)		Oost Kinderdijk	Oost Kinde	< 70	9075.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.60	88.70	8.10	3.10	.00	50	50	50	50
										avond	3.40	94.90	3.80	1.30	.00	50	50	50	50
										nacht	.90	89.30	8.20	2.60	.00	50	50	50	50
17	3.6	30 01 glad asfalt/DAB	(1)		Oost Kinderdijk	Oost Kinde	< 70	9075.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.60	88.70	8.10	3.10	.00	50	50	50	50
										avond	3.40	94.90	3.80	1.30	.00	50	50	50	50
										nacht	.90	89.30	8.20	2.60	.00	50	50	50	50
26	3.6	159 01 glad asfalt/DAB	(1)		Oost Kinderdijk	Oost Kinde	< 70	9075.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.60	88.70	8.10	3.10	.00	50	50	50	50
										avond	3.40	94.90	3.80	1.30	.00	50	50	50	50
										nacht	.90	89.30	8.20	2.60	.00	50	50	50	50
27	3.6	22 01 glad asfalt/DAB	(1)		Oost Kinderdijk	Oost Kinde	< 70	9075.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.60	88.70	8.10	3.10	.00	50	50	50	50
										avond	3.40	94.90	3.80	1.30	.00	50	50	50	50
										nacht	.90	89.30	8.20	2.60	.00	50	50	50	50
28	3.5	9 80 keperverband elementenverh CROW316	(1)		Oost Kinderdijk	Oost Kinde	< 70	8212.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.62	86.50	7.27	6.23	.00	50	50	50	50
										avond	3.39	93.82	3.49	2.69	.00	50	50	50	50
										nacht	.88	87.20	7.31	5.49	.00	50	50	50	50
29	3.6	56 01 glad asfalt/DAB	(1)		Oost Kinderdijk	Oost Kinde	< 70	9075.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.60	88.70	8.10	3.10	.00	50	50	50	50
										avond	3.40	94.90	3.80	1.30	.00	50	50	50	50
										nacht	.90	89.30	8.20	2.60	.00	50	50	50	50
30	3.7	5 01 glad asfalt/DAB	(1)			Oost Kinde	vlicht	8062.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.62	86.50	7.27	6.23	.00	50	50	50	50
										avond	3.39	93.82	3.49	2.69	.00	50	50	50	50
										nacht	.88	87.20	7.31	5.49	.00	50	50	50	50
31	3.4	128 01 glad asfalt/DAB	(1)		Oost Kinderdijk	Oost Kinde	< 70	9075.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.60	88.70	8.10	3.10	.00	50	50	50	50
										avond	3.40	94.90	3.80	1.30	.00	50	50	50	50
										nacht	.90	89.30	8.20	2.60	.00	50	50	50	50
32	2.5	30 01 glad asfalt/DAB	(1)		Oost Kinderdijk	Oost Kinde	< 70	9075.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.60	88.70	8.10	3.10	.00	50	50	50	50
										avond	3.40	94.90	3.80	1.30	.00	50	50	50	50
										nacht	.90	89.30	8.20	2.60	.00	50	50	50	50
33	3.6	60 01 glad asfalt/DAB	(1)		Oost Kinderdijk	Oost Kinde	< 70	9075.0		dag	6.60	88.70	8.10	3.10	.00	50	50	50	50

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten				snelheden						
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor		
									<input checked="" type="checkbox"/>										
34	2.7	48 01 glad asfalt/DAB	(1)	Oost Kinderdijk	Oost Kinde	< 70	9075.0		avond	3.40	94.90	3.80	1.30	.00	50	50	50	50	
									nacht	.90	89.30	8.20	2.60	.00	50	50	50	50	
									dag	6.60	88.70	8.10	3.10	.00	50	50	50	50	
									avond	3.40	94.90	3.80	1.30	.00	50	50	50	50	
35	3.7	39 01 glad asfalt/DAB	(1)	Oost Kinderdijk	Oost Kinde	< 70	9075.0		nacht	.90	89.30	8.20	2.60	.00	50	50	50	50	
									dag	6.60	88.70	8.10	3.10	.00	50	50	50	50	
									avond	3.40	94.90	3.80	1.30	.00	50	50	50	50	
39	4.0	30 01 glad asfalt/DAB	(1)	Oost Kinderdijk	Oost Kinde	< 70	9075.0		nacht	.90	89.30	8.20	2.60	.00	50	50	50	50	
									dag	6.60	88.70	8.10	3.10	.00	50	50	50	50	
									avond	3.40	94.90	3.80	1.30	.00	50	50	50	50	
40	4.0	29 01 glad asfalt/DAB	(4)	Cortenge	Cortgene	< 70	9533.0		nacht	.90	89.30	8.20	2.60	.00	50	50	50	50	
									dag	6.60	89.10	7.90	3.00	.00	50	50	50	50	
									avond	3.40	95.10	3.70	1.20	.00	50	50	50	50	
41	4.0	39 01 glad asfalt/DAB	(4)	Cortenge	Cortgene	< 70	9533.0		nacht	.87	89.60	7.90	2.50	.00	50	50	50	50	
									dag	6.60	89.10	7.90	3.00	.00	50	50	50	50	
									avond	3.40	95.10	3.70	1.20	.00	50	50	50	50	
42	4.0	21 01 glad asfalt/DAB	(4)	Cortenge	Cortgene	< 70	9533.0		nacht	.87	89.60	7.90	2.50	.00	50	50	50	50	
									dag	6.60	89.10	7.90	3.00	.00	50	50	50	50	
									avond	3.40	95.10	3.70	1.20	.00	50	50	50	50	
43	4.0	12 01 glad asfalt/DAB	(4)	Cortenge	Cortgene	vlicht	8517.0		nacht	.87	89.60	7.90	2.50	.00	50	50	50	50	
									dag	6.62	87.02	7.00	5.98	.00	50	50	50	50	
									avond	3.40	94.08	3.35	2.57	.00	50	50	50	50	
44	4.0	48 01 glad asfalt/DAB	(4)	Cortenge	Cortgene	< 70	9533.0		nacht	.87	87.70	7.04	5.27	.00	50	50	50	50	
									dag	6.60	89.10	7.90	3.00	.00	50	50	50	50	
									avond	3.40	95.10	3.70	1.20	.00	50	50	50	50	
45	3.9	32 01 glad asfalt/DAB	(4)	Cortenge	Cortgene	< 70	9533.0		nacht	.87	89.60	7.90	2.50	.00	50	50	50	50	
									dag	6.60	89.10	7.90	3.00	.00	50	50	50	50	
									avond	3.40	95.10	3.70	1.20	.00	50	50	50	50	
57	3.6	51 01 glad asfalt/DAB	(4)	Cortenge	Cortgene	< 70	9533.0		nacht	.87	89.60	7.90	2.50	.00	50	50	50	50	
									dag	6.60	89.10	7.90	3.00	.00	50	50	50	50	
									avond	3.40	95.10	3.70	1.20	.00	50	50	50	50	
68	0.4	174 80 keperverband elementenverh CROW316	(2)	Pijlstoep tot nr. 40	Pijlstoep	< 70	140.0		nacht	.87	89.60	7.90	2.50	.00	50	50	50	50	
									dag	6.50	99.00	.50	.50		30	30	30		
									avond	3.90	99.00	.50	.50		30	30	30		
72	0.9	94 80 keperverband elementenverh CROW316	(3)	plangebied Oost Kir ontsluitingsweg		< 70	340.0		nacht	.80	100.00	.00	.00		30	30	30		
									dag	6.50	99.00	.50	.50		30	30	30		
									avond	3.90	100.00	.00	.00		30	30	30		
									nacht	.80	100.00	.00	.00		30	30	30		

Bodemabsorptie

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
8307	4973	100.0	
8312	4973	100.0	
8313	66	100.0	
8329	5043	100.0	
8334	17	100.0	
8357	36	100.0	
8366	5	100.0	
8376	49	100.0	
8389	66	100.0	
8415	4	100.0	
8417	51	100.0	
8420	61	100.0	
8421	245	100.0	
8431	699	100.0	
8465	4837	100.0	
8475	730	100.0	
8477	5063	100.0	
8494	3500	100.0	
8495	5090	100.0	
8496	1034	100.0	
8497	4837	100.0	
8539	119	100.0	
8545	48	100.0	
8548	216	100.0	
8555	319	100.0	
8560	103	100.0	
8575	215	100.0	
8579	189	100.0	
8635	2	100.0	
8642	217	100.0	
8643	4	100.0	
8659	10	100.0	
8663	950	100.0	
8684	119	100.0	
8693	3383	100.0	
8695	5063	100.0	
8722	74	100.0	
8729	265	100.0	
8731	48	100.0	
8733	468	100.0	
8748	15	100.0	
8749	4	100.0	
8768	597	100.0	
8822	674	100.0	
8828	35	100.0	
8866	472	100.0	
8879	489	100.0	
8915	334	100.0	
8918	291	100.0	
8921	603	100.0	
8929	8	100.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
8935	118	100.0	
8948	85	100.0	
8978	395	100.0	
8979	230	100.0	
8983	31	100.0	
8993	8	100.0	
8997	195	100.0	
9012	7	100.0	
9018	1069	100.0	
9037	653	100.0	
9039	196	100.0	
9042	213	100.0	
9045	202	100.0	
9090	2	100.0	
9092	129	100.0	
9101	308	100.0	
9111	145	100.0	
9118	157	100.0	
9121	58	100.0	
9131	271	100.0	
9151	146	100.0	
9167	46	100.0	
9181	253	100.0	
9228	23	100.0	
9239	121	100.0	
9250	78	100.0	
9259	785	100.0	
9261	28	100.0	
9273	469	100.0	
9303	512	100.0	
9365	735	100.0	
9381	214	100.0	
9384	1117	100.0	
9421	5	100.0	
9422	43	100.0	
9426	470	100.0	
9434	5	100.0	
9436	521	100.0	
9462	161	100.0	
9465	432	100.0	
9466	715	100.0	
9486	810	100.0	
9514	444	100.0	
9518	43	100.0	
9532	76	100.0	
9561	4973	100.0	
9599	133	100.0	
9615	240	100.0	
9627	3	100.0	
9629	3500	100.0	
9630	5074	100.0	
9632	55	100.0	
9639	60	100.0	
9706	62	100.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
9714	115	100.0	
9727	105	100.0	
9734	108	100.0	
9746	152	100.0	
9755	108	100.0	
9756	165	100.0	
9767	607	100.0	
9819	4	100.0	
9820	244	100.0	
9846	230	100.0	
9850	25	100.0	
9855	284	100.0	
9856	4	100.0	
9874	16	100.0	
9875	4	100.0	
9877	15	100.0	
9904	950	100.0	
9915	1467	100.0	
9930	4837	100.0	
9973	7	100.0	
9975	303	100.0	
9996	158	100.0	
10001	214	100.0	
10002	1069	100.0	
10019	82	100.0	
10033	186	100.0	
10039	96	100.0	
10043	32	100.0	
10066	4	100.0	
10071	251	100.0	
10099	441	100.0	
10106	252	100.0	
10117	245	100.0	
10118	6	100.0	
10142	12	100.0	
10144	5	100.0	
10147	4	100.0	
10454	53	100.0	
10479	83	100.0	
10480	151	100.0	
10481	74	100.0	
10493	157	100.0	
10495	4	100.0	
10545	269	100.0	
10546	221	100.0	
10547	42	100.0	
10549	52	100.0	
10552	31	100.0	
10560	97	100.0	
10580	447	100.0	
10617	40	100.0	
10624	265	100.0	
10677	325	100.0	
10681	5063	100.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
10703	66	100.0	
10712	5090	100.0	
10714	260	100.0	
10744	5090	100.0	
10745	1034	100.0	
10751	4822	100.0	
10752	5090	100.0	
10779	4	100.0	
10794	3500	100.0	
10804	4837	100.0	
10818	730	100.0	
10854	56	100.0	
10862	4	100.0	
10869	6	100.0	
10871	481	100.0	
10890	42	100.0	
10891	183	100.0	
10893	265	100.0	
10895	209	100.0	
10913	28	100.0	
10915	467	100.0	
10916	268	100.0	
10925	13	100.0	
10926	108	100.0	
10935	44	100.0	
10936	71	100.0	
10942	259	100.0	
10950	485	100.0	
10953	25	100.0	
10956	3	100.0	
10957	4	100.0	
10958	216	100.0	
10962	4	100.0	
10968	81	100.0	
10979	189	100.0	
10980	86	100.0	
10993	211	100.0	
10994	168	100.0	
10995	250	100.0	
11005	471	100.0	
11007	18	100.0	
11020	96	100.0	
11024	523	100.0	
11025	234	100.0	
11033	121	100.0	
11040	536	100.0	
11046	916	100.0	
11052	4	100.0	
11061	31	100.0	
11067	199	100.0	
11070	28	100.0	
11076	443	100.0	
11079	89	100.0	
11094	789	100.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
11102	680	100.0	
11108	8	100.0	
11109	7	100.0	
11116	37	100.0	
11125	268	100.0	
11131	138	100.0	
11134	290	100.0	
11140	409	100.0	
11145	4	100.0	
11156	37	100.0	
11160	1773	100.0	
11162	7	100.0	
11167	743	100.0	
11183	151	100.0	
11185	722	100.0	
11187	55	100.0	
11204	28	100.0	
11211	154	100.0	
11223	23	100.0	
11236	5	100.0	
11261	6	100.0	
11263	249	100.0	
11266	5	100.0	
11267	209	100.0	
11274	148	100.0	
11275	32	100.0	
11278	421	100.0	
11288	111	100.0	
11299	48	100.0	
11300	13	100.0	
11301	208	100.0	
11302	134	100.0	
11303	291	100.0	
11306	725	100.0	
11308	198	100.0	
11310	32	100.0	
11312	76	100.0	
11316	399	100.0	
11322	13	100.0	
11323	32	100.0	
11334	426	100.0	
11344	360	100.0	
11348	141	100.0	
11360	26	100.0	
11378	43	100.0	
11387	694	100.0	
11388	206	100.0	
11397	906	100.0	
11402	784	100.0	
11412	3546	100.0	
11414	117	100.0	
11416	68	100.0	
11418	4	100.0	
11419	3	100.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
11423	134	100.0	
11431	2	100.0	
11447	201	100.0	
11467	164	100.0	
11470	19	100.0	
11475	6	100.0	
11478	218	100.0	
11481	8	100.0	
11496	2	100.0	
11499	433	100.0	
11512	116	100.0	
11519	23	100.0	
11562	22	100.0	
11569	51	100.0	
11573	5	100.0	
11581	188	100.0	
11583	324	100.0	
11591	413	100.0	
11599	139	100.0	
11611	4	100.0	
11632	207	100.0	
11643	333	100.0	
11652	888	100.0	
11662	10	100.0	
11665	258	100.0	
11673	132	100.0	
11688	164	100.0	
11691	109	100.0	
11700	327	100.0	
11702	913	100.0	
11708	3	100.0	
11727	4	100.0	
11732	3610	100.0	
11758	286	100.0	
11761	926	100.0	
11766	471	100.0	
11783	112	100.0	
11790	5	100.0	
11797	8	100.0	
11801	222	100.0	
11812	445	100.0	
11825	60	100.0	
11830	485	100.0	
11833	895	100.0	
11836	53	100.0	
11842	604	100.0	
11845	1659	100.0	
11846	884	100.0	
11853	575	100.0	
11860	874	100.0	
11861	517	100.0	
11863	4	100.0	
11867	10	100.0	
11873	342	100.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
11894	34	100.0	
11899	332	100.0	
11911	15	100.0	
11928	241	100.0	
11949	3	100.0	
11958	19	100.0	
11960	397	100.0	
11973	162	100.0	
11996	4	100.0	
12002	29	100.0	
12010	151	100.0	
12011	6	100.0	
12019	19	100.0	
12020	211	100.0	
12021	213	100.0	
12046	112	100.0	
12047	23	100.0	
12056	54	100.0	
12060	115	100.0	
12061	35	100.0	
12063	70	100.0	
12067	85	100.0	
12078	188	100.0	
12086	342	100.0	
12089	89	100.0	
12097	732	100.0	
12101	556	100.0	
12105	685	100.0	
12117	21	100.0	
12126	23	100.0	
12128	62	100.0	
12132	353	100.0	
12134	689	100.0	
12142	1616	100.0	
12174	34	100.0	
12178	6	100.0	
12198	127	100.0	
12201	19	100.0	
12204	52	100.0	
12206	882	100.0	
12220	4	100.0	
12224	17	100.0	
12253	6	100.0	
12259	6	100.0	
12260	425	100.0	
12270	415	100.0	
12271	74	100.0	
12277	21	100.0	
12283	14	100.0	
12306	41	100.0	
12309	3	100.0	
12310	330	100.0	
12315	904	100.0	
12316	910	100.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
12320	190	100.0	
12322	181	100.0	
12327	212	100.0	
12331	136	100.0	
12340	242	100.0	
12353	23	100.0	
12356	731	100.0	
12378	403	100.0	
12380	408	100.0	
12390	79	100.0	
12398	239	100.0	
12401	53	100.0	
12408	700	100.0	
12410	155	100.0	
12411	266	100.0	
12423	942	100.0	
12452	3	100.0	
12459	144	100.0	
12462	185	100.0	
12465	209	100.0	
12474	21	100.0	
12477	3	100.0	
12494	485	100.0	
12503	2690	100.0	
12513	407	100.0	
12532	568	100.0	
12541	10	100.0	
12542	603	100.0	
12556	2750	100.0	
12563	9	100.0	
12594	43	100.0	
12596	615	100.0	
12618	682	100.0	
12645	187	100.0	
12647	4	100.0	
12652	7	100.0	
12656	39	100.0	
12663	149	100.0	
12665	50	100.0	
12702	166	100.0	
12746	44	100.0	
12763	789	100.0	
12853	2437	100.0	
12864	97	100.0	
12865	784	100.0	
12866	9	100.0	
12867	203	100.0	
12881	3	100.0	
12889	446	100.0	
12896	23	100.0	
12897	76	100.0	
12915	16	100.0	
12917	102	100.0	
12929	154	100.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
12949	694	100.0	
12951	400	100.0	
12955	84	100.0	
12956	906	100.0	
12959	85	100.0	
12960	784	100.0	
12962	24	100.0	
12980	8	100.0	
12984	47	100.0	
12988	614	100.0	
12992	683	100.0	
12999	94	100.0	
13000	508	100.0	
13022	168	100.0	
13027	888	100.0	
13038	35	100.0	
13041	92	100.0	
13042	9	100.0	
13043	665	100.0	
13059	913	100.0	
13060	102	100.0	
13069	575	100.0	
13084	9	100.0	
13085	40	100.0	
13089	588	100.0	
13106	5	100.0	
13129	2320	100.0	
13131	454	100.0	
13138	895	100.0	
13143	205	100.0	
13170	874	100.0	
13171	271	100.0	
13174	343	100.0	
13176	6	100.0	
13181	2671	100.0	
13194	2522	100.0	
13205	338	100.0	
13210	67	100.0	
13218	10	100.0	
13219	363	100.0	
13226	2397	100.0	
13238	6	100.0	
13268	409	100.0	
13272	794	100.0	
13275	163	100.0	
13276	992	100.0	
13279	271	100.0	
13281	6	100.0	
13357	146	100.0	
13376	904	100.0	
13392	910	100.0	
13402	29	100.0	
13423	268	100.0	
13424	56	100.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
13464	19	100.0	
13465	942	100.0	
13466	16	100.0	
13467	10	100.0	
13468	593	100.0	
13469	322	100.0	
13471	74	100.0	
13479	12	100.0	
13500	795	100.0	
13504	292	100.0	
13506	481	100.0	
13509	516	100.0	
13519	395	100.0	
13521	7	100.0	
13522	423	100.0	
13524	346	100.0	
13535	2517	100.0	
13542	2522	100.0	
13543	680	100.0	
13546	2424	100.0	
13568	2723	100.0	
13592	4	100.0	
13599	6	100.0	
13601	481	100.0	
13620	42	100.0	
13621	183	100.0	
13623	265	100.0	
13625	209	100.0	
13643	28	100.0	
13645	467	100.0	
13646	268	100.0	
13655	13	100.0	
13656	108	100.0	
13665	44	100.0	
13666	71	100.0	
13672	259	100.0	
13680	485	100.0	
13683	25	100.0	
13686	3	100.0	
13687	4	100.0	
13688	216	100.0	
13692	4	100.0	
13698	81	100.0	
13709	189	100.0	
13710	86	100.0	
13723	211	100.0	
13724	168	100.0	
13725	250	100.0	
13735	471	100.0	
13737	18	100.0	
13750	96	100.0	
13754	523	100.0	
13755	234	100.0	
13763	121	100.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
13770	536	100.0	
13776	916	100.0	
13782	4	100.0	
13791	31	100.0	
13797	199	100.0	
13800	28	100.0	
13806	443	100.0	
13809	89	100.0	
13824	789	100.0	
13832	680	100.0	
13838	8	100.0	
13839	7	100.0	
13846	37	100.0	
13855	268	100.0	
13861	138	100.0	
13864	290	100.0	
13870	409	100.0	
13875	4	100.0	
13886	37	100.0	
13890	1773	100.0	
13892	7	100.0	
13897	743	100.0	
13913	151	100.0	
13915	722	100.0	
13917	55	100.0	
13934	28	100.0	
13941	154	100.0	
13953	23	100.0	
13966	5	100.0	
13991	6	100.0	
13993	249	100.0	
13996	5	100.0	
13997	209	100.0	
14004	148	100.0	
14005	32	100.0	
14008	421	100.0	
14018	111	100.0	
14029	48	100.0	
14030	13	100.0	
14031	208	100.0	
14032	134	100.0	
14033	291	100.0	
14036	725	100.0	
14038	198	100.0	
14040	32	100.0	
14042	76	100.0	
14046	399	100.0	
14052	13	100.0	
14053	32	100.0	
14064	426	100.0	
14074	360	100.0	
14078	141	100.0	
14090	26	100.0	
14108	43	100.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
14117	694	100.0	
14118	206	100.0	
14127	906	100.0	
14132	784	100.0	
14142	3546	100.0	
14144	117	100.0	
14146	68	100.0	
14148	4	100.0	
14149	3	100.0	
14153	134	100.0	
14161	2	100.0	
14177	201	100.0	
14197	164	100.0	
14200	19	100.0	
14205	6	100.0	
14208	218	100.0	
14211	8	100.0	
14226	2	100.0	
14229	433	100.0	
14242	116	100.0	
14249	23	100.0	
14292	22	100.0	
14299	51	100.0	
14303	5	100.0	
14311	188	100.0	
14313	324	100.0	
14321	413	100.0	
14329	139	100.0	
14341	4	100.0	
14362	207	100.0	
14373	333	100.0	
14382	888	100.0	
14392	10	100.0	
14395	258	100.0	
14403	132	100.0	
14418	164	100.0	
14421	109	100.0	
14430	327	100.0	
14432	913	100.0	
14438	3	100.0	
14457	4	100.0	
14462	3610	100.0	
14488	286	100.0	
14491	926	100.0	
14496	471	100.0	
14513	112	100.0	
14520	5	100.0	
14527	8	100.0	
14531	222	100.0	
14542	445	100.0	
14555	60	100.0	
14560	485	100.0	
14563	895	100.0	
14566	53	100.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
14572	604	100.0	
14575	1659	100.0	
14576	884	100.0	
14583	575	100.0	
14590	874	100.0	
14591	517	100.0	
14593	4	100.0	
14597	10	100.0	
14603	342	100.0	
14624	34	100.0	
14629	332	100.0	
14641	15	100.0	
14658	241	100.0	
14679	3	100.0	
14688	19	100.0	
14690	397	100.0	
14703	162	100.0	
14726	4	100.0	
14732	29	100.0	
14740	151	100.0	
14741	6	100.0	
14749	19	100.0	
14750	211	100.0	
14751	213	100.0	
14776	112	100.0	
14777	23	100.0	
14786	54	100.0	
14790	115	100.0	
14791	35	100.0	
14793	70	100.0	
14797	85	100.0	
14808	188	100.0	
14816	342	100.0	
14819	89	100.0	
14827	732	100.0	
14831	556	100.0	
14835	685	100.0	
14847	21	100.0	
14856	23	100.0	
14858	62	100.0	
14862	353	100.0	
14864	689	100.0	
14872	1616	100.0	
14904	34	100.0	
14908	6	100.0	
14928	127	100.0	
14931	19	100.0	
14934	52	100.0	
14936	882	100.0	
14950	4	100.0	
14954	17	100.0	
14983	6	100.0	
14989	6	100.0	
14990	425	100.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
15000	415	100.0	
15001	74	100.0	
15007	21	100.0	
15013	14	100.0	
15036	41	100.0	
15039	3	100.0	
15040	330	100.0	
15045	904	100.0	
15046	910	100.0	
15050	190	100.0	
15052	181	100.0	
15057	212	100.0	
15061	136	100.0	
15070	242	100.0	
15083	23	100.0	
15086	731	100.0	
15108	403	100.0	
15110	408	100.0	
15120	79	100.0	
15128	239	100.0	
15131	53	100.0	
15138	700	100.0	
15140	155	100.0	
15141	266	100.0	
15153	942	100.0	
15182	3	100.0	
15189	144	100.0	
15192	185	100.0	
15195	209	100.0	
15204	21	100.0	
15207	3	100.0	
15224	485	100.0	
15233	2690	100.0	
15243	407	100.0	
15262	568	100.0	
15271	10	100.0	
15272	603	100.0	
15286	2750	100.0	
15293	9	100.0	
15316	84	100.0	
15317	150	100.0	
15318	114	100.0	
15319	86	100.0	

Bijlage C

Voorstel maatregelen geluidluwe gevels (locatie Baas)

memo

aan: Kolpa Architecten
van: SAB
c.c.: 180191
datum: 26 augustus 2020
betreft: Creëren geluidluwe gevel woningen Oost Kinderdijk 137-143 Alblasserdam

In het akoestisch onderzoek (verschillende plannen Oost Kinderdijk, d.d. 26 augustus 2020, 180191) blijkt dat de geluidsbelasting ten gevolge van onder andere de Oost Kinderdijk dusdanig is dat verschillende woningen geen geluidsluwe gevel (gecumuleerd excl. art. 110g Wgh, 53 dB of minder) zal bedragen. Om te kunnen voldoen aan het gestelde is een aanvullend onderzoek opgesteld.

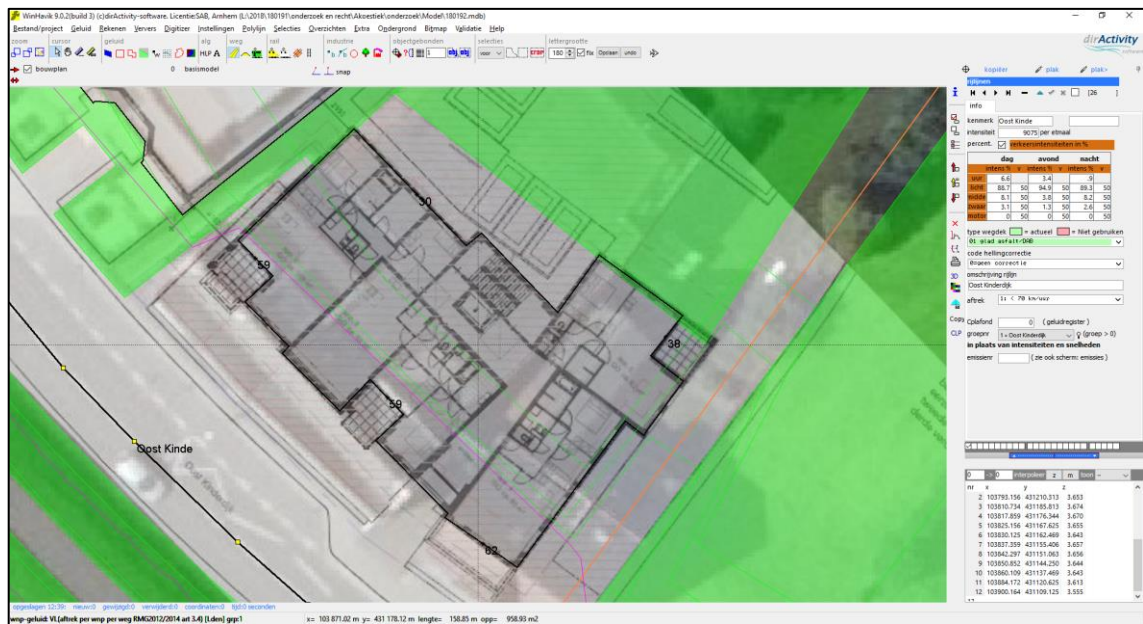
Op bladzijde 2 is een overzicht van de begane grond weergegeven. Benodigd voor de afscherming (b.v. glazen schuifpui), de hoogte is 2 meter boven peil.

Op bladzijde 3 is een overzicht van de eerste verdieping weergegeven. Benodigd voor de afscherming (b.v. glazen schuifpui), de hoogte is 2 meter boven verdiepingsvloer.

Op bladzijde 4 is een overzicht van de tweede verdieping weergegeven. Alleen voor één appartement formeel een afscherming om te voldoen aan geluidluwe gevel. Om te voldoen aan een geluidluwe buitenruimte is een afscherming (b.v. glazen schuifpui), de hoogte is 1,5 meter boven verdiepingsvloer.

Op bladzijde 5 is een overzicht van de derde verdieping weergegeven. Elk appartement heeft een geluidluwe gevel. Om te voldoen aan een geluidluwe buitenruimte is een afscherming (b.v. glazen schuifpui), de hoogte is 1,5 meter boven verdiepingsvloer.

Begane grond

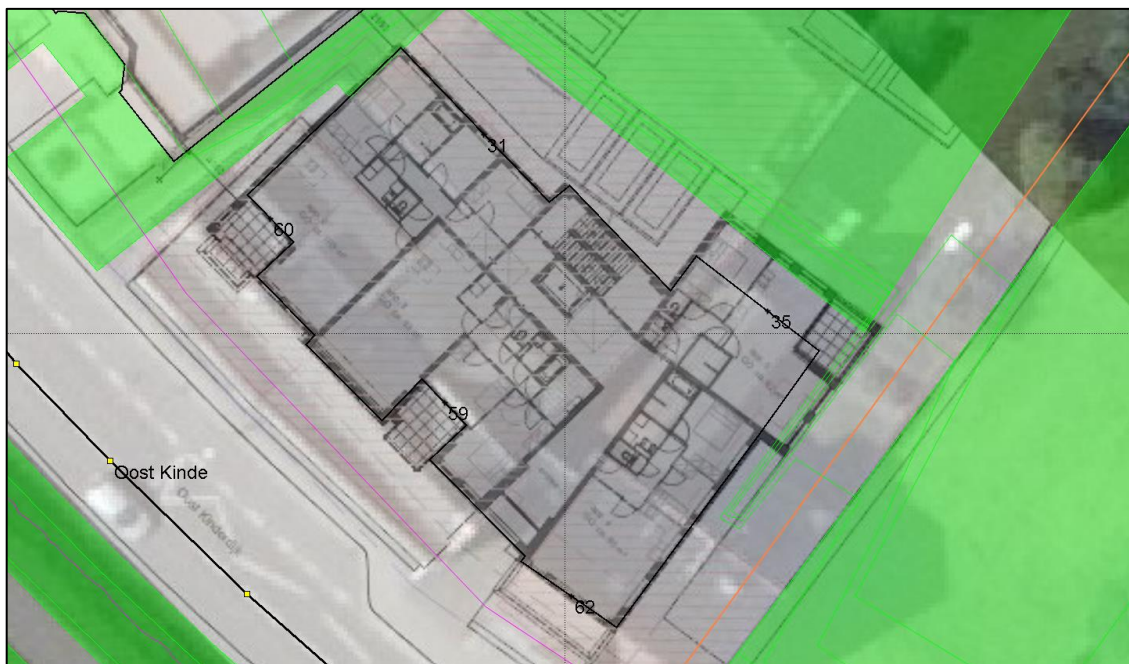


Geluidsbelasting bedraagt 59 tot 61 dB op de begane grond



De afscherming van de balustrade bedraagt 2 meter boven peil. Hierdoor is geluidsbelasting minder dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting, er is dus sprake van een geluidluwe gevel.

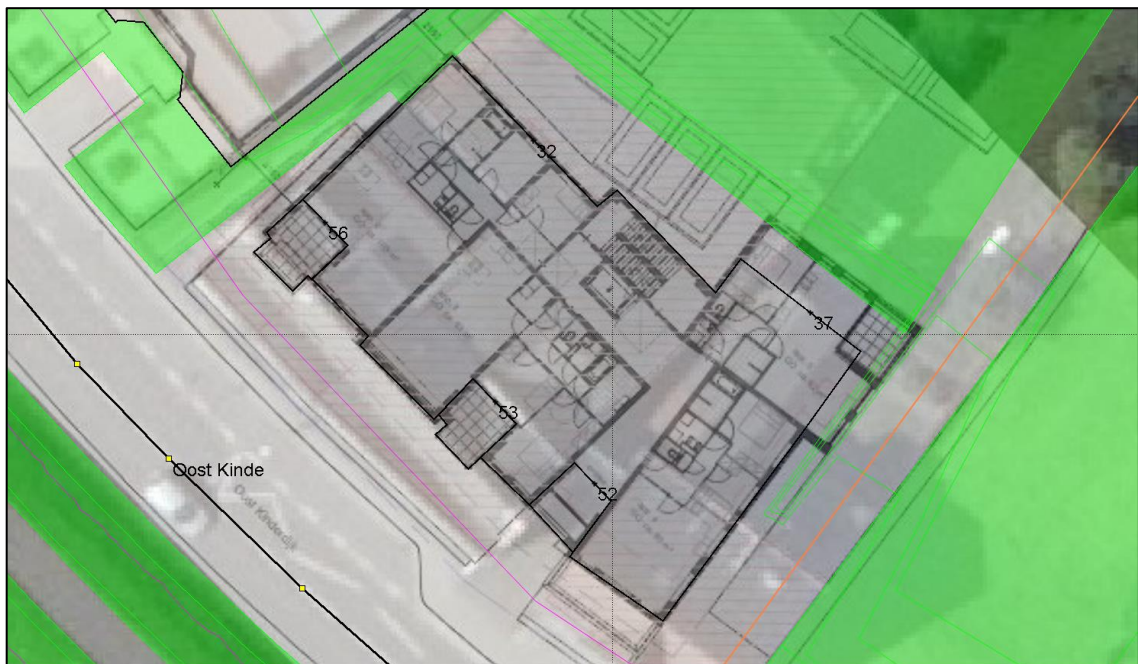
1^e verdieping



Voor appartement 8 geldt al een geluidluwe buitenruimte



De afscherming is 2 meter hoog.

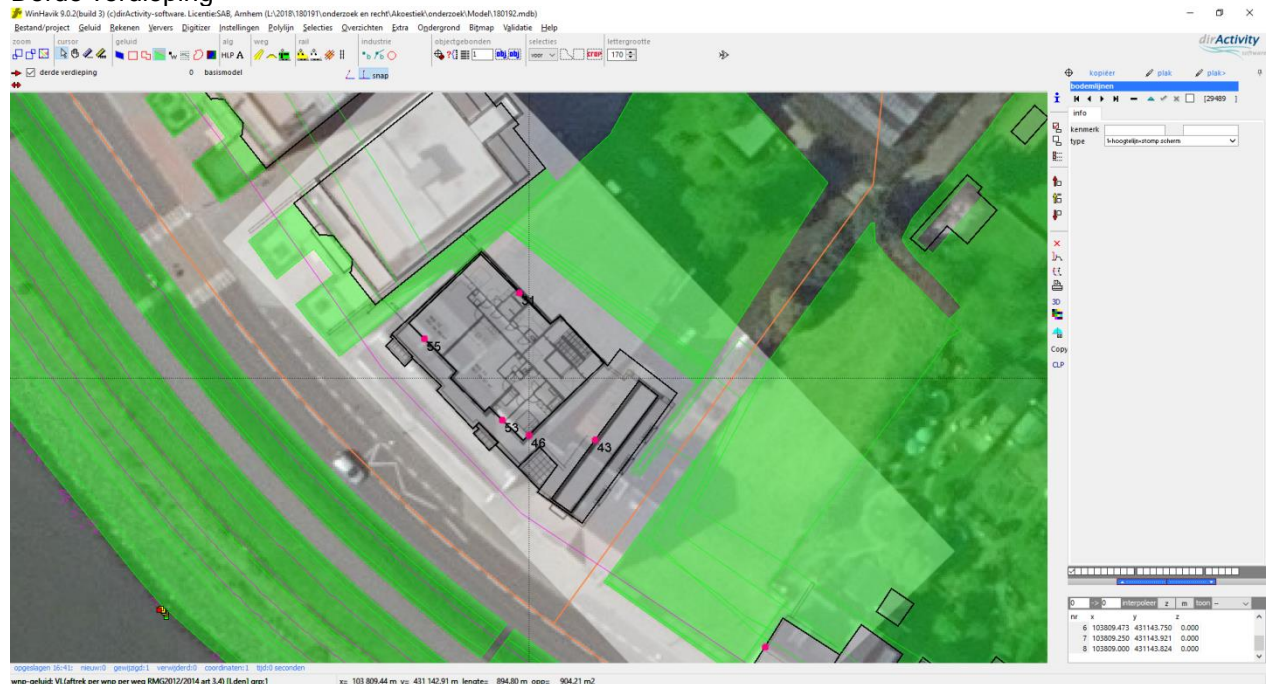


Op twee appartementen zijn nog geen geluidsluwe gevels aanwezig.

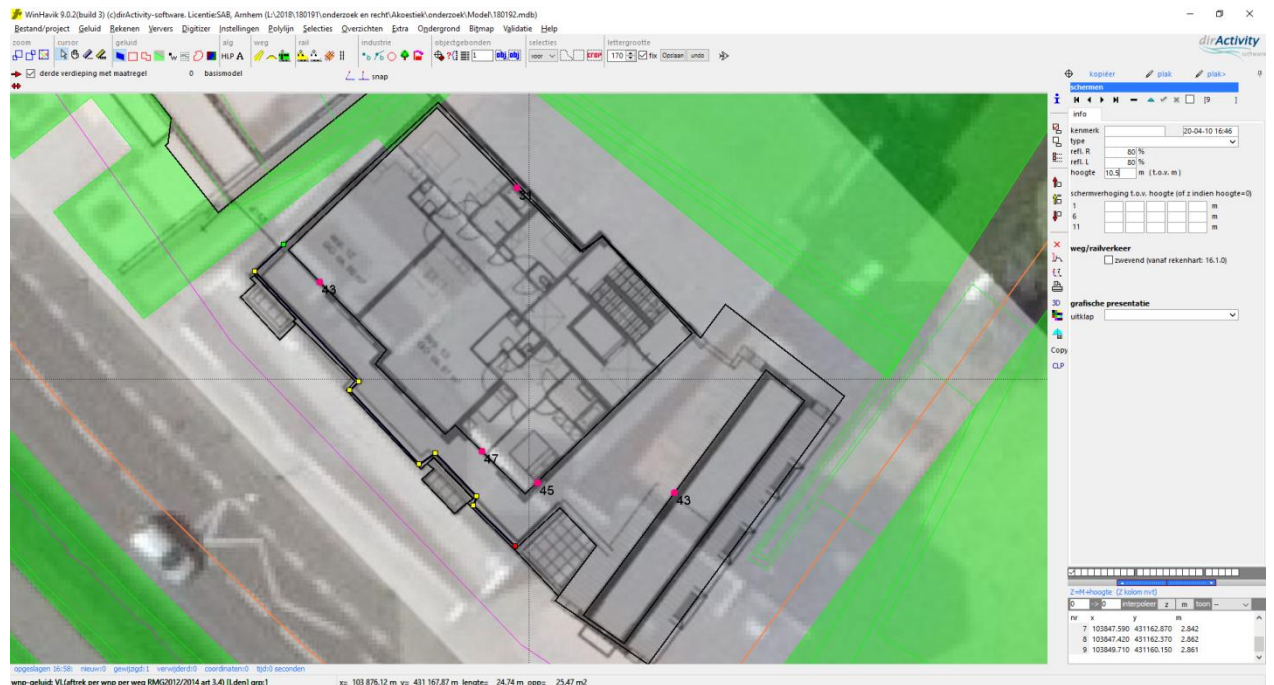


Afscherming is maar 1 meter hoog. Door elk balkon te voorzien van een scherm van 1,5 meter hoogte, heeft elk appartement een geluidsluwe buitenruimte.

Derde verdieping



In principe geen overschrijdingen meer, elk appartement heeft geluidsluwe gevel.



Met een afscherming van 1,5 meter ook een geluidsluwe buitenruimte.

