

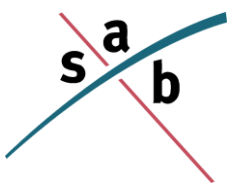
Akoestisch onderzoek wegverkeer

Koninginneweg 2a IJsselmonde

Gemeente Rotterdam

Datum: 24 december 2015
Projectnummer: 140464

s a
b



SAB
Postbus 479
6800 AL Arnhem
tel: 026 - 357 69 11
fax: 026 - 357 66 11

Auteur: Paul Kerckhoffs
Projectleider: Mariël Gerritsen
Akoestisch onderzoek wegverkeer
Project: Koninginneweg 2a IJsselmonde
Projectnummer: 140464

INHOUD

1	Inleiding	3
1.1	Aanleiding	3
1.2	Doel van het onderzoek	4
2	Wet- en regelgeving	5
2.1	Wet geluidhinder	5
2.2	Bouwbesluit 2012	6
2.3	Rekenmethodieken	7
3	Onderzoeksgegevens	8
3.1	Selectie van geluidbronnen	8
3.2	Uitgangspunten	8
4	Onderzoek	11
4.1	Onderzoeksopzet	11
4.2	Bepalen van de geluidbelastingen	11
4.3	Noodzakelijke maatregelen	13
4.4	Mogelijkheden voor verdere geluidreducerende maatregelen	13
4.5	Vaststellen hogere grenswaarde	15
4.6	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012	16
5	Conclusie	17
5.1	Toetsing geluidbelastingen	17
5.2	Vaststellen hogere grenswaarde	18
5.3	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012	19

Bijlagen

- Bijlage A Overzichtstekening 1a-c: Grafische weergave model
- Bijlage B Rapportage van het model
- Bijlage C Geluidbelastingen in tabelvorm
- Bijlage D Overzichtstekening 2a-g: Hoogste geluidbelastingen per weg
- Bijlage E Overzichtstekening 3: dove gevels en geluidluwe gevels, eerste verdieping

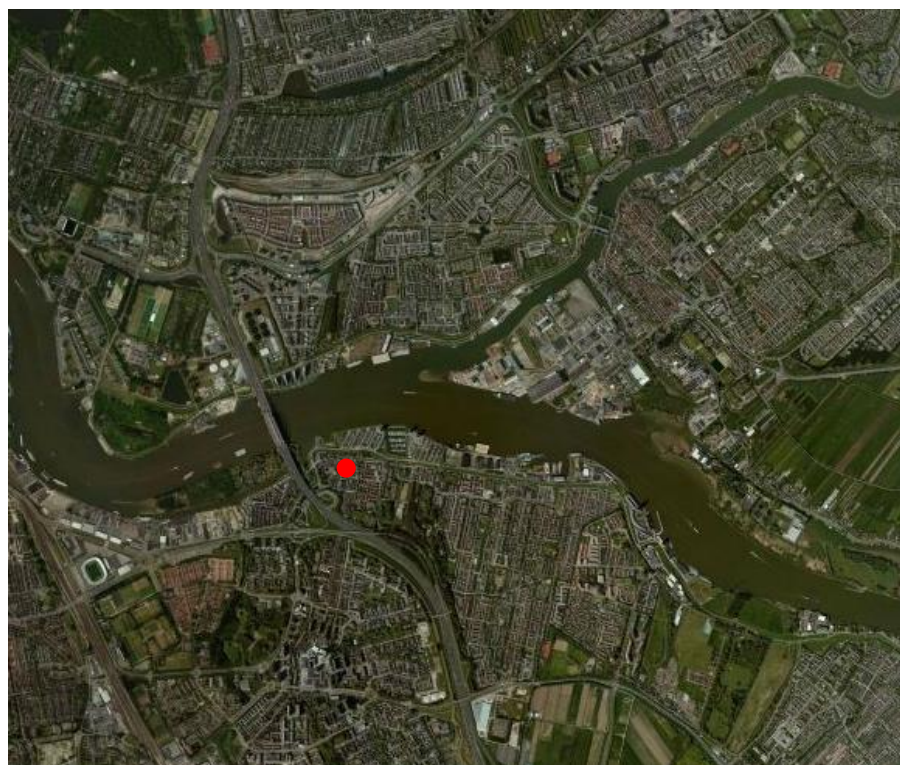
1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Op de hoek van de Koninginneweg 2a en de Benedenstraat in Oud IJsselmonde ligt een bedrijfskavel dat sinds enkele jaren niet meer voor bedrijfsactiviteiten wordt gebruikt. Bogor projectontwikkeling b.v. heeft het initiatief genomen om het bedrijfskavel te herontwikkelen naar een woongebied voor 13 woningen. Hierbij wordt de bestaande bedrijfsbebauwing gesloopt.

Het plangebied wordt in het noorden begrensd door de Benedenstraat en woonpercelen aan deze weg, in het oosten door de Koninginneweg en percelen aan deze weg, in het zuiden door het terrein van het verenigingsgebouw aan de Cranendoncksestraat en in het westen door percelen aan het Graze Weitje.

In figuur 1 is de globale ligging van het plangebied weergegeven.



Figuur 1: globale ligging plangebied

1.2 Doel van het onderzoek

De beoogde herontwikkeling van het plangebied past niet in het geldende bestemmingsplan. Hiervoor wordt een bestemmingsplan opgesteld dat voorziet in een nieuwe planologische regeling voor het woongebied en maakt daarmee de herontwikkeling planologisch mogelijk.

Volgens artikelen 76a en 77 van de Wet geluidhinder (Wgh) moet bij het nieuwe planologisch regime waarin woningen of andere geluidevoelige bestemmingen mogelijk worden gemaakt binnen de zones van wegen, akoestisch onderzoek worden verricht. Dit onderzoek heeft tot doel inzicht te geven in het akoestische klimaat van de nieuwe geluidevoelige bestemming.

1.2.1 *Leeswijzer*

Hoofdstuk 2 geeft een korte samenvatting van de relevante wet- en regelgeving. In hoofdstuk 3 zijn de gebruikte onderzoeksgegevens opgenomen. In hoofdstuk 4 zijn de onderzoeksopzet, de onderzoeksresultaten en de toetsing aan de Wgh beschreven. Tot slot zijn in hoofdstuk 5 de conclusies van het onderzoek opgenomen.

2 Wet- en regelgeving

2.1 Wet geluidhinder

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

- *Voorkeursgrenswaarde*: Deze waarde garandeert een goede woon- en leefsituatie binnen de invloedssfeer van een geluidbron (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 geluidbron (weg- of railverkeer), de ligging van de gelidgevoelige bebouwing (stedelijk of buitenstedelijk gebied) en het type gelidgevoelige bebouwing. In de onderstaande tabel zijn voor woningen de voorkeursgrenswaarde en de meest voorkomende maximale ontheffingswaarden uit de Wgh voor wegverkeer weergeven.

Wegverkeer	
Stedelijk gebied	
Voorkeursgrenswaarde	48 dB (art. 82 Wgh)
Maximale ontheffingswaarde	63 dB (art. 83 lid 2 Wgh)
Buitenstedelijk gebied	
Voorkeursgrenswaarde	48 dB (art. 82 Wgh)
Maximale ontheffingswaarde	53 dB (art. 83 lid 1 Wgh)

Tabel 1. Overzicht van de grenswaarden uit de Wgh

Gezien de voorkeursgrenswaarde en de maximale ontheffingswaarde kunnen zich drie situaties voordoen:

Een geluidbelasting lager dan de voorkeursgrenswaarde

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

Een geluidbelasting tussen de voorkeursgrenswaarde 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 voorkeursgrenswaarde. Wanneer er overwegende bezwaren zijn vanuit stedenbouwkundig, verkeerskundig, landschappelijk of financieel oogpunt, kan voor de gelidgevoelige bebouwing een hogere waarde worden aangevraagd. Voor het verlenen van hogere waarden kan de gemeente een gemeentelijk geluidbeleid vaststellen. De gemeente Rotterdam heeft hiervoor het stuk "Ontheffingsbeleid Wet geluidhinder, voor bouw- en bestemmingsplannen in de gemeente Rotterdam" (d.d. december 2006) vastgesteld.

Een geluidbelasting hoger dan de maximale ontheffingswaarde

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

2.1.1 Zones

Langs wegen liggen zones. Binnen deze zones moet voor de realisatie van geluidgevoelige 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 gemeten vanuit de rand van de weg. De zones, zoals beschreven in artikel 74 van de Wgh, zijn weergegeven in de onderstaande 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 onderzoekspliktig¹.

2.2 Bouwbesluit 2012

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 spoorweglawaai (artikel 3.3 lid 1 uit het Bouwbesluit 2012) in woningen. Wanneer er meerdere relevante geluidbronnen zijn, kan de cumulatieve geluidbelasting 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 geluidbelasting dan de voorkeursgrenswaarde 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 onderzoekspliktig. 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 project 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.

2.3 Rekenmethodieken

2.3.1 *Rekenmethodiek voor de geluidbelastingen*

Volgens artikel 110d van de Wgh moet voor wegverkeerslawaai het “Reken- en meetvoorschrift geluid 2012” (RMG2012) worden gevolgd. Voor de berekening van de geluidbelasting van een weg is de rekenmethodiek beschreven in bijlagen III (hoofdstuk 3) van het RMG2012.

De reken- en meetvoorschriften schrijven voor dat het equivalente geluidniveau moet worden bepaald volgens standaardrekenmethode 2, maar dat in bepaalde situaties kan worden volstaan met een eenvoudigere standaardrekenmethode 1-berekening. Standaardrekenmethode 1 is gebaseerd op een vereenvoudiging van de situatie, waarbij ten aanzien van het toepassingsbereik van de methode, voorwaarden worden gesteld. In voorliggende situatie is gerekend met standaardrekenmethode 2, hiervoor is gebruikgemaakt van het computerprogramma WinHavik (versie 8.65.1).

2.3.2 *Rekenmethodiek voor de cumulatieve geluidbelasting*

Cumulatie is alleen van belang in situaties waarin geluidevoelige bebouwing wordt blootgesteld aan meerdere geluidbronnen. Op basis van bijlage I, hoofdstuk 2: “Rekenmethode cumulatieve geluidbelasting” uit het RMG 2012 hoeven wegen en spoorwegen, die niet zorgen voor een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde, niet betrokken te worden in de berekening van de cumulatieve geluidbelasting.

Volgens het RMG 2012 moet de cumulatieve geluidbelasting worden omgerekend naar de bronsoort (weg- of railverkeer) waarvoor de wettelijke beoordeling plaatsvindt. De cumulatieve geluidbelasting wordt berekend voor de bronsoort waarvoor de voorkeursgrenswaarde het meest wordt overschreden.

3 Onderzoeksgegevens

3.1 Selectie van geluidbronnen

In de directe omgeving van het plangebied liggen alleen wegen. Spoorwegen en gezoneerde industrieterreinen zijn in de nabijheid van het plangebied niet aanwezig.

De nieuwe woningen zijn gelegen op een afstand van circa 230 meter van de Rijksweg A16. Deze weg ligt in buitenstedelijk gebied en heeft (ter hoogte van het plan) 2x3 rijstroken. Volgens de Wgh heeft deze weg hiermee een zone van 600 meter. De nieuwe woningen zijn daarmee gelegen binnen de geluidzone van de Rijksweg A16.

De nieuwe woningen zijn gelegen op een afstand van circa 80 meter van de Oostdijk. Deze weg ligt in (binnen)stedelijk gebied en heeft 2 rijstroken. Volgens de Wgh heeft deze weg hiermee een zone van 200 meter. De nieuwe woningen zijn daarmee gelegen binnen de geluidzone van de Oostdijk.

Daarnaast is het plan gelegen binnen de invloedssfeer van de Bovenstraat, Benedenstraat/Benedenrijweg en de Koninginneweg. Deze wegen hebben een 30 km/uur-regime. Volgens de Wgh geldt voor deze wegen geen onderzoeksplicht. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is wel onderzoek gedaan naar de geluidhinder ten gevolge van deze wegen.

Er is akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de geluidhinder ten gevolge van de Rijksweg A16, Oostdijk, Bovenstraat, Benedenstraat/Benedenrijweg en de Koninginneweg.

3.2 Uitgangspunten

3.2.1 Verkeersintensiteiten

De verkeersgegevens van de Rijksweg A16 zijn afkomstig uit het geluidregister², welke wordt beheerd door Rijkswaterstaat.

De verkeersgegevens van de overige wegen zijn afkomstig uit een eerder verricht akoestisch onderzoek voor een aantal nabijelegen bouwlocaties (“Bestemmingsplan Oud-IJsselmonde, Akoestisch onderzoek”, projectcode 100008814/20140003, d.d. 8 september 2014 van de gemeente Rotterdam). De verkeersgegevens van deze wegen betreffen prognosegegevens voor het jaar 2026. Voor de Benedenstraat/Benedenrijweg en de Koninginneweg zijn geen gegevens bekend. Beide wegen zijn als éénrichtingsweg ingericht waar voornamelijk alleen bestemmingsverkeer van gebruik maakt. Uitgegaan is van een intensiteit van 500 motorvoertuigen per etmaal op deze wegen.

In de navolgende tabel zijn de relevante etmaalintensiteiten van het verkeer op de Oostdijk, Bovenstraat, Benedenstraat/Benedenrijweg en de Koninginneweg weerge-

² (www.rws.nl/wegen/natuur_en_milieu/geluidregister), d.d. 26 januari 2015

geven. Voor de gehanteerde verkeersgegevens van de Rijksweg A16 en een gedetailleerd overzicht van alle verkeersgegevens wordt verwezen naar bijlage B waar de invoergegevens van het rekenmodel zijn opgenomen.

Weg(vak)	Etmaalintensiteit 2026 [mvt/etmaal]	
Oostdijk (Bovenstraat - Flying Dutchmanstraat)	11500	
Oostdijk (Flying Dutchmanstraat - Beverwaardeseweg)	10250	
Bovenstraat	1200	
Benedenstraat/Benedenrijweg	500	
Koninginneweg	500	

Tabel 3. Gehanteerde verkeersgegevens

In de onderstaande tabel zijn de periode- en voertuigverdelingen weergegeven.

Weg(vak)	Procentuele verdelingen											
	Dagperiode (07/19)				Avondperiode (19/23)				Nachtperiode (23/07)			
	%/uur	LMV	MZMV	ZMV	%/uur	LMV	MZMV	ZMV	%/uur	LMV	MZMV	ZMV
Oostdijk	6.4	94.0	3.0	3.0	3.7	95.4	2.3	2.3	1.0	94.2	2.9	2.9
Bovenstraat	6.4	94.8	2.6	2.6	3.7	95.6	2.2	2.2	1.0	100.0	0.0	0.0
Benedenstraat/ Benedenrijweg	6.4	94.8	2.6	2.6	3.7	95.6	2.2	2.2	1.0	100.0	0.0	0.0
Koninginneweg	6.4	94.8	2.6	2.6	3.7	95.6	2.2	2.2	1.0	100.0	0.0	0.0

Tabel 4. Periode- en voertuigverdeling

3.2.2 Snelheid

- Voor de Rijksweg A16 is uitgegaan van de snelheden zoals opgenomen in het geluidregister. Op de hoofdrijbaan van de representatieve snelheid van 100 km/h, 90 km/h en 85 km/h voor respectievelijk lichte motorvoertuigen, middelzware motorvoertuigen en zware motorvoertuigen³.
- Op de Oostdijk geldt een maximumsnelheid van 50 km/uur.
- Op de Benedenstraat/Benedenrijweg, Koninginneweg en de Bovenstraat geldt een maximumsnelheid van 30 km/uur

³ Conform artikel 3.8, lid 2 van het Reken- en meetvoorschrift Geluidhinder 2012 dient uitgegaan te worden van de brongegevens uit het geluidregister. Deze brongegevens zijn de basis voor de geldende geluidproductieplafonds. De brongegevens kunnen betrekking hebben op een situatie die in werkelijkheid niet (meer) aanwezig is. Ook dan dient uitgegaan te worden van deze brongegevens.

3.2.3 Verharding

- Op de hoofdrijbaan van de Rijksweg A16 bestaat de wegverharding uit enkellaags ZOAB. De gehanteerde wegdektypen per wegvak (hoofdrijbaan, toe- en afritten) zijn overgenomen uit het geluidregister.
- Op de Oostdijk is de weg voorzien van dichtasfaltbeton (DAB, referentiewegdek).
- Op de Bovenstraat, Benedenstraat/Benedenrijweg en de Koninginneweg is de weg voorzien van een klinkerbestrating (elementenverharding in keperverband).

3.2.4 Maaiveldhoogte en schermen

De maaiveldhooptes van de Rijksweg A16 en de schermgegevens (ligging en hoogtes) zijn afkomstig uit het geluidregister. De hoogtegegevens van de omgeving zijn afkomstig uit het Algemene Hoogtebestand Nederland (www.ahn.nl). Ter hoogte van de Koninginneweg is het lokale maaiveld gelegen op circa 0 meter boven NAP.

De Rijksweg A16 heeft een variabele hoogte. Ten noorden van het plangebied is de Van Brienenoordburg gelegen. Deze ligt op circa 28 meter boven NAP. Richting het zuiden loopt het maaiveld van de Rijksweg af tot circa 0 meter boven NAP (over een afstand van circa 1,5 km).

3.2.5 Bebouwing en waarneemhoopten

De nieuwe woningen bestaan uit twee bouwlagen met een kap. Uitgegaan wordt daarbij van 3 meter per bouwlaag. De waarneempunten zijn gesitueerd op 1,5 meter boven elke verdiepingsvloer.

3.2.6 Aftrek ex artikel 110g Wgh

De resultaten van Rijksweg A16 worden gecorrigeerd met een aftrek als bedoeld in artikel 110g van de Wgh. Omdat de representatief te achten snelheid op de Rijksweg A16 hoger is dan 70 km/h geldt de volgende aftrek:

- 3 dB indien de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- 4 dB indien de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
- 2 dB in de overige gevallen.

De resultaten van de Oostdijk, Bovenstraat, Benedenstraat/Benedenrijweg en de Koninginneweg worden gecorrigeerd met een aftrek van 5 dB, als bedoeld in artikel 110g van de Wgh, omdat de representatief te achten snelheid van de motorvoertuigen lager is dan 70 km/uur.

4 Onderzoek

4.1 Onderzoeksopzet

Volgens de Wgh mag voor woningen de geluidbelasting in principe niet hoger zijn dan de voorkeursgrenswaarde. Voor wegverkeer is deze vastgesteld op 48 dB, ex artikel 82 van de Wgh.

Als de geluidbelasting hoger is dan de voorkeursgrenswaarde, wordt getoetst of de geluidbelasting lager is dan de maximale ontheffingswaarde. In deze situatie worden de nieuwe woningen gesitueerd in een (binnen)stedelijk gebied. De maximale ontheffingswaarden van deze woning bedraagt hiermee:

- 53 dB vanwege de Rijksweg A16;
- 63 dB vanwege de Oostdijk.

Voor de 30 km/h-wegen (Bovenstraat, Benedenstraat/Benedenrijweg en de Koninginneweg) geldt geen onderzoeksplicht. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidbelastingen beoordeeld aan de hand van de grenswaarden uit de Wgh.

4.2 Bepalen van de geluidbelastingen

De geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaai worden bepaald met behulp van de standaardrekenmethode 2-berekening. Deze rekenmethode is beschreven in bijlage III behorend bij hoofdstuk 3 van het RMG 2012.

De grafische weergave van het model is weergegeven in overzichtstekening 1a t/m 1c, bijlage A. In deze tekeningen is onder meer de ligging van de verschillende waarnemerpunten te zien. In bijlage B is een rapportage met de invoergegevens en rekenresultaten van het model opgenomen.

4.2.1 Geluidbelastingen

De hoogste geluidbelastingen per woonblok ten gevolge van de verschillende wegen zijn weergegeven in de navolgende tabel. Een grafische weergave met de ligging van de woonblokken is weergegeven in overzichtstekening 1a, bijlage A.

Blok	Hoogste geluidbelastingen (Lden) in dB (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh)				
	Rijksweg A16	Oostdijk	Bovenstraat	Benedenstraat/ Benedenrijweg	Koninginneweg
Blok 1	60	39	30	31	35
Blok 2	60	42	40	41	49
Blok 3	58	44	42	52	46
Voorkeursgrenswaarde	48	48	--	--	--
Maximale ontheffingswaarde	53	63	--	--	--

Tabel 5. Hoogste geluidbelastingen ten gevolge van het wegverkeerslawaai

Een grafische weergave van de geluidbelastingen per weg is weergeven in overzichtstekening 2a t/m g, Bijlage D. In bijlage C is een gedetailleerd overzicht van de geluidbelastingen per rekenpunt weergegeven in tabelvorm.

4.2.2 Toetsing aan de Wgh

De hoogste geluidbelasting vanwege de zoneplichtige Oostdijk bedraagt 44 dB, inclusief aftrek ex art. 110g Wgh. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB vanwege de Oostdijk wordt daarmee niet overschreden. De Wgh legt daarmee geen belemmeringen op ten aanzien van de Oostdijk.

De hoogste geluidbelastingen vanwege de Rijksweg bedraagt 60 dB, inclusief aftrek ex art. 110g Wgh. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB vanwege de Rijksweg A16 wordt daarmee overschreden. Tevens wordt de maximale ontheffingswaarde van 53 dB overschreden. In paragraaf 4.3 en 4.4 worden maatregelen onderzocht om de geluidbelasting te reduceren.

4.2.3 Beoordeling 30 km/h-wegen

In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidbelastingen vanwege de niet-zoneplichtige Bovenstraat, Benedenstraat/Benedenrijweg en de Koninginneweg (30 km/h) inzichtelijk gemaakt.

De hoogste berekende geluidbelasting bedraagt:

- 42 dB, inclusief aftrek ex art. 110g Wgh vanwege de Bovenstraat;
- 52 dB, inclusief aftrek ex art. 110g Wgh vanwege de Benedenstraat/Benedenrijweg;
- 49 dB, inclusief aftrek ex art. 110g Wgh vanwege de Koninginneweg.

Omdat deze wegen een 30 km-regime hebben, zijn deze wegen niet onderzoeksrechtig voor de Wgh en zijn de normen uit de Wgh hierop niet van toepassing. Voor de toetsing in het kader van een goede ruimtelijke ordening is er wel onderzoek uitgevoerd. Ter vergelijking worden de geluidbelastingen beoordeeld aan de voorkeursgrenswaarde (48 dB) en maximale ontheffingswaarde uit de Wgh voor een vergelijkbare 50 km-weg. De maximale ontheffingswaarde voor nieuwe woningen in binnenstedelijk gebied bedraagt 63 dB (artikel 83 lid 2 van de Wgh).

Als gevolg van de Benedenstraat/Benedenrijweg en de Koninginneweg bedraagt de geluidbelasting meer dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt niet overschreden.

Gezien de beperkte schaal van dit plan is het niet mogelijk of wenselijk om bronmaatregelen (stiller asfalt) of overdrachtsmaatregelen (afscherming) te treffen die de geluidbelastingen terugbrengen tot waarden die lager zijn dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De maatregelen die kunnen worden genomen bij de ontvanger (woning) zijn erop gericht om te voldoen aan de binnenwaarde van 33 dB. Hiermee kan een goed akoestisch woon- en leefklimaat worden gegarandeerd. In een aanvullend onderzoek naar de gevelgeluidwering kunnen de benodigde gevelmaatregelen worden gedimensioneerd.

Geconcludeerd wordt dat ten aanzien van de 30 km/h-wegen sprake is van een goede ruimtelijke ordening.

4.3 Noodzakelijke maatregelen

Vanwege de Rijksweg A16 wordt de maximale ontheffingswaarde van 53 dB overschreden. Maatregelen zijn noodzakelijk om de woningbouw mogelijk te maken. In voorliggende situatie wordt in het ontwerp rekening gehouden dat, daar waar sprake is van een overschrijding van de maximale ontheffingswaarde, een dove gevel wordt gerealiseerd.

Hieronder wordt verstaan (conform art 1b lid 4 Wgh):

- Een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen aanwezig zijn en met een in NEN 5077 bedoelde karakteristieke geluidwering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidbelasting van die constructie en 33 dB, en;
- een bouwkundige constructie waarin alleen bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits de delen niet direct grenzen aan een geluidgevoelige ruimte.

In navolgende tabel is beschreven op welke manier rekening wordt gehouden met een dove gevel in het ontwerp.

Blok	Verdieping	Dove gevel ter plaatse van
Blok 1	Eerste verdieping	Zuidgevel (deels over een lengte van circa 22 meter over de zuidgevel van het blok)
Blok 2	Eerste verdieping	Zuidgevel (kopgevel) en oostgevel
Blok 3	Eerste verdieping	Oostgevel (kopgevel)
Blok 1, 2 en 3	Tweede verdieping	Alle gevets

Tabel 6. Overzicht toe te passen dove gevets

In overzichtstekening 3, bijlage E, is de locatie van de dove gevets op de eerste verdieping weergegeven. Wanneer deze dove gevets worden toegepast bedraagt de geluidbelasting, ter plaatse van de overige gevets, hoogstens 53 dB vanwege de Rijksweg A16. De voorkeursgrenswaarde wordt hiermee overschreden.

4.4 Mogelijkheden voor verdere geluidreducerende maatregelen

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

De Rijksweg A16 zorgt voor een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde ter plaatse van het plan. 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 geluidbelasting terug te brengen tot een waarde die lager of gelijk is aan de voorkeursgrenswaarde. Wanneer de geluidbelasting niet terug te brengen is tot de voorkeursgrenswaarde, dan kan een hogere waarde ten gevolge van de Rijksweg A16 worden verleend door de gemeente. Bij het treffen van maatregelen geldt een voorkeursvolgorde: bron, overdracht en ontvanger.

4.4.1 Bronmaatregelen

Het vervangen van het huidige wegdek op de Rijksweg A16 door een stiller wegdek is gezien het beperkte aantal woningen niet alleen financieel onrendabel, 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).

Bovendien is reeds een geluidreducerend asfalttype (namelijk enkellaags ZOAB) op de Rijksweg A16 aanwezig. Ten opzichte van het bestaande asfalt is een geluidreductie van 3 dB haalbaar ten opzichte van het huidige wegdek door het toepassen van een dubbellaags ZOAB. Door het toepassen van dit wegdek wordt de voorkeursgrenswaarde alsnog ter plaatse van alle bouwvlakken overschreden.

4.4.2 Overdrachtsmaatregelen

Om de geluidbelasting vanwege de Rijksweg A16 te reduceren tot maximaal de voorkeursgrenswaarde is een afscherming nodig met een hoogte van meer dan 8 meter. Gezien de omvang van het plan en de benodigde reductie is het realiseren van een effectieve afscherming vanuit financieel oogpunt niet rendabel. Het aanleggen van een hoge geluidwal is niet gewenst gezien het ruimtebeslag hiervan.

4.4.3 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. Mogelijk moeten voor de geluidgevoelige bestemmingen met een hogere geluidbelasting dan de voorkeursgrenswaarde aanvullende isolerende voorzieningen worden getroffen om de akoestische binnenwaarde te halen. Gevels die een te hoge geluidbelasting hebben kunnen uitgevoerd worden als dove gevel.

Toetsing aan de normen van de Wgh is voor een dove gevel niet aan de orde. Omdat er geen te openen ramen en/of deuren in een dove gevel zitten is terughoudendheid gewenst bij het toepassen hiervan. In het ontwerp zijn reeds enkele dove gevels voorzien. Met het oog op het leefcomfort is het toepassen van meerdere dove gevels op deze locatie ongewenst.

4.5 Vaststellen hogere grenswaarde

Opgemerkt wordt dat, gezien de beperkte schaal van dit plan, het niet mogelijk of wenselijk is om maatregelen te treffen die de geluidbelastingen terugbrengen tot waarden die lager zijn dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Bij de gemeente Rotterdam kan een hogere waarde voor de woningen worden aangevraagd.

Om een hogere waarde aan te vragen moet de situatie passen in het gemeentelijk geluidbeleid. Vanuit het gemeentelijke geluidbeleid worden de volgende voorwaarden gesteld:

Geluidluwe gevel

Elke woning heeft ten minste één geluidluwe gevel. Conform het gemeentelijk beleid wordt een gevel als geluidluw aangemerkt indien de gecumuleerde geluidbelastingen⁴ (L_{cum}) van alle zoneplichtige bronnen niet meer bedraagt dan 53 dB. Bij de toetsing van het criterium ‘geluidluwe gevel’ wordt daarbij de aftrek ex artikel 110g Wgh wel toegepast. In de tabel van bijlage C zijn de gecumuleerde geluidbelastingen per rekenpunt weergegeven.

Uit de berekeningen blijkt dat ter plaatse van alle woningen sprake is van een geluidluwe gevel op de begane grond en de eerste verdieping. Op de tweede verdieping worden dove gevels gerealiseerd. Ter plaatse wordt geen geluidevoelige ruimte gerealiseerd, waardoor op de tweede verdieping geen geluidluwe gevel noodzakelijk is. In overzichtstekening 3, bijlage E, is de locatie van de dove gevels op de eerste verdieping weergegeven.

Geluidluwe Buitenruimte

Indien de woning beschikt over één of meer buitenruimten, dan is er minimaal één gelegen aan de geluidluwe zijde.

In het bouwkundig ontwerp dient rekening te worden gehouden dat een eventuele buitenruimte zoveel als mogelijk aan de geluidluwe gevel wordt gerealiseerd.

Toets plandrempeL

Vanuit het Actieplan Geluid van de gemeente Rotterdam geldt een plandrempeL van 55 dB⁵. Hier wordt op meerdere gevels niet aan voldaan. Maatregelen zijn hierin niet realistisch. Voorstel is om van deze plandrempeL af te wijken.

Op basis van voorgaande kan bij de gemeente een hogere waarde voor de nieuwe woningen worden aangevraagd. Er dient een hogere waarde van 53 dB vanwege de Rijksweg A16 voor 13 woningen te worden aangevraagd.

⁴ De gecumuleerde geluidbelasting wordt berekend op basis van bijlage I, hoofdstuk 2: “Rekenmethode cumulatieve geluidbelasting” uit het RMG 2012.

⁵ Dit is de gecumuleerde geluidbelasting van alle wegen exclusief aftrek ex art. 110g Wgh.

4.6 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

Op grond van het Bouwbesluit 2012 dient een akoestische binnenwaarde van 33 dB bij woningen ten gevolge van wegverkeerslawaai gegarandeerd te worden. Bij het bepalen van de vereiste gevelgeluidwering wordt rekening gehouden met de berekende geluidbelasting op de gevels van de woning. In het kader van een goed woon- en leefklimaat kan daarbij rekening worden gehouden met de gecumuleerde geluidbelasting. Voor de nieuwe woningen geldt dat de gecumuleerde geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaai varieert van 50 dB tot hoogstens 62 dB (excl. aftrek conform art. 110g Wgh) bedraagt. Op basis van de berekende geluidbelasting dient te worden voldaan aan een gevelweringseis variërend van 20 dB(A) tot hoogstens (62-33=) 29 dB(A). In een aanvullend onderzoek naar de gevelgeluidwering bij de aanvraag om omgevingsvergunning kunnen de benodigde gevelmaatregelen worden gedimensioneerd.

5 Conclusie

Op de hoek van de Koninginneweg 2a en de Benedenstraat in Oud IJsselmonde ligt een bedrijfskavel dat sinds enkele jaren niet meer voor bedrijfsactiviteiten wordt gebruikt. Bogor projectontwikkeling b.v. heeft het initiatief genomen om het bedrijfskavel te herontwikkelen naar een woongebied voor 13 woningen.

Woningen zijn geluidgevoelige bestemmingen waarvoor akoestisch onderzoek moet worden verricht. De geluidbelasting van nieuwe woningen wordt getoetst aan de normen uit de Wet geluidhinder (Wgh).

5.1 Toetsing geluidbelastingen

5.1.1 Toets *Wet geluidhinder*

De hoogste geluidbelasting vanwege de zoneplichtige Oostdijk bedraagt 44 dB, inclusief aftrek ex art. 110g Wgh. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB vanwege de Oostdijk wordt daarmee niet overschreden. De Wgh legt daarmee geen belemmeringen op ten aanzien van de Oostdijk.

De hoogste geluidbelastingen vanwege de Rijksweg bedraagt 60 dB, inclusief aftrek ex art. 110g Wgh. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB vanwege de Rijksweg A16 wordt daarmee overschreden. Tevens wordt de maximale ontheffingswaarde van 53 dB overschreden. Maatregelen zijn noodzakelijk om de woningbouw mogelijk. In voorliggende situatie wordt in het ontwerp rekening gehouden dat, daar waar sprake is van een overschrijding van de maximale ontheffingswaarde, een dove gevel wordt gerealiseerd.

Hieronder wordt verstaan (conform art 1b lid 4 Wgh):

- Een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen aanwezig zijn en met een in NEN 5077 bedoelde karakteristieke geluidwering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidbelasting van die constructie en 33 dB, en;
- een bouwkundige constructie waarin alleen bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits de delen niet direct grenzen aan een geluidgevoelige ruimte.

In navolgende tabel is beschreven op welke manier rekening wordt gehouden met een dove gevel in het ontwerp.

Blok	Verdieping	Dove gevel ter plaatse van
Blok 1	Eerste verdieping	Zuidgevel (deels over een lengte van circa 22 meter over de zuidgevel van het blok)
Blok 2	Eerste verdieping	Zuidgevel (kopgevel) en oostgevel
Blok 3	Eerste verdieping	Oostgevel (kopgevel)
Blok 1, 2 en 3	Tweede verdieping	Alle gevle

Tabel 7. Overzicht toe te passen dove gevle

Wanneer deze dove gevle worden toegepast bedraagt de geluidbelasting, ter plaatse van de overige gevle, hoogstens 53 dB vanwege de Rijksweg A16. De voorkeursgrenswaarde wordt hiermee overschreden

5.1.2 Beoordeling 30 km/h-wegen

In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidbelastingen vanwege de niet-zoneplichtige Bovenstraat, Benedenstraat/Benedenrijweg en de Koninginneweg (30 km/h) inzichtelijk gemaakt.

De hoogste berekende geluidbelasting bedraagt:

- 42 dB, inclusief aftrek ex art. 110g Wgh vanwege de Bovenstraat;
- 52 dB, inclusief aftrek ex art. 110g Wgh vanwege de Benedenstraat/Benedenrijweg;
- 49 dB, inclusief aftrek ex art. 110g Wgh vanwege de Koninginneweg.

Omdat deze wegen een 30 km-regime hebben, zijn deze wegen niet onderzoekspliktig voor de Wgh en zijn de normen uit de Wgh hierop niet van toepassing. Voor de toetsing in het kader van een goede ruimtelijke ordening is er wel onderzoek uitgevoerd. Ter vergelijking worden de geluidbelastingen beoordeeld aan de voorkeursgrenswaarde (48 dB) en maximale ontheffingswaarde uit de Wgh voor een vergelijkbare 50 km-weg. De maximale ontheffingswaarde voor nieuwe woningen in binnenstedelijk gebied bedraagt 63 dB (artikel 83 lid 2 van de Wgh).

Als gevolg van de Benedenstraat/Benedenrijweg en de Koninginneweg bedraagt de geluidbelasting meer dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt niet overschreden.

Gezien de beperkte schaal van dit plan is het niet mogelijk of wenselijk om bronmaatregelen (stiller asfalt) of overdrachtsmaatregelen (afscherming) te treffen die de geluidbelastingen terugbrengen tot waarden die lager zijn dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De maatregelen die kunnen worden genomen bij de ontvanger (woning) zijn erop gericht om te voldoen aan de binnenwaarde van 33 dB. Hiermee kan een goed akoestisch woon- en leefklimaat worden gegarandeerd. In een aanvullend onderzoek naar de gevelgeluidwering kunnen de benodigde gevelmaatregelen worden gedimensioneerd.

Geconcludeerd wordt dat ten aanzien van de 30 km/h-wegen sprake is van een goede ruimtelijke ordening.

5.2 Vaststellen hogere grenswaarde

Opgemerkt wordt dat, gezien de beperkte schaal van dit plan, het niet mogelijk of wenselijk is om maatregelen te treffen die de geluidbelastingen terugbrengen tot waarden die lager zijn dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Bij de gemeente Rotterdam kan een hogere waarde voor de woningen worden aangevraagd.

Om een hogere waarde aan te vragen moet de situatie passen in het gemeentelijk geluidbeleid. Vanuit het gemeentelijke geluidbeleid worden de volgende voorwaarden gesteld:

Geluidluwe gevel

Elke woning heeft ten minste één geluidluwe gevel. Conform het gemeentelijk beleid wordt een gevel als geluidluw aangemerkt indien de gecumuleerde geluidbelastingen (L_{cum}) van alle zoneplichtige bronnen niet meer bedraagt dan 53 dB. Bij de toetsing van het criterium ‘geluidluwe gevel’ wordt daarbij de aftrek ex artikel 110g Wgh wel toegepast.

Uit de berekeningen blijkt dat ter plaatse van alle woningen sprake is van een geluidluwe gevel op de begane grond en de eerste verdieping. Op de tweede verdieping worden dove gevels gerealiseerd. Ter plaatse wordt geen geluidgevoelige ruimte gerealiseerd, waardoor op de tweede verdieping geen geluidluwe gevel noodzakelijk is.

Geluidluwe Buitenruimte

Indien de woning beschikt over één of meer buitenruimten, dan is er minimaal één gelegen aan de geluidluwe zijde.

In het bouwkundig ontwerp dient rekening te worden gehouden dat een eventuele buitenruimte zoveel als mogelijk aan de geluidluwe gevel wordt gerealiseerd.

Toets plandrempeL

Vanuit het Actieplan Geluid van de gemeente Rotterdam geldt een plandrempeL van 55 dB. Hier wordt op meerdere gevels niet aan voldaan. Maatregelen zijn hierin niet realistisch. Voorstel is om van deze plandrempeL af te wijken.

Op basis van voorgaande kan bij de gemeente een hogere waarde voor de nieuwe woningen worden aangevraagd. Er dient een hogere waarde van 53 dB vanwege de Rijksweg A16 voor 13 woningen te worden aangevraagd.

5.3 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

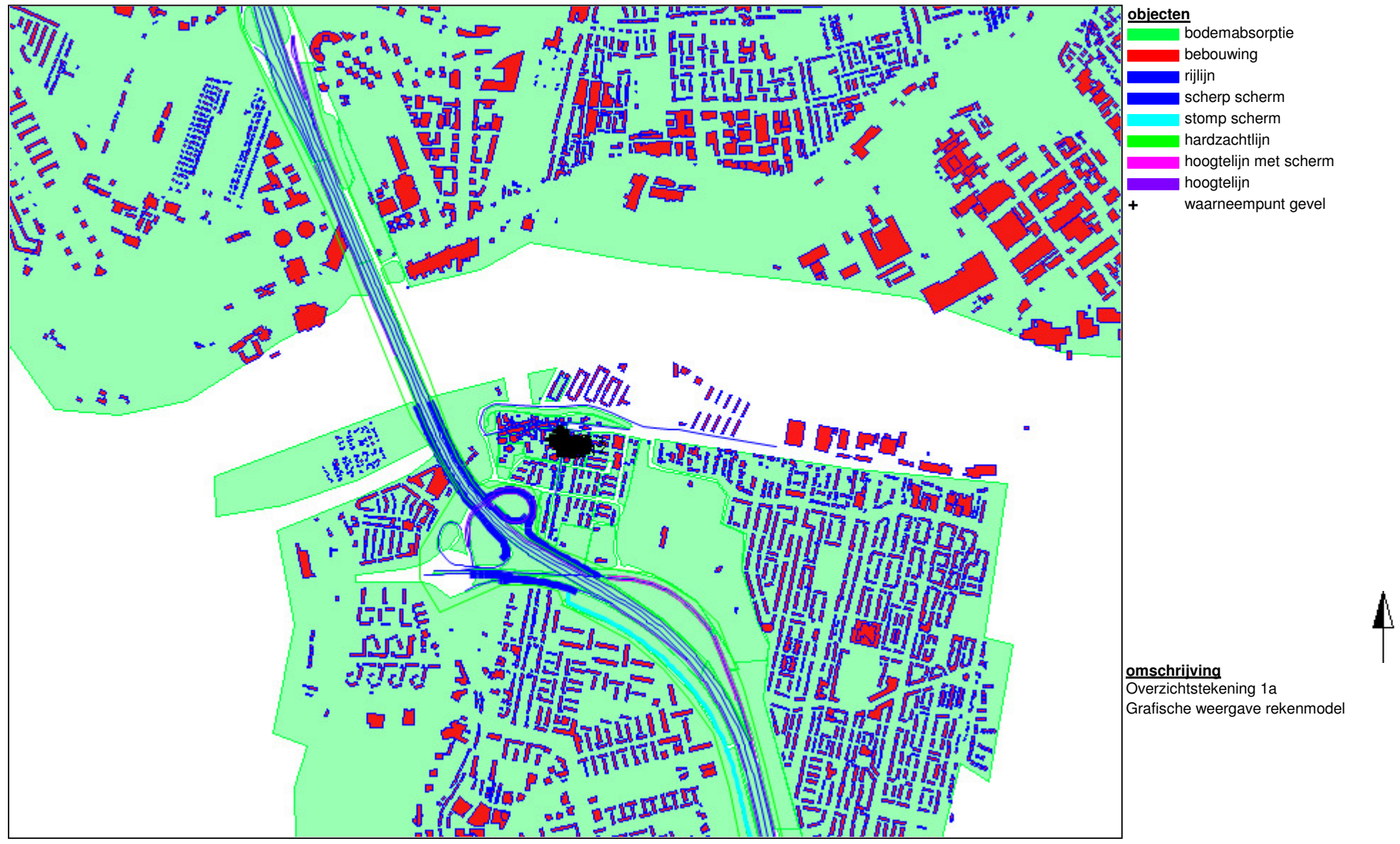
Op grond van het Bouwbesluit 2012 dient een akoestische binnenwaarde van 33 dB bij woningen ten gevolge van wegverkeerslawaai gegarandeerd te worden. Bij het bepalen van de vereiste gevelgeluidwering wordt rekening gehouden met de berekende geluidbelasting op de gevels van de woning. In het kader van een goed woon- en leefklimaat kan daarbij rekening worden gehouden met de gecumuleerde geluidbelasting. Voor de nieuwe woningen geldt dat de gecumuleerde geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaai varieert van 50 dB tot hoogstens 62 dB (excl. aftrek conform art. 110g Wgh) bedraagt. Op basis van de berekende geluidbelastingen dient te worden voldaan aan een gevelweringseis variërend van 20 dB(A) tot hoogstens (62-33=) 29 dB(A). In een aanvullend onderzoek naar de gevelgeluidwering kunnen de benodigde gevelmaatregelen worden gedimensioneerd.

Bijlage A

Overzichtstekening 1a-c: Grafische weergave rekenmodel

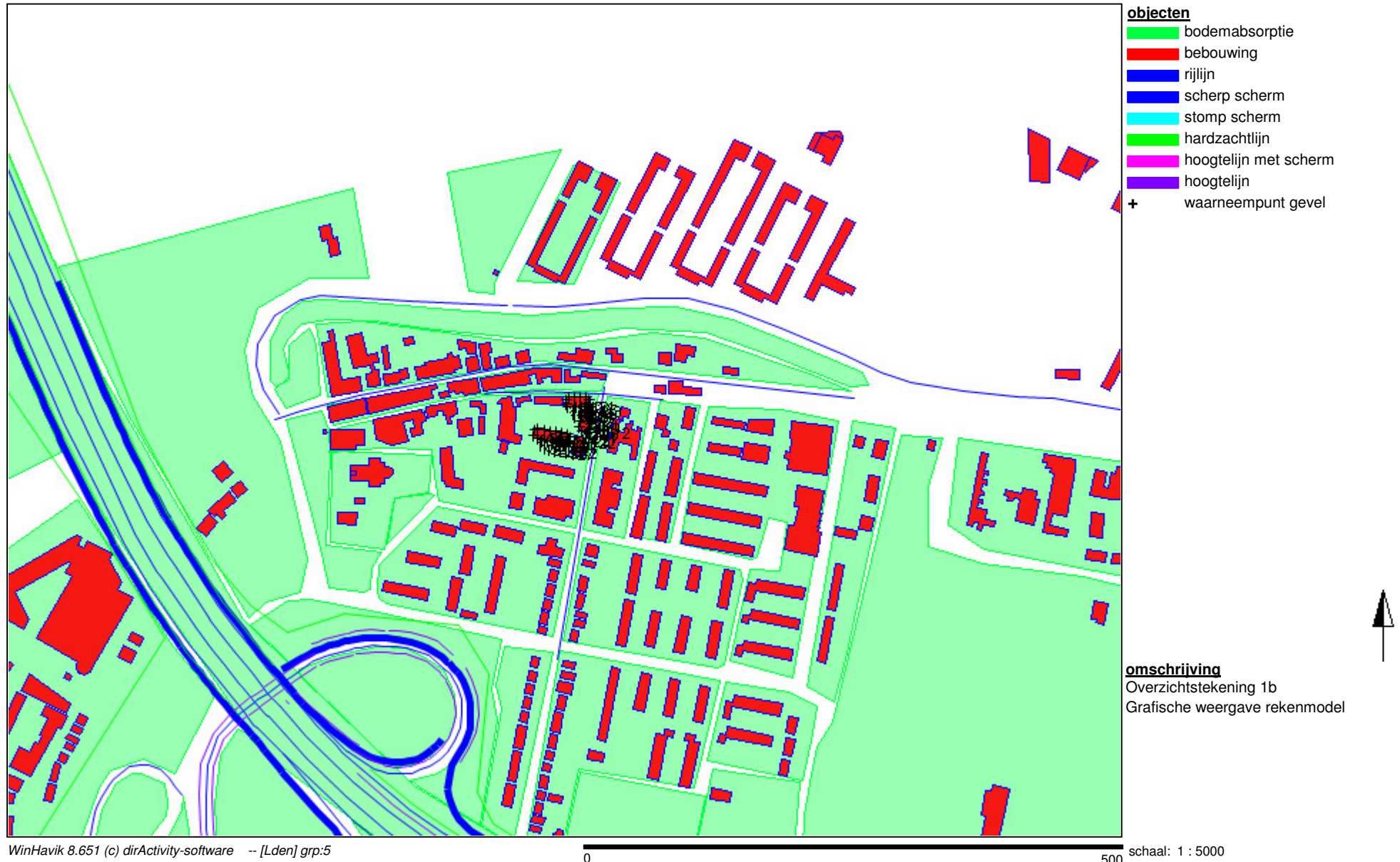
SAB, Arnhem

project Koninginneweg 2a IJsselmonde
opdrachtgever



SAB, Arnhem

project Koninginneweg 2a IJsselmonde
opdrachtgever



SAB, Arnhem

project Koninginneweg 2a IJsselmonde
opdrachtgever



Bijlage B

Rapportage van het model

Projectgegevens

projectnaam: Koninginneweg 2a IJsselmonde

opdrachtgever:

adviseur: Kerc

databaseversie: 865

situatie: eerste situatie

uitsnede: Wegverkeerslawaai Hgw

omschrijvingverkeerslawaai

rekenhart: 16.0.5 (build2)

aut. berekening gemiddeld maaiveld:



alleen absorptiegebieden(geen hz-lijnen):



standaard bodemabsorptie: 0 %

rekenresultaat binnengelezen (datum): 22-12-2015

rekenresultaat binnengelezen (tijd): 14:28

maximum aantal reflecties: 1 graden

minimum zichthoek reflecties: 2 graden

maximum sectorhoek: 5 graden

vaste sectorhoek: 2

methode aftrek110g: per rijlijn

Bebouwing

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
29702	9.0	0.0	115		80	
29703	9.0	0.0	521		80	
29704	9.0	0.0	54		80	
29705	9.0	0.0	75		80	
29706	9.0	0.0	52		80	
29707	9.0	0.0	48		80	
29708	9.0	0.0	48		80	
29709	9.0	0.0	122		80	
29710	9.0	0.0	80		80	
29711	9.0	0.0	289		80	
29712	9.0	0.0	273		80	
29713	9.0	0.0	261		80	
29714	9.0	0.0	26		80	
29715	9.0	0.0	51		80	
29716	9.0	0.0	58		80	
29717	9.0	0.0	58		80	
29718	9.0	0.0	30		80	
29719	9.0	0.0	102		80	
29720	9.0	0.0	61		80	
29721	9.0	0.0	523		80	
29722	9.0	0.0	109		80	
29723	9.0	0.0	148		80	
29724	9.0	0.0	201		80	
29725	9.0	0.0	51		80	
29726	9.0	0.0	41		80	
29727	9.0	0.0	225		80	
29728	9.0	0.0	34		80	
29729	9.0	0.0	35		80	
29730	9.0	0.0	155		80	
29731	9.0	0.0	51		80	
29732	9.0	0.0	135		80	
29733	9.0	0.0	72		80	
29734	9.0	0.0	24		80	
29735	9.0	0.0	78		80	
29736	9.0	0.0	171		80	
29737	9.0	0.0	24		80	
29738	9.0	0.0	134		80	
29739	9.0	0.0	56		80	
29740	9.0	0.0	54		80	
29741	9.0	0.0	38		80	
29742	9.0	0.0	53		80	
29743	9.0	0.0	107		80	
29744	9.0	0.0	48		80	
29745	9.0	0.0	44		80	
29746	9.0	0.0	238		80	
29747	9.0	0.0	26		80	
29748	9.0	0.0	46		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
29749	9.0	0.0	91		80	
29750	9.0	0.0	278		80	
29751	9.0	0.0	338		80	
29752	9.0	0.0	30		80	
29753	9.0	0.0	174		80	
29754	9.0	0.0	29		80	
29755	9.0	0.0	30		80	
29756	9.0	0.0	11		80	
29757	9.0	0.0	31		80	
29758	9.0	0.0	10		80	
29759	9.0	0.0	59		80	
29760	9.0	0.0	240		80	
29761	9.0	0.0	23		80	
29762	9.0	0.0	81		80	
29763	9.0	0.0	30		80	
29764	9.0	0.0	167		80	
29765	9.0	0.0	76		80	
29766	9.0	0.0	52		80	
29767	9.0	0.0	79		80	
29768	9.0	0.0	81		80	
29769	9.0	0.0	196		80	
29770	9.0	0.0	162		80	
29771	9.0	0.0	53		80	
29772	9.0	0.0	80		80	
29773	9.0	0.0	73		80	
29774	9.0	0.0	336		80	
29775	9.0	0.0	154		80	
29776	9.0	0.0	138		80	
29777	9.0	0.0	132		80	
29778	9.0	0.0	519		80	
29779	9.0	0.0	11		80	
29780	9.0	0.0	11		80	
29781	9.0	0.0	295		80	
29782	9.0	0.0	71		80	
29783	9.0	0.0	193		80	
29784	9.0	0.0	337		80	
29785	9.0	0.0	250		80	
29786	9.0	0.0	88		80	
29787	9.0	0.0	412		80	
29788	9.0	0.0	172		80	
29789	9.0	0.0	215		80	
29790	9.0	0.0	144		80	
29791	9.0	0.0	153		80	
29792	9.0	0.0	55		80	
29793	9.0	0.0	68		80	
29794	9.0	0.0	36		80	
29795	9.0	0.0	75		80	
29796	9.0	0.0	141		80	
29797	9.0	0.0	74		80	
29798	9.0	0.0	281		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
29799	9.0	0.0	31		80	
29800	9.0	0.0	170		80	
29801	9.0	0.0	33		80	
29802	9.0	0.0	213		80	
29803	9.0	0.0	233		80	
29804	9.0	0.0	199		80	
29805	9.0	0.0	193		80	
29806	9.0	0.0	105		80	
29807	9.0	0.0	127		80	
29808	9.0	0.0	140		80	
29809	9.0	0.0	26		80	
29810	9.0	0.0	147		80	
29811	9.0	0.0	174		80	
29812	9.0	0.0	53		80	
29813	9.0	0.0	160		80	
29814	9.0	0.0	80		80	
29815	9.0	0.0	191		80	
29816	9.0	0.0	51		80	
29817	9.0	0.0	180		80	
29818	9.0	0.0	75		80	
29819	9.0	0.0	81		80	
29820	9.0	0.0	40		80	
29821	9.0	0.0	100		80	
29822	9.0	0.0	63		80	
29823	9.0	0.0	76		80	
29824	9.0	0.0	76		80	
29825	9.0	0.0	54		80	
29826	9.0	0.0	138		80	
29827	9.0	0.0	30		80	
29828	9.0	0.0	67		80	
29829	9.0	0.0	29		80	
29830	9.0	0.0	20		80	
29831	9.0	0.0	33		80	
29832	9.0	0.0	32		80	
29833	9.0	0.0	33		80	
29834	9.0	0.0	31		80	
29835	9.0	0.0	32		80	
29836	9.0	0.0	34		80	
29837	9.0	0.0	39		80	
29838	9.0	0.0	164		80	
29839	9.0	0.0	36		80	
29840	9.0	0.0	255		80	
29841	9.0	0.0	89		80	
29842	9.0	0.0	53		80	
29843	9.0	0.0	32		80	
29844	9.0	0.0	21		80	
29845	9.0	0.0	156		80	
29846	9.0	0.0	22		80	
29847	9.0	0.0	36		80	
29848	9.0	0.0	231		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
29849	9.0	0.0	164		80	
29850	9.0	0.0	39		80	
29851	9.0	0.0	13		80	
29852	9.0	0.0	196		80	
29853	9.0	0.0	108		80	
29854	9.0	0.0	32		80	
29855	9.0	0.0	30		80	
29856	9.0	0.0	24		80	
29857	9.0	0.0	109		80	
29858	9.0	0.0	69		80	
29859	9.0	0.0	45		80	
29860	9.0	0.0	52		80	
29861	9.0	0.0	26		80	
29862	9.0	0.0	194		80	
29863	9.0	0.0	54		80	
29864	9.0	0.0	99		80	
29865	9.0	0.0	51		80	
29866	9.0	0.0	133		80	
29867	9.0	0.0	329		80	
29868	9.0	0.0	97		80	
29869	9.0	0.0	106		80	
29870	9.0	0.0	53		80	
29871	9.0	0.0	52		80	
29872	9.0	0.0	146		80	
29873	9.0	0.0	399		80	
29874	9.0	0.0	291		80	
29875	9.0	0.0	86		80	
29876	9.0	0.0	112		80	
29877	9.0	0.0	114		80	
29878	9.0	0.0	108		80	
29879	9.0	0.0	195		80	
29880	9.0	0.0	192		80	
29881	9.0	0.0	25		80	
29882	9.0	0.0	122		80	
29883	9.0	0.0	25		80	
29884	9.0	0.0	88		80	
29885	9.0	0.0	89		80	
29886	9.0	0.0	73		80	
29887	9.0	0.0	27		80	
29888	9.0	0.0	93		80	
29889	9.0	0.0	39		80	
29890	9.0	0.0	30		80	
29891	9.0	0.0	47		80	
29892	9.0	0.0	47		80	
29893	9.0	0.0	47		80	
29894	9.0	0.0	13		80	
29895	9.0	0.0	35		80	
29896	9.0	0.0	41		80	
29897	9.0	0.0	41		80	
29898	9.0	0.0	36		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
29899	9.0	0.0	39		80	
29900	9.0	0.0	158		80	
29901	9.0	0.0	34		80	
29902	9.0	0.0	53		80	
29903	9.0	0.0	109		80	
29904	9.0	0.0	32		80	
29905	9.0	0.0	32		80	
29906	9.0	0.0	32		80	
29907	9.0	0.0	33		80	
29908	9.0	0.0	87		80	
29909	9.0	0.0	60		80	
29910	9.0	0.0	35		80	
29911	9.0	0.0	36		80	
29912	9.0	0.0	32		80	
29913	9.0	0.0	48		80	
29914	9.0	0.0	33		80	
29915	9.0	0.0	41		80	
29916	9.0	0.0	48		80	
29917	9.0	0.0	30		80	
29918	9.0	0.0	28		80	
29919	9.0	0.0	31		80	
29920	9.0	0.0	130		80	
29921	9.0	0.0	73		80	
29922	9.0	0.0	79		80	
29923	9.0	0.0	127		80	
29924	9.0	0.0	183		80	
29925	9.0	0.0	52		80	
29926	9.0	0.0	62		80	
29927	9.0	0.0	61		80	
29928	9.0	0.0	100		80	
29929	9.0	0.0	196		80	
29930	9.0	0.0	123		80	
29931	9.0	0.0	382		80	
29932	9.0	0.0	75		80	
29933	9.0	0.0	191		80	
29934	9.0	0.0	585		80	
29935	9.0	0.0	213		80	
29936	9.0	0.0	179		80	
29937	9.0	0.0	62		80	
29938	9.0	0.0	136		80	
29939	9.0	0.0	156		80	
29940	9.0	0.0	188		80	
29941	9.0	0.0	204		80	
29942	9.0	0.0	177		80	
29943	9.0	0.0	186		80	
29944	9.0	0.0	209		80	
29945	9.0	0.0	83		80	
29946	9.0	0.0	93		80	
29947	9.0	0.0	73		80	
29948	9.0	0.0	64		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
29949	9.0	0.0	104		80	
29950	9.0	0.0	62		80	
29951	9.0	0.0	85		80	
29952	9.0	0.0	22		80	
29953	9.0	0.0	170		80	
29954	9.0	0.0	197		80	
29955	9.0	0.0	209		80	
29956	9.0	0.0	141		80	
29957	9.0	0.0	100		80	
29958	9.0	0.0	296		80	
29959	9.0	0.0	58		80	
29960	9.0	0.0	45		80	
29961	9.0	0.0	83		80	
29962	9.0	0.0	36		80	
29963	9.0	0.0	83		80	
29964	9.0	0.0	83		80	
29965	9.0	0.0	83		80	
29966	9.0	0.0	29		80	
29967	9.0	0.0	74		80	
29968	9.0	0.0	74		80	
29969	9.0	0.0	74		80	
29970	9.0	0.0	113		80	
29971	9.0	0.0	113		80	
29972	9.0	0.0	65		80	
29973	9.0	0.0	46		80	
29974	9.0	0.0	31		80	
29975	9.0	0.0	125		80	
29976	9.0	0.0	48		80	
29977	9.0	0.0	124		80	
29978	9.0	0.0	69		80	
29979	9.0	0.0	158		80	
29980	9.0	0.0	454		80	
29981	9.0	0.0	83		80	
29982	9.0	0.0	151		80	
29983	9.0	0.0	52		80	
29984	9.0	0.0	28		80	
29985	9.0	0.0	20		80	
29986	9.0	0.0	63		80	
29987	9.0	0.0	39		80	
29988	9.0	0.0	36		80	
29989	9.0	0.0	45		80	
29990	9.0	0.0	92		80	
29991	9.0	0.0	20		80	
29992	9.0	0.0	98		80	
29993	9.0	0.0	158		80	
29994	9.0	0.0	83		80	
29995	9.0	0.0	117		80	
29996	9.0	0.0	129		80	
29997	9.0	0.0	99		80	
29998	9.0	0.0	29		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
29999	9.0	0.0	170		80	
30000	9.0	0.0	181		80	
30001	9.0	0.0	132		80	
30002	9.0	0.0	160		80	
30003	9.0	0.0	28		80	
30004	9.0	0.0	108		80	
30005	9.0	0.0	177		80	
30006	9.0	0.0	19		80	
30007	9.0	0.0	121		80	
30008	9.0	0.0	151		80	
30009	9.0	0.0	63		80	
30010	9.0	0.0	87		80	
30011	9.0	0.0	74		80	
30012	9.0	0.0	130		80	
30013	9.0	0.0	58		80	
30014	9.0	0.0	72		80	
30015	9.0	0.0	124		80	
30016	9.0	0.0	74		80	
30017	9.0	0.0	120		80	
30018	9.0	0.0	124		80	
30019	9.0	0.0	183		80	
30020	9.0	0.0	93		80	
30021	9.0	0.0	183		80	
30022	9.0	0.0	76		80	
30023	9.0	0.0	85		80	
30024	9.0	0.0	52		80	
30025	9.0	0.0	183		80	
30026	9.0	0.0	121		80	
30027	9.0	0.0	75		80	
30028	9.0	0.0	75		80	
30029	9.0	0.0	183		80	
30030	9.0	0.0	79		80	
30031	9.0	0.0	59		80	
30032	9.0	0.0	80		80	
30033	9.0	0.0	114		80	
30034	9.0	0.0	53		80	
30035	9.0	0.0	88		80	
30036	9.0	0.0	89		80	
30037	9.0	0.0	90		80	
30038	9.0	0.0	69		80	
30039	9.0	0.0	69		80	
30040	9.0	0.0	54		80	
30041	9.0	0.0	36		80	
30042	9.0	0.0	198		80	
30043	9.0	0.0	57		80	
30044	9.0	0.0	125		80	
30045	9.0	0.0	130		80	
30046	9.0	0.0	64		80	
30047	9.0	0.0	195		80	
30048	9.0	0.0	131		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
30049	9.0	0.0	159		80	
30050	9.0	0.0	93		80	
30051	9.0	0.0	37		80	
30052	9.0	0.0	31		80	
30053	9.0	0.0	37		80	
30054	9.0	0.0	60		80	
30055	9.0	0.0	45		80	
30056	9.0	0.0	25		80	
30057	9.0	0.0	232		80	
30058	9.0	0.0	127		80	
30059	9.0	0.0	195		80	
30060	9.0	0.0	54		80	
30061	9.0	0.0	46		80	
30062	9.0	0.0	57		80	
30063	9.0	0.0	155		80	
30064	9.0	0.0	45		80	
30065	9.0	0.0	83		80	
30066	9.0	0.0	105		80	
30067	9.0	0.0	117		80	
30068	9.0	0.0	43		80	
30069	9.0	0.0	29		80	
30070	9.0	0.0	28		80	
30071	9.0	0.0	39		80	
30072	9.0	0.0	83		80	
30073	9.0	0.0	84		80	
30074	9.0	0.0	39		80	
30075	9.0	0.0	32		80	
30076	9.0	0.0	43		80	
30077	9.0	0.0	86		80	
30078	9.0	0.0	146		80	
30079	9.0	0.0	39		80	
30080	9.0	0.0	46		80	
30081	9.0	0.0	77		80	
30082	9.0	0.0	135		80	
30083	9.0	0.0	80		80	
30084	9.0	0.0	80		80	
30085	9.0	0.0	34		80	
30086	9.0	0.0	34		80	
30087	9.0	0.0	27		80	
30088	9.0	0.0	25		80	
30089	9.0	0.0	93		80	
30090	9.0	0.0	125		80	
30091	9.0	0.0	79		80	
30092	9.0	0.0	79		80	
30093	9.0	0.0	76		80	
30094	9.0	0.0	96		80	
30095	9.0	0.0	26		80	
30096	9.0	0.0	25		80	
30097	9.0	0.0	278		80	
30098	4.0	0.0	96		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
30099	9.0	0.0	25		80	
30100	9.0	0.0	82		80	
30101	9.0	0.0	104		80	
30102	7.0	0.0	46		80	
30103	9.0	0.0	23		80	
30104	9.0	0.0	36		80	
30106	9.0	0.0	36		80	
30107	9.0	0.0	23		80	
30108	9.0	0.0	32		80	
30109	9.0	0.0	158		80	
30110	9.0	0.0	224		80	
30111	9.0	0.0	49		80	
30112	6.5	0.0	204		80	
30113	9.0	0.0	83		80	
30114	9.0	0.0	90		80	
30115	9.0	0.0	82		80	
30116	9.0	0.0	25		80	
30117	9.0	0.0	61		80	
30118	9.0	0.0	80		80	
30119	9.0	0.0	64		80	
30120	9.0	0.0	35		80	
30121	9.0	0.0	82		80	
30122	9.0	0.0	55		80	
30123	9.0	0.0	26		80	
30124	9.0	0.0	199		80	
30125	9.0	0.0	53		80	
30126	9.0	0.0	51		80	
30127	9.0	0.0	57		80	
30128	9.0	0.0	65		80	
30129	9.0	0.0	124		80	
30130	9.0	0.0	55		80	
30131	9.0	0.0	78		80	
30132	9.0	0.0	32		80	
30133	9.0	0.0	20		80	
30134	9.0	0.0	186		80	
30135	9.0	0.0	45		80	
30136	9.0	0.0	60		80	
30137	9.0	0.0	51		80	
30138	9.0	0.0	48		80	
30139	9.0	0.0	35		80	
30140	9.0	0.0	34		80	
30141	9.0	0.0	34		80	
30142	9.0	0.0	39		80	
30143	9.0	0.0	28		80	
30144	9.0	0.0	109		80	
30145	9.0	0.0	93		80	
30146	9.0	0.0	107		80	
30147	9.0	0.0	40		80	
30148	9.0	0.0	21		80	
30149	9.0	0.0	26		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
30150	9.0	0.0	50		80	
30151	9.0	0.0	23		80	
30152	9.0	0.0	49		80	
30153	9.0	0.0	23		80	
30154	9.0	0.0	97		80	
30155	9.0	0.0	20		80	
30156	9.0	0.0	24		80	
30157	9.0	0.0	60		80	
30158	9.0	0.0	46		80	
30159	9.0	0.0	127		80	
30160	9.0	0.0	30		80	
30161	9.0	0.0	137		80	
30162	9.0	0.0	84		80	
30163	9.0	0.0	28		80	
30164	9.0	0.0	54		80	
30165	9.0	0.0	74		80	
30166	9.0	0.0	55		80	
30167	9.0	0.0	72		80	
30168	9.0	0.0	98		80	
30169	9.0	0.0	82		80	
30170	9.0	0.0	72		80	
30171	9.0	0.0	54		80	
30172	9.0	0.0	23		80	
30173	9.0	0.0	70		80	
30174	9.0	0.0	57		80	
30175	9.0	0.0	65		80	
30176	9.0	0.0	158		80	
30177	9.0	0.0	34		80	
30178	9.0	0.0	72		80	
30179	9.0	0.0	34		80	
30180	9.0	0.0	58		80	
30181	9.0	0.0	27		80	
30182	9.0	0.0	106		80	
30183	9.0	0.0	46		80	
30184	9.0	0.0	140		80	
30185	9.0	0.0	59		80	
30186	9.0	0.0	69		80	
30187	9.0	0.0	52		80	
30188	9.0	0.0	40		80	
30189	9.0	0.0	57		80	
30190	9.0	0.0	148		80	
30191	9.0	0.0	78		80	
30192	9.0	0.0	99		80	
30193	9.0	0.0	206		80	
30194	9.0	0.0	144		80	
30195	9.0	0.0	123		80	
30196	9.0	0.0	90		80	
30197	9.0	0.0	93		80	
30198	9.0	0.0	66		80	
30199	9.0	0.0	89		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
30200	9.0	0.0	69		80	
30201	9.0	0.0	32		80	
30202	9.0	0.0	83		80	
30203	9.0	0.0	93		80	
30204	9.0	0.0	25		80	
30205	9.0	0.0	30		80	
30206	9.0	0.0	50		80	
30207	9.0	0.0	24		80	
30208	9.0	0.0	30		80	
30209	9.0	0.0	63		80	
30210	9.0	0.0	22		80	
30211	9.0	0.0	24		80	
30212	9.0	0.0	33		80	
30213	9.0	0.0	51		80	
30214	9.0	0.0	27		80	
30215	9.0	0.0	29		80	
30216	9.0	0.0	26		80	
30217	9.0	0.0	28		80	
30218	9.0	0.0	28		80	
30219	9.0	0.0	22		80	
30220	9.0	0.0	31		80	
30221	9.0	0.0	27		80	
30222	9.0	0.0	115		80	
30223	9.0	0.0	72		80	
30224	9.0	0.0	28		80	
30225	9.0	0.0	63		80	
30226	9.0	0.0	30		80	
30227	9.0	0.0	31		80	
30228	9.0	0.0	65		80	
30229	9.0	0.0	51		80	
30230	9.0	0.0	55		80	
30231	9.0	0.0	49		80	
30232	9.0	0.0	42		80	
30233	9.0	0.0	59		80	
30234	9.0	0.0	41		80	
30235	9.0	0.0	43		80	
30236	9.0	0.0	19		80	
30237	9.0	0.0	103		80	
30238	9.0	0.0	131		80	
30239	10.0	0.0	141		80	
30240	9.0	0.0	14		80	
30241	10.0	0.0	124		80	
30242	9.0	0.0	88		80	
30244	9.0	0.0	178		80	
30245	9.0	0.0	43		80	
30246	9.0	0.0	26		80	
30247	9.0	0.0	91		80	
30248	9.0	0.0	87		80	
30249	9.0	0.0	101		80	
30250	9.0	0.0	40		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
30251	7.0	0.0	59		80	
30252	9.0	0.0	98		80	
30253	9.0	0.0	131		80	
30254	9.0	0.0	190		80	
30255	9.0	0.0	152		80	
30256	9.0	0.0	56		80	
30257	9.0	0.0	118		80	
30258	9.0	0.0	39		80	
30259	9.0	0.0	45		80	
30260	9.0	0.0	48		80	
30261	9.0	0.0	35		80	
30262	9.0	0.0	35		80	
30263	9.0	0.0	48		80	
30264	9.0	0.0	21		80	
30265	9.0	0.0	14		80	
30266	9.0	0.0	42		80	
30267	9.0	0.0	36		80	
30268	9.0	0.0	117		80	
30269	9.0	0.0	63		80	
30270	9.0	0.0	65		80	
30271	9.0	0.0	26		80	
30272	9.0	0.0	51		80	
30273	9.0	0.0	83		80	
30274	9.0	0.0	39		80	
30275	9.0	0.0	237		80	
30276	9.0	0.0	1026		80	
30277	9.0	0.0	242		80	
30278	9.0	0.0	153		80	
30279	9.0	0.0	219		80	
30280	9.0	0.0	189		80	
30281	9.0	0.0	50		80	
30282	9.0	0.0	115		80	
30283	9.0	0.0	75		80	
30284	9.0	0.0	44		80	
30285	9.0	0.0	78		80	
30286	9.0	0.0	86		80	
30287	9.0	0.0	46		80	
30288	9.0	0.0	28		80	
30289	9.0	0.0	28		80	
30290	9.0	0.0	46		80	
30291	9.0	0.0	105		80	
30292	9.0	0.0	48		80	
30293	9.0	0.0	29		80	
30294	9.0	0.0	54		80	
30295	9.0	0.0	171		80	
30296	9.0	0.0	34		80	
30297	9.0	0.0	75		80	
30298	9.0	0.0	29		80	
30299	9.0	0.0	70		80	
30300	9.0	0.0	620		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
30301	9.0	0.0	26		80	
30302	9.0	0.0	24		80	
30303	9.0	0.0	56		80	
30304	9.0	0.0	86		80	
30305	9.0	0.0	20		80	
30306	9.0	0.0	29		80	
30307	9.0	0.0	52		80	
30308	9.0	0.0	40		80	
30309	9.0	0.0	111		80	
30310	9.0	0.0	49		80	
30311	9.0	0.0	32		80	
30312	9.0	0.0	17		80	
30313	9.0	0.0	42		80	
30314	9.0	0.0	38		80	
30315	9.0	0.0	33		80	
30316	9.0	0.0	156		80	
30317	9.0	0.0	41		80	
30318	9.0	0.0	22		80	
30319	9.0	0.0	51		80	
30320	9.0	0.0	25		80	
30321	9.0	0.0	76		80	
30322	9.0	0.0	19		80	
30323	9.0	0.0	330		80	
30324	9.0	0.0	112		80	
30325	9.0	0.0	197		80	
30326	9.0	0.0	67		80	
30327	9.0	0.0	29		80	
30328	9.0	0.0	68		80	
30329	9.0	0.0	148		80	
30330	9.0	0.0	28		80	
30331	9.0	0.0	120		80	
30332	9.0	0.0	17		80	
30333	9.0	0.0	54		80	
30334	9.0	0.0	87		80	
30335	9.0	0.0	33		80	
30336	9.0	0.0	111		80	
30337	9.0	0.0	77		80	
30338	9.0	0.0	40		80	
30339	9.0	0.0	32		80	
30340	9.0	0.0	65		80	
30341	9.0	0.0	64		80	
30342	9.0	0.0	24		80	
30343	9.0	0.0	27		80	
30344	9.0	0.0	50		80	
30345	9.0	0.0	29		80	
30346	9.0	0.0	51		80	
30347	9.0	0.0	23		80	
30348	9.0	0.0	79		80	
30349	9.0	0.0	97		80	
30350	9.0	0.0	63		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
30351	9.0	0.0	47		80	
30352	9.0	0.0	23		80	
30353	9.0	0.0	130		80	
30354	9.0	0.0	95		80	
30355	9.0	0.0	29		80	
30356	9.0	0.0	69		80	
30357	9.0	0.0	47		80	
30358	9.0	0.0	44		80	
30359	9.0	0.0	47		80	
30360	9.0	0.0	50		80	
30361	9.0	0.0	34		80	
30362	9.0	0.0	77		80	
30363	9.0	0.0	363		80	
30364	9.0	0.0	92		80	
30365	9.0	0.0	86		80	
30366	9.0	0.0	92		80	
30367	9.0	0.0	85		80	
30368	9.0	0.0	82		80	
30369	9.0	0.0	84		80	
30370	9.0	0.0	91		80	
30371	9.0	0.0	23		80	
30372	9.0	0.0	71		80	
30373	9.0	0.0	41		80	
30374	9.0	0.0	25		80	
30375	9.0	0.0	30		80	
30376	9.0	0.0	40		80	
30377	9.0	0.0	129		80	
30378	9.0	0.0	30		80	
30379	9.0	0.0	43		80	
30380	9.0	0.0	60		80	
30381	9.0	0.0	28		80	
30382	9.0	0.0	46		80	
30383	9.0	0.0	41		80	
30384	9.0	0.0	188		80	
30385	9.0	0.0	66		80	
30386	9.0	0.0	24		80	
30387	9.0	0.0	146		80	
30388	9.0	0.0	21		80	
30389	9.0	0.0	44		80	
30390	9.0	0.0	46		80	
30391	9.0	0.0	20		80	
30392	9.0	0.0	23		80	
30393	9.0	0.0	47		80	
30394	9.0	0.0	23		80	
30395	9.0	0.0	79		80	
30396	9.0	0.0	78		80	
30397	9.0	0.0	72		80	
30398	9.0	0.0	27		80	
30399	9.0	0.0	98		80	
30400	9.0	0.0	74		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
30401	9.0	0.0	64		80	
30402	9.0	0.0	18		80	
30403	9.0	0.0	45		80	
30404	9.0	0.0	72		80	
30405	9.0	0.0	48		80	
30406	4.0	0.0	627		80	
30407	9.0	0.0	94		80	
30408	9.0	0.0	37		80	
30409	9.0	0.0	96		80	
30410	9.0	0.0	32		80	
30411	9.0	0.0	16		80	
30412	9.0	0.0	13		80	
30413	9.0	0.0	14		80	
30414	9.0	0.0	45		80	
30415	9.0	0.0	18		80	
30416	9.0	0.0	18		80	
30417	9.0	0.0	71		80	
30418	9.0	0.0	15		80	
30419	9.0	0.0	16		80	
30420	9.0	0.0	33		80	
30421	9.0	0.0	12		80	
30422	9.0	0.0	15		80	
30423	9.0	0.0	17		80	
30424	9.0	0.0	44		80	
30425	9.0	0.0	16		80	
30426	9.0	0.0	15		80	
30427	9.0	0.0	19		80	
30428	9.0	0.0	13		80	
30429	9.0	0.0	11		80	
30430	9.0	0.0	17		80	
30431	9.0	0.0	12		80	
30432	9.0	0.0	21		80	
30433	9.0	0.0	12		80	
30434	9.0	0.0	47		80	
30435	9.0	0.0	172		80	
30436	9.0	0.0	30		80	
30437	9.0	0.0	35		80	
30438	9.0	0.0	22		80	
30439	9.0	0.0	51		80	
30440	9.0	0.0	203		80	
30441	9.0	0.0	56		80	
30442	9.0	0.0	25		80	
30443	9.0	0.0	106		80	
30444	9.0	0.0	102		80	
30445	9.0	0.0	51		80	
30446	9.0	0.0	69		80	
30447	9.0	0.0	37		80	
30448	9.0	0.0	45		80	
30449	9.0	0.0	42		80	
30450	9.0	0.0	26		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
30451	9.0	0.0	52		80	
30452	9.0	0.0	257		80	
30453	9.0	0.0	80		80	
30454	9.0	0.0	111		80	
30455	9.0	0.0	109		80	
30456	9.0	0.0	30		80	
30457	9.0	0.0	53		80	
30458	9.0	0.0	191		80	
30459	9.0	0.0	106		80	
30460	9.0	0.0	39		80	
30461	9.0	0.0	48		80	
30462	9.0	0.0	53		80	
30463	9.0	0.0	27		80	
30464	9.0	0.0	22		80	
30465	9.0	0.0	166		80	
30466	9.0	0.0	76		80	
30467	9.0	0.0	92		80	
30468	9.0	0.0	164		80	
30469	9.0	0.0	99		80	
30470	9.0	0.0	19		80	
30471	9.0	0.0	15		80	
30472	9.0	0.0	16		80	
30473	9.0	0.0	20		80	
30474	9.0	0.0	14		80	
30475	9.0	0.0	14		80	
30476	9.0	0.0	16		80	
30477	9.0	0.0	15		80	
30478	9.0	0.0	20		80	
30479	9.0	0.0	71		80	
30480	9.0	0.0	15		80	
30481	9.0	0.0	18		80	
30482	9.0	0.0	15		80	
30483	9.0	0.0	20		80	
30484	9.0	0.0	12		80	
30485	9.0	0.0	16		80	
30486	9.0	0.0	20		80	
30487	9.0	0.0	17		80	
30488	9.0	0.0	24		80	
30489	9.0	0.0	20		80	
30490	9.0	0.0	17		80	
30491	9.0	0.0	16		80	
30492	9.0	0.0	18		80	
30493	9.0	0.0	17		80	
30494	9.0	0.0	14		80	
30495	9.0	0.0	19		80	
30496	9.0	0.0	13		80	
30497	9.0	0.0	16		80	
30498	9.0	0.0	12		80	
30499	9.0	0.0	20		80	
30500	9.0	0.0	21		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
30501	9.0	0.0	330		80	
30502	9.0	0.0	230		80	
30503	9.0	0.0	111		80	
30504	9.0	0.0	44		80	
30505	9.0	0.0	45		80	
30506	9.0	0.0	30		80	
30507	9.0	0.0	26		80	
30508	9.0	0.0	33		80	
30509	9.0	0.0	52		80	
30510	9.0	0.0	195		80	
30511	9.0	0.0	46		80	
30512	9.0	0.0	33		80	
30513	9.0	0.0	105		80	
30514	9.0	0.0	103		80	
30515	9.0	0.0	124		80	
30516	9.0	0.0	52		80	
30517	9.0	0.0	128		80	
30518	9.0	0.0	110		80	
30519	9.0	0.0	97		80	
30520	9.0	0.0	36		80	
30521	9.0	0.0	51		80	
30522	9.0	0.0	35		80	
30523	9.0	0.0	32		80	
30524	9.0	0.0	103		80	
30525	9.0	0.0	42		80	
30526	9.0	0.0	64		80	
30527	9.0	0.0	99		80	
30528	9.0	0.0	29		80	
30529	9.0	0.0	71		80	
30530	9.0	0.0	26		80	
30531	9.0	0.0	43		80	
30532	9.0	0.0	45		80	
30533	9.0	0.0	41		80	
30534	9.0	0.0	27		80	
30535	9.0	0.0	58		80	
30536	9.0	0.0	56		80	
30537	9.0	0.0	44		80	
30538	9.0	0.0	317		80	
30539	9.0	0.0	18		80	
30540	9.0	0.0	15		80	
30541	9.0	0.0	20		80	
30542	9.0	0.0	14		80	
30543	9.0	0.0	16		80	
30544	9.0	0.0	20		80	
30545	9.0	0.0	16		80	
30546	9.0	0.0	13		80	
30547	9.0	0.0	15		80	
30548	9.0	0.0	20		80	
30549	9.0	0.0	20		80	
30550	9.0	0.0	16		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
30551	9.0	0.0	22		80	
30552	9.0	0.0	15		80	
30553	9.0	0.0	16		80	
30554	9.0	0.0	20		80	
30555	9.0	0.0	13		80	
30556	9.0	0.0	13		80	
30557	9.0	0.0	23		80	
30558	9.0	0.0	14		80	
30559	9.0	0.0	15		80	
30560	9.0	0.0	13		80	
30561	9.0	0.0	24		80	
30562	9.0	0.0	18		80	
30563	9.0	0.0	24		80	
30564	9.0	0.0	20		80	
30565	9.0	0.0	18		80	
30566	9.0	0.0	13		80	
30567	9.0	0.0	18		80	
30568	9.0	0.0	19		80	
30569	9.0	0.0	14		80	
30570	9.0	0.0	23		80	
30571	9.0	0.0	17		80	
30572	9.0	0.0	16		80	
30573	9.0	0.0	18		80	
30574	9.0	0.0	16		80	
30575	9.0	0.0	69		80	
30576	9.0	0.0	49		80	
30577	9.0	0.0	32		80	
30578	9.0	0.0	77		80	
30579	9.0	0.0	78		80	
30580	9.0	0.0	344		80	
30581	9.0	0.0	25		80	
30582	9.0	0.0	301		80	
30583	9.0	0.0	248		80	
30584	9.0	0.0	66		80	
30585	9.0	0.0	26		80	
30586	9.0	0.0	37		80	
30587	9.0	0.0	26		80	
30588	9.0	0.0	37		80	
30589	9.0	0.0	26		80	
30590	9.0	0.0	37		80	
30591	9.0	0.0	31		80	
30592	9.0	0.0	73		80	
30593	9.0	0.0	99		80	
30594	9.0	0.0	45		80	
30595	9.0	0.0	27		80	
30596	9.0	0.0	68		80	
30597	9.0	0.0	176		80	
30598	9.0	0.0	19		80	
30599	9.0	0.0	54		80	
30600	9.0	0.0	117		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
30601	9.0	0.0	33		80	
30602	9.0	0.0	60		80	
30603	9.0	0.0	140		80	
30604	9.0	0.0	72		80	
30605	9.0	0.0	104		80	
30606	9.0	0.0	100		80	
30607	9.0	0.0	24		80	
30608	9.0	0.0	84		80	
30609	9.0	0.0	114		80	
30610	9.0	0.0	113		80	
30611	9.0	0.0	57		80	
30612	9.0	0.0	135		80	
30613	9.0	0.0	86		80	
30614	9.0	0.0	71		80	
30615	9.0	0.0	99		80	
30616	9.0	0.0	84		80	
30617	9.0	0.0	112		80	
30618	9.0	0.0	54		80	
30619	9.0	0.0	175		80	
30620	9.0	0.0	139		80	
30621	9.0	0.0	141		80	
30622	9.0	0.0	111		80	
30623	9.0	0.0	113		80	
30624	9.0	0.0	68		80	
30625	9.0	0.0	86		80	
30626	9.0	0.0	109		80	
30627	9.0	0.0	57		80	
30628	9.0	0.0	181		80	
30629	9.0	0.0	65		80	
30630	9.0	0.0	114		80	
30631	9.0	0.0	184		80	
30632	9.0	0.0	106		80	
30633	9.0	0.0	34		80	
30634	9.0	0.0	38		80	
30635	9.0	0.0	34		80	
30636	9.0	0.0	83		80	
30637	9.0	0.0	63		80	
30638	9.0	0.0	38		80	
30639	9.0	0.0	169		80	
30640	9.0	0.0	18		80	
30641	9.0	0.0	38		80	
30642	9.0	0.0	54		80	
30643	9.0	0.0	18		80	
30644	9.0	0.0	72		80	
30645	9.0	0.0	44		80	
30646	9.0	0.0	53		80	
30647	9.0	0.0	38		80	
30648	9.0	0.0	21		80	
30649	9.0	0.0	38		80	
30650	9.0	0.0	59		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
30651	9.0	0.0	81		80	
30652	9.0	0.0	15		80	
30653	9.0	0.0	77		80	
30654	9.0	0.0	75		80	
30655	9.0	0.0	136		80	
30656	9.0	0.0	38		80	
30657	9.0	0.0	51		80	
30658	9.0	0.0	100		80	
30659	9.0	0.0	38		80	
30660	9.0	0.0	20		80	
30661	9.0	0.0	61		80	
30662	9.0	0.0	28		80	
30663	9.0	0.0	139		80	
30664	9.0	0.0	108		80	
30665	9.0	0.0	121		80	
30666	9.0	0.0	117		80	
30667	9.0	0.0	108		80	
30668	9.0	0.0	97		80	
30669	9.0	0.0	52		80	
30670	9.0	0.0	315		80	
30671	9.0	0.0	74		80	
30672	9.0	0.0	50		80	
30673	9.0	0.0	68		80	
30674	9.0	0.0	79		80	
30675	9.0	0.0	51		80	
30676	9.0	0.0	96		80	
30677	9.0	0.0	52		80	
30678	9.0	0.0	89		80	
30679	9.0	0.0	121		80	
30680	9.0	0.0	302		80	
30681	9.0	0.0	125		80	
30682	9.0	0.0	101		80	
30683	9.0	0.0	76		80	
30684	9.0	0.0	76		80	
30685	9.0	0.0	36		80	
30686	9.0	0.0	63		80	
30687	9.0	0.0	67		80	
30688	9.0	0.0	137		80	
30689	9.0	0.0	94		80	
30690	9.0	0.0	101		80	
30691	9.0	0.0	80		80	
30692	9.0	0.0	94		80	
30693	9.0	0.0	59		80	
30694	9.0	0.0	149		80	
30695	9.0	0.0	56		80	
30696	9.0	0.0	54		80	
30697	9.0	0.0	53		80	
30698	9.0	0.0	275		80	
30699	9.0	0.0	224		80	
30700	9.0	0.0	48		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
30701	9.0	0.0	81		80	
30702	9.0	0.0	79		80	
30703	9.0	0.0	56		80	
30704	9.0	0.0	86		80	
30705	9.0	0.0	60		80	
30706	9.0	0.0	107		80	
30707	9.0	0.0	55		80	
30708	9.0	0.0	108		80	
30709	9.0	0.0	68		80	
30710	9.0	0.0	103		80	
30711	9.0	0.0	70		80	
30712	9.0	0.0	43		80	
30713	9.0	0.0	71		80	
30714	9.0	0.0	116		80	
30715	9.0	0.0	283		80	
30716	9.0	0.0	149		80	
30717	9.0	0.0	88		80	
30718	9.0	0.0	81		80	
30719	9.0	0.0	146		80	
30720	9.0	0.0	100		80	
30721	9.0	0.0	104		80	
30722	9.0	0.0	62		80	
30723	9.0	0.0	53		80	
30724	9.0	0.0	81		80	
30725	9.0	0.0	149		80	
30726	9.0	0.0	95		80	
30727	9.0	0.0	46		80	
30728	9.0	0.0	120		80	
30729	9.0	0.0	66		80	
30730	9.0	0.0	106		80	
30731	9.0	0.0	90		80	
30732	9.0	0.0	83		80	
30733	9.0	0.0	223		80	
30734	9.0	0.0	92		80	
30735	9.0	0.0	268		80	
30736	9.0	0.0	57		80	
30737	9.0	0.0	404		80	
30738	9.0	0.0	64		80	
30739	9.0	0.0	24		80	
30740	9.0	0.0	143		80	
30741	9.0	0.0	170		80	
30742	9.0	0.0	70		80	
30743	9.0	0.0	145		80	
30744	9.0	0.0	41		80	
30745	9.0	0.0	39		80	
30746	9.0	0.0	76		80	
30747	9.0	0.0	70		80	
30748	9.0	0.0	29		80	
30749	9.0	0.0	67		80	
30750	9.0	0.0	100		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
30751	9.0	0.0	28		80	
30752	9.0	0.0	59		80	
30753	9.0	0.0	83		80	
30754	9.0	0.0	69		80	
30755	9.0	0.0	161		80	
30756	9.0	0.0	98		80	
30757	9.0	0.0	81		80	
30758	9.0	0.0	248		80	
30759	9.0	0.0	57		80	
30760	9.0	0.0	64		80	
30761	9.0	0.0	98		80	
30762	9.0	0.0	60		80	
30763	9.0	0.0	149		80	
30764	9.0	0.0	102		80	
30765	9.0	0.0	65		80	
30766	9.0	0.0	82		80	
30767	9.0	0.0	75		80	
30768	9.0	0.0	114		80	
30769	9.0	0.0	91		80	
30770	9.0	0.0	60		80	
30771	9.0	0.0	62		80	
30772	9.0	0.0	56		80	
30773	9.0	0.0	66		80	
30774	9.0	0.0	65		80	
30775	9.0	0.0	138		80	
30776	9.0	0.0	220		80	
30777	9.0	0.0	165		80	
30778	9.0	0.0	163		80	
30779	9.0	0.0	209		80	
30780	9.0	0.0	65		80	
30781	9.0	0.0	142		80	
30782	9.0	0.0	105		80	
30783	9.0	0.0	118		80	
30784	9.0	0.0	65		80	
30785	9.0	0.0	89		80	
30786	9.0	0.0	64		80	
30787	9.0	0.0	141		80	
30788	9.0	0.0	73		80	
30789	9.0	0.0	67		80	
30790	9.0	0.0	73		80	
30791	9.0	0.0	105		80	
30792	9.0	0.0	61		80	
30793	9.0	0.0	56		80	
30794	9.0	0.0	76		80	
30795	9.0	0.0	67		80	
30796	9.0	0.0	130		80	
30797	9.0	0.0	59		80	
30798	9.0	0.0	100		80	
30799	9.0	0.0	68		80	
30800	9.0	0.0	104		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
30801	9.0	0.0	62		80	
30802	9.0	0.0	116		80	
30803	9.0	0.0	53		80	
30804	9.0	0.0	102		80	
30805	9.0	0.0	114		80	
30806	9.0	0.0	144		80	
30807	9.0	0.0	18		80	
30808	9.0	0.0	105		80	
30809	9.0	0.0	110		80	
30810	9.0	0.0	132		80	
30811	9.0	0.0	60		80	
30812	9.0	0.0	50		80	
30813	9.0	0.0	45		80	
30814	9.0	0.0	100		80	
30815	9.0	0.0	103		80	
30816	9.0	0.0	75		80	
30817	9.0	0.0	107		80	
30818	9.0	0.0	70		80	
30819	9.0	0.0	144		80	
30820	9.0	0.0	99		80	
30821	9.0	0.0	96		80	
30822	9.0	0.0	114		80	
30823	9.0	0.0	17		80	
30824	9.0	0.0	55		80	
30825	9.0	0.0	73		80	
30826	9.0	0.0	86		80	
30827	9.0	0.0	86		80	
30828	9.0	0.0	64		80	
30829	9.0	0.0	88		80	
30830	9.0	0.0	89		80	
30831	9.0	0.0	69		80	
30832	9.0	0.0	106		80	
30833	9.0	0.0	68		80	
30834	9.0	0.0	62		80	
30835	9.0	0.0	85		80	
30836	9.0	0.0	63		80	
30837	9.0	0.0	99		80	
30838	9.0	0.0	81		80	
30839	9.0	0.0	68		80	
30840	9.0	0.0	104		80	
30841	9.0	0.0	76		80	
30842	9.0	0.0	72		80	
30843	9.0	0.0	63		80	
30844	9.0	0.0	57		80	
30845	9.0	0.0	69		80	
30846	9.0	0.0	39		80	
30847	9.0	0.0	39		80	
30848	9.0	0.0	39		80	
30849	9.0	0.0	39		80	
30850	9.0	0.0	98		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
30851	9.0	0.0	103		80	
30852	9.0	0.0	106		80	
30853	9.0	0.0	73		80	
30854	9.0	0.0	75		80	
30855	9.0	0.0	45		80	
30856	9.0	0.0	146		80	
30857	9.0	0.0	93		80	
30858	9.0	0.0	69		80	
30859	9.0	0.0	70		80	
30860	9.0	0.0	48		80	
30861	9.0	0.0	60		80	
30862	9.0	0.0	88		80	
30863	9.0	0.0	60		80	
30864	9.0	0.0	95		80	
30865	9.0	0.0	100		80	
30866	9.0	0.0	47		80	
30867	9.0	0.0	84		80	
30868	9.0	0.0	58		80	
30869	9.0	0.0	114		80	
30870	9.0	0.0	61		80	
30871	9.0	0.0	117		80	
30872	9.0	0.0	57		80	
30873	9.0	0.0	36		80	
30874	9.0	0.0	25		80	
30875	9.0	0.0	57		80	
30876	9.0	0.0	83		80	
30877	9.0	0.0	57		80	
30878	9.0	0.0	34		80	
30879	9.0	0.0	73		80	
30880	9.0	0.0	167		80	
30881	9.0	0.0	141		80	
30882	9.0	0.0	166		80	
30883	9.0	0.0	141		80	
30884	9.0	0.0	65		80	
30885	9.0	0.0	241		80	
30886	9.0	0.0	108		80	
30887	9.0	0.0	138		80	
30888	9.0	0.0	67		80	
30889	9.0	0.0	150		80	
30890	9.0	0.0	90		80	
30891	9.0	0.0	96		80	
30892	9.0	0.0	295		80	
30893	9.0	0.0	112		80	
30894	9.0	0.0	161		80	
30895	9.0	0.0	86		80	
30896	9.0	0.0	103		80	
30897	9.0	0.0	100		80	
30898	9.0	0.0	62		80	
30899	9.0	0.0	240		80	
30900	9.0	0.0	81		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
30901	9.0	0.0	113		80	
30902	9.0	0.0	92		80	
30903	9.0	0.0	28		80	
30904	9.0	0.0	40		80	
30905	9.0	0.0	25		80	
30906	9.0	0.0	35		80	
30907	9.0	0.0	34		80	
30908	9.0	0.0	23		80	
30909	9.0	0.0	45		80	
30910	9.0	0.0	51		80	
30911	9.0	0.0	33		80	
30912	9.0	0.0	48		80	
30913	9.0	0.0	27		80	
30914	9.0	0.0	55		80	
30915	9.0	0.0	43		80	
30916	9.0	0.0	58		80	
30917	9.0	0.0	25		80	
30918	9.0	0.0	35		80	
30919	9.0	0.0	42		80	
30920	9.0	0.0	21		80	
30921	9.0	0.0	25		80	
30922	9.0	0.0	20		80	
30923	9.0	0.0	39		80	
30924	9.0	0.0	22		80	
30925	9.0	0.0	35		80	
30926	9.0	0.0	112		80	
30927	9.0	0.0	92		80	
30928	9.0	0.0	79		80	
30929	9.0	0.0	17		80	
30930	9.0	0.0	53		80	
30931	9.0	0.0	16		80	
30932	9.0	0.0	182		80	
30933	9.0	0.0	91		80	
30934	9.0	0.0	33		80	
30935	9.0	0.0	25		80	
30936	9.0	0.0	20		80	
30937	9.0	0.0	42		80	
30938	9.0	0.0	59		80	
30939	9.0	0.0	45		80	
30940	9.0	0.0	252		80	
30941	9.0	0.0	175		80	
30942	9.0	0.0	113		80	
30943	9.0	0.0	51		80	
30944	9.0	0.0	189		80	
30945	9.0	0.0	79		80	
30946	9.0	0.0	112		80	
30947	9.0	0.0	103		80	
30948	9.0	0.0	88		80	
30949	9.0	0.0	128		80	
30950	9.0	0.0	177		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
30951	9.0	0.0	274		80	
30952	9.0	0.0	113		80	
30953	9.0	0.0	120		80	
30954	9.0	0.0	211		80	
30955	9.0	0.0	190		80	
30956	9.0	0.0	90		80	
30957	9.0	0.0	87		80	
30958	9.0	0.0	112		80	
30959	9.0	0.0	430		80	
30960	9.0	0.0	114		80	
30961	9.0	0.0	144		80	
30962	9.0	0.0	87		80	
30963	9.0	0.0	89		80	
30964	9.0	0.0	78		80	
30965	9.0	0.0	279		80	
30966	9.0	0.0	80		80	
30967	9.0	0.0	138		80	
30968	9.0	0.0	81		80	
30969	9.0	0.0	84		80	
30970	9.0	0.0	87		80	
30971	9.0	0.0	180		80	
30972	9.0	0.0	188		80	
30973	9.0	0.0	116		80	
30974	9.0	0.0	182		80	
30975	9.0	0.0	176		80	
30976	9.0	0.0	57		80	
30977	9.0	0.0	197		80	
30978	9.0	0.0	192		80	
30979	9.0	0.0	78		80	
30980	9.0	0.0	187		80	
30981	9.0	0.0	56		80	
30982	9.0	0.0	111		80	
30983	9.0	0.0	55		80	
30984	9.0	0.0	92		80	
30985	9.0	0.0	55		80	
30986	9.0	0.0	90		80	
30987	9.0	0.0	89		80	
30988	9.0	0.0	53		80	
30989	9.0	0.0	58		80	
30990	9.0	0.0	90		80	
30991	9.0	0.0	54		80	
30992	9.0	0.0	79		80	
30993	9.0	0.0	141		80	
30994	9.0	0.0	55		80	
30995	9.0	0.0	54		80	
30996	9.0	0.0	18		80	
30997	9.0	0.0	139		80	
30998	9.0	0.0	60		80	
30999	9.0	0.0	71		80	
31000	9.0	0.0	48		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
31001	9.0	0.0	77		80	
31002	9.0	0.0	281		80	
31003	9.0	0.0	262		80	
31004	9.0	0.0	159		80	
31005	9.0	0.0	75		80	
31006	9.0	0.0	130		80	
31007	9.0	0.0	13		80	
31008	9.0	0.0	30		80	
31009	9.0	0.0	41		80	
31010	9.0	0.0	48		80	
31011	9.0	0.0	118		80	
31012	9.0	0.0	39		80	
31013	9.0	0.0	72		80	
31014	9.0	0.0	134		80	
31015	9.0	0.0	87		80	
31016	9.0	0.0	283		80	
31017	9.0	0.0	117		80	
31018	9.0	0.0	137		80	
31019	9.0	0.0	86		80	
31020	9.0	0.0	53		80	
31021	9.0	0.0	30		80	
31022	9.0	0.0	131		80	
31023	9.0	0.0	24		80	
31024	9.0	0.0	132		80	
31025	9.0	0.0	148		80	
31026	9.0	0.0	143		80	
31027	9.0	0.0	48		80	
31028	9.0	0.0	66		80	
31029	9.0	0.0	216		80	
31030	9.0	0.0	141		80	
31031	9.0	0.0	153		80	
31032	9.0	0.0	66		80	
31033	9.0	0.0	89		80	
31034	9.0	0.0	174		80	
31035	9.0	0.0	110		80	
31036	9.0	0.0	419		80	
31037	9.0	0.0	107		80	
31038	9.0	0.0	198		80	
31039	9.0	0.0	32		80	
31040	9.0	0.0	142		80	
31041	9.0	0.0	29		80	
31042	9.0	0.0	45		80	
31043	9.0	0.0	72		80	
31044	9.0	0.0	263		80	
31045	9.0	0.0	123		80	
31046	9.0	0.0	17		80	
31047	9.0	0.0	60		80	
31048	9.0	0.0	24		80	
31049	9.0	0.0	86		80	
31050	9.0	0.0	171		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
31051	9.0	0.0	59		80	
31052	9.0	0.0	167		80	
31053	9.0	0.0	329		80	
31054	9.0	0.0	58		80	
31055	9.0	0.0	60		80	
31056	9.0	0.0	60		80	
31057	9.0	0.0	289		80	
31058	9.0	0.0	77		80	
31059	9.0	0.0	86		80	
31060	9.0	0.0	69		80	
31061	9.0	0.0	59		80	
31062	9.0	0.0	79		80	
31063	9.0	0.0	105		80	
31064	9.0	0.0	62		80	
31065	9.0	0.0	78		80	
31066	9.0	0.0	45		80	
31067	9.0	0.0	75		80	
31068	9.0	0.0	52		80	
31069	9.0	0.0	68		80	
31070	9.0	0.0	45		80	
31071	9.0	0.0	45		80	
31072	9.0	0.0	92		80	
31073	9.0	0.0	45		80	
31074	9.0	0.0	121		80	
31075	9.0	0.0	90		80	
31076	9.0	0.0	64		80	
31077	9.0	0.0	280		80	
31078	9.0	0.0	138		80	
31079	9.0	0.0	102		80	
31080	9.0	0.0	139		80	
31081	9.0	0.0	253		80	
31082	9.0	0.0	42		80	
31083	9.0	0.0	24		80	
31084	9.0	0.0	40		80	
31085	9.0	0.0	37		80	
31086	9.0	0.0	55		80	
31087	9.0	0.0	86		80	
31088	9.0	0.0	100		80	
31089	9.0	0.0	96		80	
31090	9.0	0.0	170		80	
31091	9.0	0.0	156		80	
31092	9.0	0.0	32		80	
31093	9.0	0.0	254		80	
31094	9.0	0.0	104		80	
31095	9.0	0.0	43		80	
31096	9.0	0.0	133		80	
31097	9.0	0.0	156		80	
31098	9.0	0.0	171		80	
31099	9.0	0.0	59		80	
31100	9.0	0.0	75		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
31101	9.0	0.0	90		80	
31102	9.0	0.0	109		80	
31103	9.0	0.0	94		80	
31104	9.0	0.0	142		80	
31105	9.0	0.0	415		80	
31106	9.0	0.0	116		80	
31107	9.0	0.0	18		80	
31108	9.0	0.0	127		80	
31109	9.0	0.0	63		80	
31110	9.0	0.0	102		80	
31111	9.0	0.0	60		80	
31112	9.0	0.0	70		80	
31113	9.0	0.0	67		80	
31114	9.0	0.0	144		80	
31115	9.0	0.0	45		80	
31116	9.0	0.0	158		80	
31117	9.0	0.0	80		80	
31118	9.0	0.0	85		80	
31119	9.0	0.0	118		80	
31120	9.0	0.0	127		80	
31121	9.0	0.0	191		80	
31122	9.0	0.0	260		80	
31123	9.0	0.0	177		80	
31124	9.0	0.0	20		80	
31125	9.0	0.0	30		80	
31126	9.0	0.0	199		80	
31127	9.0	0.0	90		80	
31128	9.0	0.0	35		80	
31129	9.0	0.0	84		80	
31130	9.0	0.0	92		80	
31131	9.0	0.0	107		80	
31132	9.0	0.0	204		80	
31133	9.0	0.0	315		80	
31134	9.0	0.0	63		80	
31135	9.0	0.0	62		80	
31136	9.0	0.0	21		80	
31137	9.0	0.0	236		80	
31138	9.0	0.0	16		80	
31139	9.0	0.0	16		80	
31140	9.0	0.0	16		80	
31141	9.0	0.0	16		80	
31142	9.0	0.0	16		80	
31143	9.0	0.0	33		80	
31144	9.0	0.0	16		80	
31145	9.0	0.0	16		80	
31146	9.0	0.0	16		80	
31147	9.0	0.0	16		80	
31148	9.0	0.0	16		80	
31149	9.0	0.0	82		80	
31150	9.0	0.0	25		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
31151	9.0	0.0	56		80	
31152	9.0	0.0	26		80	
31153	9.0	0.0	44		80	
31154	9.0	0.0	24		80	
31155	9.0	0.0	27		80	
31156	9.0	0.0	269		80	
31157	9.0	0.0	36		80	
31158	9.0	0.0	60		80	
31159	9.0	0.0	32		80	
31160	9.0	0.0	58		80	
31161	9.0	0.0	40		80	
31162	9.0	0.0	58		80	
31163	9.0	0.0	55		80	
31164	9.0	0.0	64		80	
31165	9.0	0.0	38		80	
31166	9.0	0.0	83		80	
31167	9.0	0.0	175		80	
31168	9.0	0.0	119		80	
31169	9.0	0.0	37		80	
31170	9.0	0.0	82		80	
31171	9.0	0.0	311		80	
31172	9.0	0.0	40		80	
31173	9.0	0.0	81		80	
31174	9.0	0.0	39		80	
31175	9.0	0.0	116		80	
31176	9.0	0.0	53		80	
31177	9.0	0.0	28		80	
31178	9.0	0.0	87		80	
31179	9.0	0.0	83		80	
31180	9.0	0.0	16		80	
31181	9.0	0.0	16		80	
31182	9.0	0.0	16		80	
31183	9.0	0.0	16		80	
31184	9.0	0.0	56		80	
31185	9.0	0.0	227		80	
31186	9.0	0.0	156		80	
31187	9.0	0.0	83		80	
31188	9.0	0.0	69		80	
31189	9.0	0.0	67		80	
31190	9.0	0.0	36		80	
31191	9.0	0.0	101		80	
31192	9.0	0.0	92		80	
31193	9.0	0.0	105		80	
31194	9.0	0.0	150		80	
31195	9.0	0.0	46		80	
31196	9.0	0.0	228		80	
31197	9.0	0.0	105		80	
31198	9.0	0.0	147		80	
31199	9.0	0.0	57		80	
31200	9.0	0.0	57		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
31201	9.0	0.0	57		80	
31202	9.0	0.0	38		80	
31203	9.0	0.0	90		80	
31204	9.0	0.0	62		80	
31205	9.0	0.0	109		80	
31206	9.0	0.0	39		80	
31207	9.0	0.0	66		80	
31208	9.0	0.0	100		80	
31209	9.0	0.0	37		80	
31210	9.0	0.0	25		80	
31211	9.0	0.0	44		80	
31212	9.0	0.0	176		80	
31213	9.0	0.0	90		80	
31214	9.0	0.0	108		80	
31215	9.0	0.0	93		80	
31216	9.0	0.0	77		80	
31217	9.0	0.0	233		80	
31218	9.0	0.0	59		80	
31219	9.0	0.0	43		80	
31220	9.0	0.0	81		80	
31221	9.0	0.0	97		80	
31222	9.0	0.0	221		80	
31223	9.0	0.0	36		80	
31224	9.0	0.0	148		80	
31225	9.0	0.0	111		80	
31226	9.0	0.0	180		80	
31227	9.0	0.0	96		80	
31228	9.0	0.0	56		80	
31229	9.0	0.0	117		80	
31230	9.0	0.0	23		80	
31231	9.0	0.0	38		80	
31232	9.0	0.0	57		80	
31233	9.0	0.0	140		80	
31234	9.0	0.0	68		80	
31235	9.0	0.0	138		80	
31236	9.0	0.0	103		80	
31237	9.0	0.0	55		80	
31238	9.0	0.0	73		80	
31239	9.0	0.0	176		80	
31240	9.0	0.0	18		80	
31241	9.0	0.0	84		80	
31242	9.0	0.0	80		80	
31243	9.0	0.0	111		80	
31244	9.0	0.0	81		80	
31245	9.0	0.0	137		80	
31246	9.0	0.0	154		80	
31247	9.0	0.0	299		80	
31248	9.0	0.0	114		80	
31249	9.0	0.0	16		80	
31250	9.0	0.0	127		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
31251	9.0	0.0	478		80	
31252	9.0	0.0	16		80	
31253	9.0	0.0	16		80	
31254	9.0	0.0	28		80	
31255	9.0	0.0	16		80	
31256	9.0	0.0	16		80	
31257	9.0	0.0	18		80	
31258	9.0	0.0	16		80	
31259	9.0	0.0	16		80	
31260	9.0	0.0	29		80	
31261	9.0	0.0	57		80	
31262	9.0	0.0	32		80	
31263	9.0	0.0	44		80	
31264	9.0	0.0	16		80	
31265	9.0	0.0	242		80	
31266	9.0	0.0	50		80	
31267	9.0	0.0	271		80	
31268	9.0	0.0	16		80	
31269	9.0	0.0	67		80	
31270	9.0	0.0	16		80	
31271	9.0	0.0	16		80	
31272	9.0	0.0	16		80	
31273	9.0	0.0	42		80	
31274	9.0	0.0	59		80	
31275	9.0	0.0	16		80	
31276	9.0	0.0	16		80	
31277	9.0	0.0	135		80	
31278	9.0	0.0	60		80	
31279	9.0	0.0	59		80	
31280	9.0	0.0	23		80	
31281	9.0	0.0	111		80	
31282	9.0	0.0	22		80	
31283	9.0	0.0	32		80	
31284	9.0	0.0	195		80	
31285	9.0	0.0	140		80	
31286	9.0	0.0	129		80	
31287	9.0	0.0	48		80	
31288	9.0	0.0	111		80	
31289	9.0	0.0	62		80	
31290	9.0	0.0	55		80	
31291	9.0	0.0	193		80	
31292	9.0	0.0	67		80	
31293	9.0	0.0	23		80	
31294	9.0	0.0	98		80	
31295	9.0	0.0	22		80	
31296	9.0	0.0	64		80	
31297	9.0	0.0	23		80	
31298	9.0	0.0	70		80	
31299	9.0	0.0	60		80	
31300	9.0	0.0	174		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
31301	9.0	0.0	104		80	
31302	9.0	0.0	93		80	
31303	9.0	0.0	88		80	
31304	9.0	0.0	104		80	
31305	9.0	0.0	98		80	
31306	9.0	0.0	130		80	
31307	9.0	0.0	76		80	
31308	9.0	0.0	16		80	
31309	9.0	0.0	16		80	
31310	9.0	0.0	16		80	
31311	9.0	0.0	76		80	
31312	9.0	0.0	52		80	
31313	9.0	0.0	16		80	
31314	9.0	0.0	88		80	
31315	9.0	0.0	16		80	
31316	9.0	0.0	16		80	
31317	9.0	0.0	25		80	
31318	9.0	0.0	43		80	
31319	9.0	0.0	72		80	
31320	9.0	0.0	88		80	
31321	9.0	0.0	16		80	
31322	9.0	0.0	16		80	
31323	9.0	0.0	16		80	
31324	9.0	0.0	16		80	
31325	9.0	0.0	27		80	
31326	9.0	0.0	194		80	
31327	9.0	0.0	16		80	
31328	9.0	0.0	16		80	
31329	9.0	0.0	16		80	
31330	9.0	0.0	24		80	
31331	9.0	0.0	16		80	
31332	9.0	0.0	16		80	
31333	9.0	0.0	16		80	
31334	9.0	0.0	16		80	
31335	9.0	0.0	16		80	
31336	9.0	0.0	16		80	
31337	9.0	0.0	16		80	
31338	9.0	0.0	44		80	
31339	9.0	0.0	17		80	
31340	9.0	0.0	16		80	
31341	9.0	0.0	16		80	
31342	9.0	0.0	16		80	
31343	9.0	0.0	16		80	
31344	9.0	0.0	16		80	
31345	9.0	0.0	16		80	
31346	9.0	0.0	16		80	
31347	9.0	0.0	14		80	
31348	9.0	0.0	16		80	
31349	9.0	0.0	16		80	
31350	9.0	0.0	27		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
31351	9.0	0.0	16		80	
31352	9.0	0.0	16		80	
31353	9.0	0.0	23		80	
31354	9.0	0.0	16		80	
31355	9.0	0.0	16		80	
31356	9.0	0.0	16		80	
31357	9.0	0.0	16		80	
31358	9.0	0.0	16		80	
31359	9.0	0.0	16		80	
31360	9.0	0.0	16		80	
31361	9.0	0.0	16		80	
31362	9.0	0.0	16		80	
31363	9.0	0.0	16		80	
31364	9.0	0.0	16		80	
31365	9.0	0.0	16		80	
31366	9.0	0.0	16		80	
31367	9.0	0.0	16		80	
31368	9.0	0.0	16		80	
31369	9.0	0.0	59		80	
31370	9.0	0.0	16		80	
31371	9.0	0.0	16		80	
31372	9.0	0.0	64		80	
31373	9.0	0.0	44		80	
31374	9.0	0.0	67		80	
31375	9.0	0.0	16		80	
31376	9.0	0.0	121		80	
31377	9.0	0.0	16		80	
31378	9.0	0.0	16		80	
31379	9.0	0.0	41		80	
31380	9.0	0.0	16		80	
31381	9.0	0.0	16		80	
31382	9.0	0.0	40		80	
31383	9.0	0.0	77		80	
31384	9.0	0.0	24		80	
31385	9.0	0.0	19		80	
31386	9.0	0.0	72		80	
31387	9.0	0.0	17		80	
31388	9.0	0.0	17		80	
31389	9.0	0.0	300		80	
31390	9.0	0.0	27		80	
31391	9.0	0.0	17		80	
31392	9.0	0.0	14		80	
31393	9.0	0.0	27		80	
31394	9.0	0.0	227		80	
31395	9.0	0.0	21		80	
31396	9.0	0.0	16		80	
31397	9.0	0.0	122		80	
31398	9.0	0.0	19		80	
31399	9.0	0.0	16		80	
31400	9.0	0.0	98		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
31401	9.0	0.0	103		80	
31402	9.0	0.0	61		80	
31403	9.0	0.0	63		80	
31404	9.0	0.0	216		80	
31405	9.0	0.0	26		80	
31406	9.0	0.0	38		80	
31407	9.0	0.0	18		80	
31408	9.0	0.0	208		80	
31409	9.0	0.0	32		80	
31410	9.0	0.0	41		80	
31411	9.0	0.0	44		80	
31412	9.0	0.0	28		80	
31413	9.0	0.0	47		80	
31414	9.0	0.0	55		80	
31415	9.0	0.0	506		80	
31416	9.0	0.0	57		80	
31417	9.0	0.0	76		80	
31418	9.0	0.0	282		80	
31419	9.0	0.0	219		80	
31420	9.0	0.0	37		80	
31421	9.0	0.0	25		80	
31422	9.0	0.0	26		80	
31423	9.0	0.0	29		80	
31424	9.0	0.0	34		80	
31425	9.0	0.0	41		80	
31426	9.0	0.0	102		80	
31427	9.0	0.0	27		80	
31428	9.0	0.0	34		80	
31429	9.0	0.0	54		80	
31430	9.0	0.0	23		80	
31431	9.0	0.0	101		80	
31432	9.0	0.0	26		80	
31433	9.0	0.0	44		80	
31434	9.0	0.0	30		80	
31435	9.0	0.0	62		80	
31436	9.0	0.0	91		80	
31437	9.0	0.0	78		80	
31438	9.0	0.0	70		80	
31439	9.0	0.0	70		80	
31440	9.0	0.0	120		80	
31441	9.0	0.0	102		80	
31442	9.0	0.0	116		80	
31443	9.0	0.0	155		80	
31444	9.0	0.0	94		80	
31445	9.0	0.0	102		80	
31446	9.0	0.0	23		80	
31447	9.0	0.0	93		80	
31448	9.0	0.0	22		80	
31449	9.0	0.0	60		80	
31450	9.0	0.0	53		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
31451	9.0	0.0	22		80	
31452	9.0	0.0	68		80	
31453	9.0	0.0	95		80	
31454	9.0	0.0	91		80	
31455	9.0	0.0	184		80	
31456	9.0	0.0	154		80	
31457	9.0	0.0	48		80	
31458	9.0	0.0	83		80	
31459	9.0	0.0	118		80	
31460	9.0	0.0	29		80	
31461	9.0	0.0	23		80	
31462	9.0	0.0	322		80	
31463	9.0	0.0	15		80	
31464	9.0	0.0	14		80	
31465	9.0	0.0	15		80	
31466	9.0	0.0	14		80	
31467	9.0	0.0	15		80	
31468	9.0	0.0	22		80	
31469	9.0	0.0	61		80	
31470	9.0	0.0	121		80	
31471	9.0	0.0	17		80	
31472	9.0	0.0	100		80	
31473	9.0	0.0	16		80	
31474	9.0	0.0	91		80	
31475	9.0	0.0	129		80	
31476	9.0	0.0	16		80	
31477	9.0	0.0	16		80	
31478	9.0	0.0	58		80	
31479	9.0	0.0	128		80	
31480	9.0	0.0	17		80	
31481	9.0	0.0	122		80	
31482	9.0	0.0	92		80	
31483	9.0	0.0	91		80	
31484	9.0	0.0	16		80	
31485	9.0	0.0	19		80	
31486	9.0	0.0	103		80	
31487	9.0	0.0	92		80	
31488	9.0	0.0	63		80	
31489	9.0	0.0	61		80	
31490	9.0	0.0	14		80	
31491	9.0	0.0	24		80	
31492	9.0	0.0	16		80	
31493	9.0	0.0	17		80	
31494	9.0	0.0	15		80	
31495	9.0	0.0	18		80	
31496	9.0	0.0	17		80	
31497	9.0	0.0	16		80	
31498	9.0	0.0	18		80	
31499	9.0	0.0	18		80	
31500	9.0	0.0	17		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
31501	9.0	0.0	18		80	
31502	9.0	0.0	17		80	
31503	9.0	0.0	17		80	
31504	9.0	0.0	16		80	
31505	9.0	0.0	14		80	
31506	9.0	0.0	17		80	
31507	9.0	0.0	15		80	
31508	9.0	0.0	16		80	
31509	9.0	0.0	17		80	
31510	9.0	0.0	16		80	
31511	9.0	0.0	19		80	
31512	9.0	0.0	21		80	
31513	9.0	0.0	17		80	
31514	9.0	0.0	18		80	
31515	9.0	0.0	17		80	
31516	9.0	0.0	18		80	
31517	9.0	0.0	18		80	
31518	9.0	0.0	16		80	
31519	9.0	0.0	16		80	
31520	9.0	0.0	15		80	
31521	9.0	0.0	17		80	
31522	9.0	0.0	15		80	
31523	9.0	0.0	17		80	
31524	9.0	0.0	40		80	
31525	9.0	0.0	47		80	
31526	9.0	0.0	99		80	
31527	9.0	0.0	119		80	
31528	9.0	0.0	23		80	
31529	9.0	0.0	27		80	
31530	9.0	0.0	62		80	
31531	9.0	0.0	19		80	
31532	9.0	0.0	29		80	
31533	9.0	0.0	17		80	
31534	9.0	0.0	25		80	
31535	9.0	0.0	25		80	
31536	9.0	0.0	16		80	
31537	9.0	0.0	16		80	
31538	9.0	0.0	16		80	
31539	9.0	0.0	21		80	
31540	9.0	0.0	27		80	
31541	9.0	0.0	20		80	
31542	9.0	0.0	21		80	
31543	9.0	0.0	17		80	
31544	9.0	0.0	19		80	
31545	9.0	0.0	99		80	
31546	9.0	0.0	43		80	
31547	9.0	0.0	16		80	
31548	9.0	0.0	16		80	
31549	9.0	0.0	16		80	
31550	9.0	0.0	16		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
31551	9.0	0.0	151		80	
31552	9.0	0.0	16		80	
31553	9.0	0.0	32		80	
31554	9.0	0.0	25		80	
31555	9.0	0.0	18		80	
31556	9.0	0.0	17		80	
31557	9.0	0.0	17		80	
31558	9.0	0.0	18		80	
31559	9.0	0.0	18		80	
31560	9.0	0.0	16		80	
31561	9.0	0.0	18		80	
31562	9.0	0.0	17		80	
31563	9.0	0.0	17		80	
31564	9.0	0.0	15		80	
31565	9.0	0.0	17		80	
31566	9.0	0.0	18		80	
31567	9.0	0.0	16		80	
31568	9.0	0.0	18		80	
31569	9.0	0.0	19		80	
31570	9.0	0.0	18		80	
31571	9.0	0.0	19		80	
31572	9.0	0.0	17		80	
31573	9.0	0.0	20		80	
31574	9.0	0.0	19		80	
31575	9.0	0.0	18		80	
31576	9.0	0.0	20		80	
31577	9.0	0.0	18		80	
31578	9.0	0.0	19		80	
31579	9.0	0.0	18		80	
31580	9.0	0.0	32		80	
31581	9.0	0.0	30		80	
31582	9.0	0.0	29		80	
31583	9.0	0.0	28		80	
31584	9.0	0.0	29		80	
31585	9.0	0.0	22		80	
31586	9.0	0.0	57		80	
31587	9.0	0.0	24		80	
31588	9.0	0.0	14		80	
31589	9.0	0.0	17		80	
31590	9.0	0.0	45		80	
31591	9.0	0.0	17		80	
31592	9.0	0.0	16		80	
31593	9.0	0.0	17		80	
31594	9.0	0.0	19		80	
31595	9.0	0.0	17		80	
31596	9.0	0.0	17		80	
31597	9.0	0.0	16		80	
31598	9.0	0.0	15		80	
31599	9.0	0.0	16		80	
31600	9.0	0.0	18		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
31601	9.0	0.0	15		80	
31602	9.0	0.0	18		80	
31603	9.0	0.0	16		80	
31604	9.0	0.0	16		80	
31605	9.0	0.0	16		80	
31606	9.0	0.0	15		80	
31607	9.0	0.0	17		80	
31608	9.0	0.0	17		80	
31609	9.0	0.0	18		80	
31610	9.0	0.0	17		80	
31611	9.0	0.0	17		80	
31612	9.0	0.0	17		80	
31613	9.0	0.0	17		80	
31614	9.0	0.0	17		80	
31615	9.0	0.0	17		80	
31616	9.0	0.0	15		80	
31617	9.0	0.0	41		80	
31618	9.0	0.0	63		80	
31619	9.0	0.0	121		80	
31620	9.0	0.0	96		80	
31621	9.0	0.0	29		80	
31622	9.0	0.0	25		80	
31623	9.0	0.0	47		80	
31624	9.0	0.0	21		80	
31625	9.0	0.0	32		80	
31626	9.0	0.0	50		80	
31627	9.0	0.0	27		80	
31628	9.0	0.0	53		80	
31629	9.0	0.0	19		80	
31630	9.0	0.0	27		80	
31631	9.0	0.0	21		80	
31632	9.0	0.0	27		80	
31633	9.0	0.0	39		80	
31634	9.0	0.0	75		80	
31635	9.0	0.0	19		80	
31636	9.0	0.0	18		80	
31637	9.0	0.0	35		80	
31638	9.0	0.0	17		80	
31639	9.0	0.0	62		80	
31640	9.0	0.0	16		80	
31641	9.0	0.0	15		80	
31642	9.0	0.0	17		80	
31643	9.0	0.0	19		80	
31644	9.0	0.0	19		80	
31645	9.0	0.0	18		80	
31646	9.0	0.0	15		80	
31647	9.0	0.0	15		80	
31648	9.0	0.0	16		80	
31649	9.0	0.0	18		80	
31650	9.0	0.0	38		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
31651	9.0	0.0	62		80	
31652	9.0	0.0	16		80	
31653	9.0	0.0	31		80	
31654	9.0	0.0	57		80	
31655	9.0	0.0	14		80	
31656	9.0	0.0	41		80	
31657	9.0	0.0	1188		80	
31658	9.0	0.0	175		80	
31659	9.0	0.0	25		80	
31660	9.0	0.0	18		80	
31661	9.0	0.0	22		80	
31662	9.0	0.0	22		80	
31663	9.0	0.0	65		80	
31664	9.0	0.0	23		80	
31665	9.0	0.0	42		80	
31666	9.0	0.0	14		80	
31667	9.0	0.0	48		80	
31668	9.0	0.0	13		80	
31669	9.0	0.0	23		80	
31670	9.0	0.0	27		80	
31671	9.0	0.0	14		80	
31672	9.0	0.0	80		80	
31673	9.0	0.0	22		80	
31674	9.0	0.0	35		80	
31675	9.0	0.0	37		80	
31676	9.0	0.0	189		80	
31677	9.0	0.0	56		80	
31678	9.0	0.0	36		80	
31679	9.0	0.0	88		80	
31680	9.0	0.0	152		80	
31681	9.0	0.0	53		80	
31682	9.0	0.0	30		80	
31683	9.0	0.0	120		80	
31684	9.0	0.0	126		80	
31685	9.0	0.0	155		80	
31686	9.0	0.0	126		80	
31687	9.0	0.0	35		80	
31688	9.0	0.0	35		80	
31689	9.0	0.0	35		80	
31690	9.0	0.0	35		80	
31691	9.0	0.0	35		80	
31692	9.0	0.0	35		80	
31693	9.0	0.0	20		80	
31694	9.0	0.0	169		80	
31695	9.0	0.0	76		80	
31696	9.0	0.0	121		80	
31697	9.0	0.0	136		80	
31698	9.0	0.0	11		80	
31699	9.0	0.0	9		80	
31700	9.0	0.0	132		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
31701	9.0	0.0	76		80	
31702	9.0	0.0	125		80	
31703	9.0	0.0	123		80	
31704	9.0	0.0	119		80	
31705	9.0	0.0	76		80	
31706	9.0	0.0	109		80	
31707	9.0	0.0	121		80	
31708	9.0	0.0	18		80	
31709	9.0	0.0	22		80	
31710	9.0	0.0	96		80	
31711	9.0	0.0	17		80	
31712	9.0	0.0	30		80	
31713	9.0	0.0	76		80	
31714	9.0	0.0	83		80	
31715	9.0	0.0	69		80	
31716	9.0	0.0	17		80	
31717	9.0	0.0	15		80	
31718	9.0	0.0	24		80	
31719	9.0	0.0	28		80	
31720	9.0	0.0	160		80	
31721	9.0	0.0	22		80	
31722	9.0	0.0	26		80	
31723	9.0	0.0	14		80	
31724	9.0	0.0	126		80	
31725	9.0	0.0	261		80	
31726	9.0	0.0	73		80	
31727	9.0	0.0	73		80	
31728	9.0	0.0	83		80	
31729	9.0	0.0	43		80	
31730	9.0	0.0	29		80	
31731	9.0	0.0	63		80	
31732	9.0	0.0	29		80	
31733	9.0	0.0	127		80	
31734	9.0	0.0	28		80	
31735	9.0	0.0	73		80	
31736	9.0	0.0	25		80	
31737	9.0	0.0	53		80	
31738	9.0	0.0	34		80	
31739	9.0	0.0	73		80	
31740	9.0	0.0	83		80	
31741	9.0	0.0	18		80	
31742	9.0	0.0	41		80	
31743	9.0	0.0	20		80	
31744	9.0	0.0	126		80	
31745	9.0	0.0	73		80	
31746	9.0	0.0	73		80	
31747	9.0	0.0	83		80	
31748	9.0	0.0	133		80	
31749	9.0	0.0	24		80	
31750	9.0	0.0	45		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
31751	9.0	0.0	31		80	
31752	9.0	0.0	48		80	
31753	9.0	0.0	37		80	
31754	9.0	0.0	23		80	
31755	9.0	0.0	54		80	
31756	9.0	0.0	43		80	
31757	9.0	0.0	34		80	
31758	9.0	0.0	26		80	
31759	9.0	0.0	127		80	
31760	9.0	0.0	73		80	
31761	9.0	0.0	31		80	
31762	9.0	0.0	73		80	
31763	9.0	0.0	18		80	
31764	9.0	0.0	24		80	
31765	9.0	0.0	43		80	
31766	9.0	0.0	82		80	
31767	9.0	0.0	14		80	
31768	9.0	0.0	127		80	
31769	9.0	0.0	28		80	
31770	9.0	0.0	26		80	
31771	9.0	0.0	28		80	
31772	9.0	0.0	75		80	
31773	9.0	0.0	62		80	
31774	9.0	0.0	44		80	
31775	9.0	0.0	23		80	
31776	9.0	0.0	96		80	
31777	9.0	0.0	47		80	
31778	9.0	0.0	62		80	
31779	9.0	0.0	53		80	
31780	9.0	0.0	76		80	
31781	9.0	0.0	59		80	
31782	9.0	0.0	42		80	
31783	9.0	0.0	158		80	
31784	9.0	0.0	26		80	
31785	9.0	0.0	32		80	
31786	9.0	0.0	86		80	
31787	9.0	0.0	36		80	
31788	9.0	0.0	35		80	
31789	9.0	0.0	75		80	
31790	9.0	0.0	197		80	
31791	9.0	0.0	71		80	
31792	9.0	0.0	23		80	
31793	9.0	0.0	46		80	
31794	9.0	0.0	25		80	
31795	9.0	0.0	78		80	
31796	9.0	0.0	134		80	
31797	9.0	0.0	41		80	
31798	9.0	0.0	23		80	
31799	9.0	0.0	14		80	
31800	9.0	0.0	22		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
31801	9.0	0.0	19		80	
31802	9.0	0.0	26		80	
31803	9.0	0.0	17		80	
31804	9.0	0.0	23		80	
31805	9.0	0.0	14		80	
31806	9.0	0.0	19		80	
31807	9.0	0.0	122		80	
31808	9.0	0.0	14		80	
31809	9.0	0.0	17		80	
31810	9.0	0.0	14		80	
31811	9.0	0.0	41		80	
31812	9.0	0.0	35		80	
31813	9.0	0.0	37		80	
31814	9.0	0.0	157		80	
31815	9.0	0.0	17		80	
31816	9.0	0.0	16		80	
31817	9.0	0.0	15		80	
31818	9.0	0.0	18		80	
31819	9.0	0.0	20		80	
31820	9.0	0.0	17		80	
31821	9.0	0.0	16		80	
31822	9.0	0.0	14		80	
31823	9.0	0.0	30		80	
31824	9.0	0.0	22		80	
31825	9.0	0.0	74		80	
31826	9.0	0.0	461		80	
31827	9.0	0.0	109		80	
31828	9.0	0.0	83		80	
31829	9.0	0.0	107		80	
31830	9.0	0.0	21		80	
31831	9.0	0.0	41		80	
31832	9.0	0.0	29		80	
31833	9.0	0.0	21		80	
31834	9.0	0.0	23		80	
31835	9.0	0.0	21		80	
31836	9.0	0.0	88		80	
31837	9.0	0.0	27		80	
31838	9.0	0.0	88		80	
31839	9.0	0.0	52		80	
31840	9.0	0.0	33		80	
31841	9.0	0.0	33		80	
31842	9.0	0.0	31		80	
31843	9.0	0.0	31		80	
31844	9.0	0.0	18		80	
31845	9.0	0.0	26		80	
31846	9.0	0.0	18		80	
31847	9.0	0.0	98		80	
31848	9.0	0.0	29		80	
31849	9.0	0.0	57		80	
31850	9.0	0.0	23		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
31851	9.0	0.0	35		80	
31852	9.0	0.0	28		80	
31853	9.0	0.0	25		80	
31854	9.0	0.0	23		80	
31855	9.0	0.0	46		80	
31856	9.0	0.0	36		80	
31857	9.0	0.0	31		80	
31858	9.0	0.0	28		80	
31859	9.0	0.0	28		80	
31860	9.0	0.0	28		80	
31861	9.0	0.0	55		80	
31862	9.0	0.0	30		80	
31863	9.0	0.0	51		80	
31864	9.0	0.0	44		80	
31865	9.0	0.0	30		80	
31866	9.0	0.0	29		80	
31867	9.0	0.0	31		80	
31868	9.0	0.0	14		80	
31869	9.0	0.0	24		80	
31870	9.0	0.0	28		80	
31871	9.0	0.0	23		80	
31872	9.0	0.0	31		80	
31873	9.0	0.0	129		80	
31874	9.0	0.0	84		80	
31875	9.0	0.0	388		80	
31876	9.0	0.0	43		80	
31877	9.0	0.0	67		80	
31878	9.0	0.0	137		80	
31879	9.0	0.0	16		80	
31880	9.0	0.0	29		80	
31881	9.0	0.0	366		80	
31882	9.0	0.0	112		80	
31883	9.0	0.0	17		80	
31884	9.0	0.0	16		80	
31885	9.0	0.0	18		80	
31886	9.0	0.0	16		80	
31887	9.0	0.0	17		80	
31888	9.0	0.0	18		80	
31889	9.0	0.0	17		80	
31890	9.0	0.0	15		80	
31891	9.0	0.0	17		80	
31892	9.0	0.0	14		80	
31893	9.0	0.0	18		80	
31894	9.0	0.0	18		80	
31895	9.0	0.0	19		80	
31896	9.0	0.0	15		80	
31897	9.0	0.0	19		80	
31898	9.0	0.0	16		80	
31899	9.0	0.0	23		80	
31900	9.0	0.0	18		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
31901	9.0	0.0	18		80	
31902	9.0	0.0	18		80	
31903	9.0	0.0	18		80	
31904	9.0	0.0	16		80	
31905	9.0	0.0	16		80	
31906	9.0	0.0	20		80	
31907	9.0	0.0	18		80	
31908	9.0	0.0	21		80	
31909	9.0	0.0	18		80	
31910	9.0	0.0	36		80	
31911	9.0	0.0	22		80	
31912	9.0	0.0	18		80	
31913	9.0	0.0	19		80	
31914	9.0	0.0	674		80	
31915	9.0	0.0	54		80	
31916	9.0	0.0	167		80	
31917	9.0	0.0	214		80	
31918	9.0	0.0	128		80	
31919	9.0	0.0	55		80	
31920	9.0	0.0	259		80	
31921	9.0	0.0	105		80	
31922	9.0	0.0	121		80	
31923	9.0	0.0	27		80	
31924	9.0	0.0	91		80	
31925	9.0	0.0	138		80	
31926	9.0	0.0	82		80	
31927	9.0	0.0	167		80	
31928	9.0	0.0	97		80	
31929	9.0	0.0	23		80	
31930	9.0	0.0	24		80	
31931	9.0	0.0	20		80	
31932	9.0	0.0	88		80	
31933	9.0	0.0	84		80	
31934	9.0	0.0	87		80	
31935	9.0	0.0	30		80	
31936	9.0	0.0	75		80	
31937	9.0	0.0	145		80	
31938	9.0	0.0	32		80	
31939	9.0	0.0	70		80	
31940	9.0	0.0	169		80	
31941	9.0	0.0	199		80	
31942	9.0	0.0	64		80	
31943	9.0	0.0	62		80	
31944	9.0	0.0	107		80	
31945	9.0	0.0	16		80	
31946	9.0	0.0	18		80	
31947	9.0	0.0	15		80	
31948	9.0	0.0	18		80	
31949	9.0	0.0	19		80	
31950	9.0	0.0	18		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
31951	9.0	0.0	19		80	
31952	9.0	0.0	15		80	
31953	9.0	0.0	17		80	
31954	9.0	0.0	18		80	
31955	9.0	0.0	18		80	
31956	9.0	0.0	19		80	
31957	9.0	0.0	18		80	
31958	9.0	0.0	16		80	
31959	9.0	0.0	19		80	
31960	9.0	0.0	18		80	
31961	9.0	0.0	16		80	
31962	9.0	0.0	15		80	
31963	9.0	0.0	18		80	
31964	9.0	0.0	17		80	
31965	9.0	0.0	18		80	
31966	9.0	0.0	18		80	
31967	9.0	0.0	16		80	
31968	9.0	0.0	27		80	
31969	9.0	0.0	19		80	
31970	9.0	0.0	15		80	
31971	9.0	0.0	38		80	
31972	9.0	0.0	16		80	
31973	9.0	0.0	17		80	
31974	9.0	0.0	17		80	
31975	9.0	0.0	17		80	
31976	9.0	0.0	180		80	
31977	9.0	0.0	53		80	
31978	9.0	0.0	260		80	
31979	9.0	0.0	65		80	
31980	9.0	0.0	54		80	
31981	9.0	0.0	63		80	
31982	9.0	0.0	54		80	
31983	9.0	0.0	32		80	
31984	9.0	0.0	62		80	
31985	9.0	0.0	42		80	
31986	9.0	0.0	46		80	
31987	9.0	0.0	49		80	
31988	9.0	0.0	17		80	
31989	9.0	0.0	100		80	
31990	9.0	0.0	76		80	
31991	9.0	0.0	58		80	
31992	9.0	0.0	57		80	
31993	9.0	0.0	60		80	
31994	9.0	0.0	133		80	
31995	9.0	0.0	96		80	
31996	9.0	0.0	48		80	
31997	9.0	0.0	54		80	
31998	9.0	0.0	78		80	
31999	9.0	0.0	88		80	
32000	9.0	0.0	49		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
32001	9.0	0.0	69		80	
32002	9.0	0.0	90		80	
32003	9.0	0.0	75		80	
32004	9.0	0.0	74		80	
32005	9.0	0.0	46		80	
32006	9.0	0.0	43		80	
32007	9.0	0.0	61		80	
32008	9.0	0.0	41		80	
32009	9.0	0.0	62		80	
32010	9.0	0.0	54		80	
32011	9.0	0.0	85		80	
32012	9.0	0.0	140		80	
32013	9.0	0.0	194		80	
32014	9.0	0.0	62		80	
32015	9.0	0.0	130		80	
32016	9.0	0.0	39		80	
32017	9.0	0.0	275		80	
32018	9.0	0.0	64		80	
32019	9.0	0.0	120		80	
32020	9.0	0.0	61		80	
32021	9.0	0.0	130		80	
32022	9.0	0.0	47		80	
32023	9.0	0.0	367		80	
32024	9.0	0.0	55		80	
32025	9.0	0.0	118		80	
32026	9.0	0.0	46		80	
32027	9.0	0.0	46		80	
32028	9.0	0.0	265		80	
32029	9.0	0.0	73		80	
32030	9.0	0.0	65		80	
32031	9.0	0.0	67		80	
32032	9.0	0.0	39		80	
32033	9.0	0.0	47		80	
32034	9.0	0.0	75		80	
32035	9.0	0.0	64		80	
32036	9.0	0.0	38		80	
32037	9.0	0.0	143		80	
32038	9.0	0.0	70		80	
32039	9.0	0.0	136		80	
32040	9.0	0.0	50		80	
32041	9.0	0.0	65		80	
32042	9.0	0.0	30		80	
32043	9.0	0.0	23		80	
32044	9.0	0.0	27		80	
32045	9.0	0.0	87		80	
32046	9.0	0.0	26		80	
32047	9.0	0.0	40		80	
32048	9.0	0.0	33		80	
32049	9.0	0.0	26		80	
32050	9.0	0.0	120		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
32051	9.0	0.0	48		80	
32052	9.0	0.0	42		80	
32053	9.0	0.0	133		80	
32054	9.0	0.0	37		80	
32055	9.0	0.0	56		80	
32056	9.0	0.0	43		80	
32057	9.0	0.0	20		80	
32058	9.0	0.0	30		80	
32059	9.0	0.0	127		80	
32060	9.0	0.0	24		80	
32061	9.0	0.0	35		80	
32062	9.0	0.0	41		80	
32063	9.0	0.0	32		80	
32064	9.0	0.0	62		80	
32065	9.0	0.0	41		80	
32066	9.0	0.0	112		80	
32067	9.0	0.0	192		80	
32068	9.0	0.0	83		80	
32069	9.0	0.0	145		80	
32070	9.0	0.0	125		80	
32071	9.0	0.0	77		80	
32072	9.0	0.0	28		80	
32073	9.0	0.0	50		80	
32074	9.0	0.0	52		80	
32075	9.0	0.0	55		80	
32076	9.0	0.0	17		80	
32077	9.0	0.0	131		80	
32078	9.0	0.0	75		80	
32079	9.0	0.0	59		80	
32080	9.0	0.0	25		80	
32081	9.0	0.0	39		80	
32082	9.0	0.0	65		80	
32083	9.0	0.0	81		80	
32084	9.0	0.0	75		80	
32085	9.0	0.0	47		80	
32086	9.0	0.0	53		80	
32087	9.0	0.0	109		80	
32088	9.0	0.0	168		80	
32089	9.0	0.0	74		80	
32090	9.0	0.0	225		80	
32091	9.0	0.0	151		80	
32092	9.0	0.0	61		80	
32093	9.0	0.0	157		80	
32094	9.0	0.0	68		80	
32095	9.0	0.0	77		80	
32096	9.0	0.0	64		80	
32097	9.0	0.0	182		80	
32098	9.0	0.0	153		80	
32099	9.0	0.0	58		80	
32100	9.0	0.0	280		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
32101	9.0	0.0	87		80	
32102	9.0	0.0	90		80	
32103	9.0	0.0	46		80	
32104	9.0	0.0	54		80	
32105	9.0	0.0	55		80	
32106	9.0	0.0	234		80	
32107	9.0	0.0	65		80	
32108	9.0	0.0	51		80	
32109	9.0	0.0	104		80	
32110	9.0	0.0	134		80	
32111	9.0	0.0	63		80	
32112	9.0	0.0	60		80	
32113	9.0	0.0	116		80	
32114	9.0	0.0	49		80	
32115	9.0	0.0	16		80	
32116	9.0	0.0	53		80	
32117	9.0	0.0	17		80	
32118	9.0	0.0	28		80	
32119	9.0	0.0	22		80	
32120	9.0	0.0	195		80	
32121	9.0	0.0	22		80	
32122	9.0	0.0	16		80	
32123	9.0	0.0	17		80	
32124	9.0	0.0	18		80	
32125	9.0	0.0	19		80	
32126	9.0	0.0	35		80	
32127	9.0	0.0	19		80	
32128	9.0	0.0	16		80	
32129	9.0	0.0	390		80	
32130	9.0	0.0	45		80	
32131	9.0	0.0	16		80	
32132	9.0	0.0	18		80	
32133	9.0	0.0	17		80	
32134	9.0	0.0	27		80	
32135	9.0	0.0	17		80	
32136	9.0	0.0	30		80	
32137	9.0	0.0	27		80	
32138	9.0	0.0	51		80	
32139	9.0	0.0	107		80	
32140	9.0	0.0	55		80	
32141	9.0	0.0	103		80	
32142	9.0	0.0	35		80	
32143	9.0	0.0	38		80	
32144	9.0	0.0	100		80	
32145	9.0	0.0	139		80	
32146	9.0	0.0	156		80	
32147	9.0	0.0	101		80	
32148	9.0	0.0	74		80	
32149	9.0	0.0	50		80	
32150	9.0	0.0	230		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
32151	9.0	0.0	69		80	
32152	9.0	0.0	73		80	
32153	9.0	0.0	102		80	
32154	9.0	0.0	98		80	
32155	9.0	0.0	177		80	
32156	9.0	0.0	48		80	
32157	9.0	0.0	43		80	
32158	9.0	0.0	47		80	
32159	9.0	0.0	82		80	
32160	9.0	0.0	101		80	
32161	9.0	0.0	40		80	
32162	9.0	0.0	107		80	
32163	9.0	0.0	98		80	
32164	9.0	0.0	84		80	
32165	9.0	0.0	47		80	
32166	9.0	0.0	53		80	
32167	9.0	0.0	103		80	
32168	9.0	0.0	116		80	
32169	9.0	0.0	50		80	
32170	9.0	0.0	75		80	
32171	9.0	0.0	88		80	
32172	9.0	0.0	72		80	
32173	9.0	0.0	57		80	
32174	9.0	0.0	79		80	
32175	9.0	0.0	48		80	
32176	9.0	0.0	54		80	
32177	9.0	0.0	170		80	
32178	9.0	0.0	64		80	
32179	9.0	0.0	62		80	
32180	9.0	0.0	20		80	
32181	9.0	0.0	30		80	
32182	9.0	0.0	63		80	
32183	9.0	0.0	109		80	
32184	9.0	0.0	44		80	
32185	9.0	0.0	23		80	
32186	9.0	0.0	57		80	
32187	9.0	0.0	34		80	
32188	9.0	0.0	51		80	
32189	9.0	0.0	18		80	
32190	9.0	0.0	37		80	
32191	9.0	0.0	33		80	
32192	9.0	0.0	63		80	
32193	9.0	0.0	89		80	
32194	9.0	0.0	198		80	
32195	9.0	0.0	61		80	
32196	9.0	0.0	58		80	
32197	9.0	0.0	55		80	
32198	9.0	0.0	113		80	
32199	9.0	0.0	124		80	
32200	9.0	0.0	88		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
32201	9.0	0.0	61		80	
32202	9.0	0.0	53		80	
32203	9.0	0.0	55		80	
32204	9.0	0.0	50		80	
32205	9.0	0.0	44		80	
32206	9.0	0.0	45		80	
32207	9.0	0.0	74		80	
32208	9.0	0.0	83		80	
32209	9.0	0.0	53		80	
32210	9.0	0.0	142		80	
32211	9.0	0.0	133		80	
32212	9.0	0.0	33		80	
32213	9.0	0.0	40		80	
32214	9.0	0.0	158		80	
32215	9.0	0.0	121		80	
32216	9.0	0.0	126		80	
32217	9.0	0.0	113		80	
32218	9.0	0.0	104		80	
32219	9.0	0.0	235		80	
32220	9.0	0.0	260		80	
32221	9.0	0.0	197		80	
32222	9.0	0.0	109		80	
32223	9.0	0.0	180		80	
32224	9.0	0.0	99		80	
32225	9.0	0.0	135		80	
32226	9.0	0.0	144		80	
32227	9.0	0.0	139		80	
32228	9.0	0.0	18		80	
32229	9.0	0.0	156		80	
32230	9.0	0.0	76		80	
32231	9.0	0.0	83		80	
32232	9.0	0.0	36		80	
32233	9.0	0.0	26		80	
32234	9.0	0.0	27		80	
32235	9.0	0.0	34		80	
32236	9.0	0.0	26		80	
32237	9.0	0.0	52		80	
32238	9.0	0.0	27		80	
32239	9.0	0.0	32		80	
32240	9.0	0.0	36		80	
32241	9.0	0.0	67		80	
32242	9.0	0.0	48		80	
32243	9.0	0.0	43		80	
32244	9.0	0.0	94		80	
32245	9.0	0.0	37		80	
32246	9.0	0.0	37		80	
32247	9.0	0.0	52		80	
32248	9.0	0.0	52		80	
32249	9.0	0.0	23		80	
32250	9.0	0.0	97		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
32251	9.0	0.0	54		80	
32252	9.0	0.0	39		80	
32253	9.0	0.0	38		80	
32254	9.0	0.0	53		80	
32255	9.0	0.0	65		80	
32256	9.0	0.0	110		80	
32257	9.0	0.0	49		80	
32258	9.0	0.0	26		80	
32259	9.0	0.0	85		80	
32260	9.0	0.0	70		80	
32261	9.0	0.0	21		80	
32262	9.0	0.0	37		80	
32263	9.0	0.0	260		80	
32264	9.0	0.0	21		80	
32265	9.0	0.0	44		80	
32266	9.0	0.0	193		80	
32267	9.0	0.0	136		80	
32268	9.0	0.0	82		80	
32269	9.0	0.0	52		80	
32270	9.0	0.0	66		80	
32271	9.0	0.0	37		80	
32272	9.0	0.0	89		80	
32273	9.0	0.0	101		80	
32274	9.0	0.0	40		80	
32275	9.0	0.0	342		80	
32276	9.0	0.0	270		80	
32277	9.0	0.0	91		80	
32278	9.0	0.0	44		80	
32279	9.0	0.0	134		80	
32280	9.0	0.0	145		80	
32281	9.0	0.0	65		80	
32282	9.0	0.0	90		80	
32283	9.0	0.0	60		80	
32284	9.0	0.0	86		80	
32285	9.0	0.0	89		80	
32286	9.0	0.0	41		80	
32287	9.0	0.0	80		80	
32288	9.0	0.0	106		80	
32289	9.0	0.0	104		80	
32290	9.0	0.0	187		80	
32291	9.0	0.0	61		80	
32292	9.0	0.0	124		80	
32293	9.0	0.0	125		80	
32294	9.0	0.0	61		80	
32295	9.0	0.0	58		80	
32296	9.0	0.0	73		80	
32297	9.0	0.0	123		80	
32298	9.0	0.0	146		80	
32299	9.0	0.0	68		80	
32300	9.0	0.0	233		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
32301	9.0	0.0	38		80	
32302	9.0	0.0	101		80	
32303	9.0	0.0	50		80	
32304	9.0	0.0	72		80	
32305	9.0	0.0	101		80	
32306	9.0	0.0	71		80	
32307	9.0	0.0	129		80	
32308	9.0	0.0	253		80	
32309	9.0	0.0	40		80	
32310	9.0	0.0	38		80	
32311	9.0	0.0	249		80	
32312	9.0	0.0	214		80	
32313	9.0	0.0	80		80	
32314	9.0	0.0	77		80	
32315	9.0	0.0	68		80	
32316	9.0	0.0	185		80	
32317	9.0	0.0	136		80	
32318	9.0	0.0	151		80	
32319	9.0	0.0	77		80	
32320	9.0	0.0	213		80	
32321	9.0	0.0	207		80	
32322	9.0	0.0	200		80	
32323	9.0	0.0	147		80	
32324	9.0	0.0	66		80	
32325	9.0	0.0	194		80	
32326	9.0	0.0	102		80	
32327	9.0	0.0	93		80	
32328	9.0	0.0	209		80	
32329	9.0	0.0	69		80	
32330	9.0	0.0	156		80	
32331	9.0	0.0	88		80	
32332	9.0	0.0	42		80	
32333	9.0	0.0	67		80	
32334	9.0	0.0	225		80	
32335	9.0	0.0	216		80	
32336	9.0	0.0	185		80	
32337	9.0	0.0	124		80	
32338	9.0	0.0	55		80	
32339	9.0	0.0	99		80	
32340	9.0	0.0	74		80	
32341	9.0	0.0	144		80	
32342	9.0	0.0	156		80	
32343	9.0	0.0	205		80	
32344	9.0	0.0	403		80	
32345	9.0	0.0	316		80	
32346	9.0	0.0	140		80	
32347	9.0	0.0	75		80	
32348	9.0	0.0	66		80	
32349	9.0	0.0	65		80	
32350	9.0	0.0	102		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
32351	9.0	0.0	143		80	
32352	9.0	0.0	31		80	
32353	9.0	0.0	75		80	
32354	9.0	0.0	49		80	
32355	9.0	0.0	59		80	
32356	9.0	0.0	38		80	
32357	9.0	0.0	144		80	
32358	9.0	0.0	145		80	
32359	9.0	0.0	60		80	
32360	9.0	0.0	100		80	
32361	9.0	0.0	88		80	
32362	9.0	0.0	41		80	
32363	9.0	0.0	153		80	
32364	9.0	0.0	54		80	
32365	9.0	0.0	193		80	
32366	9.0	0.0	75		80	
32367	9.0	0.0	94		80	
32368	9.0	0.0	93		80	
32369	9.0	0.0	81		80	
32370	9.0	0.0	235		80	
32371	9.0	0.0	62		80	
32372	9.0	0.0	190		80	
32373	9.0	0.0	103		80	
32374	9.0	0.0	24		80	
32375	9.0	0.0	30		80	
32376	9.0	0.0	33		80	
32377	9.0	0.0	28		80	
32378	9.0	0.0	28		80	
32379	9.0	0.0	28		80	
32380	9.0	0.0	37		80	
32381	9.0	0.0	21		80	
32382	9.0	0.0	90		80	
32383	9.0	0.0	61		80	
32384	9.0	0.0	43		80	
32385	9.0	0.0	102		80	
32386	9.0	0.0	34		80	
32387	9.0	0.0	38		80	
32388	9.0	0.0	88		80	
32389	9.0	0.0	51		80	
32390	9.0	0.0	181		80	
32391	9.0	0.0	112		80	
32392	9.0	0.0	57		80	
32393	9.0	0.0	42		80	
32394	9.0	0.0	33		80	
32395	9.0	0.0	300		80	
32396	9.0	0.0	75		80	
32397	9.0	0.0	64		80	
32398	9.0	0.0	164		80	
32399	9.0	0.0	38		80	
32400	9.0	0.0	36		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
32401	9.0	0.0	99		80	
32402	9.0	0.0	39		80	
32403	9.0	0.0	74		80	
32404	9.0	0.0	113		80	
32405	9.0	0.0	86		80	
32406	9.0	0.0	155		80	
32407	9.0	0.0	38		80	
32408	9.0	0.0	75		80	
32409	9.0	0.0	40		80	
32410	9.0	0.0	31		80	
32411	9.0	0.0	38		80	
32412	9.0	0.0	25		80	
32413	9.0	0.0	348		80	
32414	9.0	0.0	215		80	
32415	9.0	0.0	200		80	
32416	9.0	0.0	180		80	
32417	9.0	0.0	117		80	
32418	9.0	0.0	122		80	
32419	9.0	0.0	237		80	
32420	9.0	0.0	101		80	
32421	9.0	0.0	67		80	
32422	9.0	0.0	124		80	
32423	9.0	0.0	220		80	
32424	9.0	0.0	144		80	
32425	9.0	0.0	108		80	
32426	9.0	0.0	96		80	
32427	9.0	0.0	70		80	
32428	9.0	0.0	77		80	
32429	9.0	0.0	242		80	
32430	9.0	0.0	121		80	
32431	9.0	0.0	18		80	
32432	9.0	0.0	15		80	
32433	9.0	0.0	78		80	
32434	9.0	0.0	170		80	
32435	9.0	0.0	297		80	
32436	9.0	0.0	152		80	
32437	9.0	0.0	117		80	
32438	9.0	0.0	97		80	
32439	9.0	0.0	88		80	
32440	9.0	0.0	271		80	
32441	9.0	0.0	403		80	
32442	9.0	0.0	412		80	
32443	9.0	0.0	129		80	
32444	9.0	0.0	76		80	
32445	9.0	0.0	106		80	
32446	9.0	0.0	45		80	
32447	9.0	0.0	77		80	
32448	9.0	0.0	526		80	
32449	9.0	0.0	120		80	
32450	9.0	0.0	70		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
32451	9.0	0.0	153		80	
32452	9.0	0.0	73		80	
32453	9.0	0.0	527		80	
32454	9.0	0.0	150		80	
32455	9.0	0.0	118		80	
32456	9.0	0.0	107		80	
32457	9.0	0.0	39		80	
32458	9.0	0.0	239		80	
32459	9.0	0.0	99		80	
32460	9.0	0.0	167		80	
32461	9.0	0.0	30		80	
32462	9.0	0.0	171		80	
32463	9.0	0.0	71		80	
32464	9.0	0.0	44		80	
32465	9.0	0.0	34		80	
32466	9.0	0.0	39		80	
32467	9.0	0.0	32		80	
32468	9.0	0.0	36		80	
32469	9.0	0.0	32		80	
32470	9.0	0.0	39		80	
32471	9.0	0.0	31		80	
32472	9.0	0.0	32		80	
32473	9.0	0.0	39		80	
32474	9.0	0.0	34		80	
32475	9.0	0.0	141		80	
32476	9.0	0.0	205		80	
32477	9.0	0.0	70		80	
32478	9.0	0.0	55		80	
32479	9.0	0.0	55		80	
32480	9.0	0.0	616		80	
32481	9.0	0.0	428		80	
32482	9.0	0.0	61		80	
32483	9.0	0.0	458		80	
32484	9.0	0.0	29		80	
32485	9.0	0.0	251		80	
32486	9.0	0.0	30		80	
32487	9.0	0.0	46		80	
32488	9.0	0.0	92		80	
32489	9.0	0.0	157		80	
32490	9.0	0.0	214		80	
32491	9.0	0.0	55		80	
32492	9.0	0.0	103		80	
32493	9.0	0.0	26		80	
32494	9.0	0.0	141		80	
32495	9.0	0.0	23		80	
32496	9.0	0.0	226		80	
32497	9.0	0.0	69		80	
32498	9.0	0.0	139		80	
32499	9.0	0.0	72		80	
32500	9.0	0.0	73		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
32501	9.0	0.0	70		80	
32502	9.0	0.0	223		80	
32503	9.0	0.0	127		80	
32504	9.0	0.0	237		80	
32505	9.0	0.0	40		80	
32506	9.0	0.0	115		80	
32507	9.0	0.0	53		80	
32508	9.0	0.0	122		80	
32509	9.0	0.0	73		80	
32510	9.0	0.0	50		80	
32511	9.0	0.0	41		80	
32512	9.0	0.0	54		80	
32513	9.0	0.0	198		80	
32514	9.0	0.0	72		80	
32515	9.0	0.0	127		80	
32516	9.0	0.0	62		80	
32517	9.0	0.0	159		80	
32518	9.0	0.0	41		80	
32519	9.0	0.0	342		80	
32520	9.0	0.0	251		80	
32521	9.0	0.0	182		80	
32522	9.0	0.0	58		80	
32523	9.0	0.0	68		80	
32524	9.0	0.0	53		80	
32525	9.0	0.0	80		80	
32526	9.0	0.0	67		80	
32527	9.0	0.0	154		80	
32528	9.0	0.0	111		80	
32529	9.0	0.0	56		80	
32530	9.0	0.0	54		80	
32531	9.0	0.0	69		80	
32532	9.0	0.0	100		80	
32533	9.0	0.0	48		80	
32534	9.0	0.0	79		80	
32535	9.0	0.0	118		80	
32536	9.0	0.0	123		80	
32537	9.0	0.0	174		80	
32538	9.0	0.0	68		80	
32539	9.0	0.0	97		80	
32540	9.0	0.0	54		80	
32541	9.0	0.0	81		80	
32542	9.0	0.0	180		80	
32543	9.0	0.0	437		80	
32544	9.0	0.0	126		80	
32545	9.0	0.0	73		80	
32546	9.0	0.0	79		80	
32547	9.0	0.0	415		80	
32548	9.0	0.0	50		80	
32549	9.0	0.0	60		80	
32550	9.0	0.0	158		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
32551	9.0	0.0	48		80	
32552	9.0	0.0	28		80	
32553	9.0	0.0	83		80	
32554	9.0	0.0	109		80	
32555	9.0	0.0	35		80	
32556	9.0	0.0	28		80	
32557	9.0	0.0	84		80	
32558	9.0	0.0	39		80	
32559	9.0	0.0	82		80	
32560	9.0	0.0	81		80	
32561	9.0	0.0	104		80	
32562	9.0	0.0	46		80	
32563	9.0	0.0	63		80	
32564	9.0	0.0	86		80	
32565	9.0	0.0	100		80	
32566	9.0	0.0	72		80	
32567	9.0	0.0	84		80	
32568	9.0	0.0	52		80	
32569	9.0	0.0	39		80	
32570	9.0	0.0	55		80	
32571	9.0	0.0	58		80	
32572	9.0	0.0	76		80	
32573	9.0	0.0	161		80	
32574	9.0	0.0	97		80	
32575	9.0	0.0	15		80	
32576	9.0	0.0	105		80	
32577	9.0	0.0	64		80	
32578	9.0	0.0	206		80	
32579	9.0	0.0	146		80	
32580	9.0	0.0	203		80	
32581	9.0	0.0	145		80	
32582	9.0	0.0	100		80	
32583	9.0	0.0	131		80	
32584	9.0	0.0	73		80	
32585	9.0	0.0	53		80	
32586	9.0	0.0	42		80	
32587	9.0	0.0	57		80	
32588	9.0	0.0	94		80	
32589	9.0	0.0	74		80	
32590	9.0	0.0	76		80	
32591	9.0	0.0	152		80	
32592	9.0	0.0	121		80	
32593	9.0	0.0	95		80	
32594	9.0	0.0	50		80	
32595	9.0	0.0	185		80	
32596	9.0	0.0	330		80	
32597	9.0	0.0	72		80	
32598	9.0	0.0	55		80	
32599	9.0	0.0	39		80	
32600	9.0	0.0	215		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
32601	9.0	0.0	124		80	
32602	9.0	0.0	46		80	
32603	9.0	0.0	289		80	
32604	9.0	0.0	131		80	
32605	9.0	0.0	94		80	
32606	9.0	0.0	77		80	
32607	9.0	0.0	88		80	
32608	9.0	0.0	105		80	
32609	9.0	0.0	288		80	
32610	9.0	0.0	333		80	
32611	9.0	0.0	55		80	
32612	9.0	0.0	75		80	
32613	9.0	0.0	54		80	
32614	9.0	0.0	159		80	
32615	9.0	0.0	288		80	
32616	9.0	0.0	142		80	
32617	9.0	0.0	518		80	
32618	9.0	0.0	139		80	
32619	9.0	0.0	66		80	
32620	9.0	0.0	140		80	
32621	9.0	0.0	328		80	
32622	9.0	0.0	141		80	
32623	9.0	0.0	28		80	
32624	9.0	0.0	49		80	
32625	9.0	0.0	132		80	
32626	9.0	0.0	107		80	
32627	9.0	0.0	247		80	
32628	9.0	0.0	526		80	
32629	9.0	0.0	60		80	
32630	9.0	0.0	903		80	
32631	9.0	0.0	76		80	
32632	9.0	0.0	73		80	
32633	9.0	0.0	54		80	
32634	9.0	0.0	38		80	
32635	9.0	0.0	25		80	
32636	9.0	0.0	29		80	
32637	9.0	0.0	25		80	
32638	9.0	0.0	90		80	
32639	9.0	0.0	325		80	
32640	9.0	0.0	40		80	
32641	9.0	0.0	84		80	
32642	9.0	0.0	132		80	
32643	9.0	0.0	83		80	
32644	9.0	0.0	497		80	
32645	9.0	0.0	56		80	
32646	9.0	0.0	408		80	
32647	9.0	0.0	356		80	
32648	9.0	0.0	61		80	
32649	9.0	0.0	329		80	
32650	9.0	0.0	201		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
32651	9.0	0.0	215		80	
32652	9.0	0.0	105		80	
32653	9.0	0.0	242		80	
32654	9.0	0.0	42		80	
32655	9.0	0.0	45		80	
32656	9.0	0.0	133		80	
32657	9.0	0.0	82		80	
32658	9.0	0.0	384		80	
32659	9.0	0.0	143		80	
32660	9.0	0.0	139		80	
32661	9.0	0.0	801		80	
32662	9.0	0.0	82		80	
32663	9.0	0.0	53		80	
32664	9.0	0.0	101		80	
32665	9.0	0.0	74		80	
32666	9.0	0.0	163		80	
32667	9.0	0.0	100		80	
32668	9.0	0.0	64		80	
32669	9.0	0.0	407		80	
32670	9.0	0.0	87		80	
32671	9.0	0.0	473		80	
32672	9.0	0.0	60		80	
32673	9.0	0.0	193		80	
32674	9.0	0.0	148		80	
32675	9.0	0.0	419		80	
32676	9.0	0.0	380		80	
32677	9.0	0.0	218		80	
32678	9.0	0.0	350		80	
32679	9.0	0.0	245		80	
32680	9.0	0.0	224		80	
32681	9.0	0.0	306		80	
32682	9.0	0.0	436		80	
32683	9.0	0.0	229		80	
32684	9.0	0.0	125		80	
32685	9.0	0.0	114		80	
32686	9.0	0.0	380		80	
32687	9.0	0.0	89		80	
32688	9.0	0.0	65		80	
32689	9.0	0.0	78		80	
32690	9.0	0.0	204		80	
32691	9.0	0.0	60		80	
32692	9.0	0.0	74		80	
32693	9.0	0.0	73		80	
32694	9.0	0.0	159		80	
32695	9.0	0.0	77		80	
32696	9.0	0.0	85		80	
32697	9.0	0.0	50		80	
32698	9.0	0.0	2815		80	
32699	9.0	0.0	130		80	
32700	9.0	0.0	311		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
32701	9.0	0.0	137		80	
32702	9.0	0.0	513		80	
32703	9.0	0.0	40		80	
32704	9.0	0.0	47		80	
32705	9.0	0.0	51		80	
32706	9.0	0.0	45		80	
32707	9.0	0.0	53		80	
32708	9.0	0.0	38		80	
32709	9.0	0.0	454		80	
32710	9.0	0.0	40		80	
32711	9.0	0.0	26		80	
32712	9.0	0.0	38		80	
32713	9.0	0.0	44		80	
32714	9.0	0.0	33		80	
32715	9.0	0.0	112		80	
32716	9.0	0.0	60		80	
32717	9.0	0.0	199		80	
32718	9.0	0.0	105		80	
32719	9.0	0.0	130		80	
32720	9.0	0.0	67		80	
32721	9.0	0.0	82		80	
32722	9.0	0.0	111		80	
32723	9.0	0.0	625		80	
32724	9.0	0.0	109		80	
32725	9.0	0.0	43		80	
32726	9.0	0.0	49		80	
32727	9.0	0.0	56		80	
32728	9.0	0.0	135		80	
32729	9.0	0.0	549		80	
32730	9.0	0.0	52		80	
32731	9.0	0.0	53		80	
32732	9.0	0.0	30		80	
32733	9.0	0.0	29		80	
32734	9.0	0.0	31		80	
32735	9.0	0.0	128		80	
32736	9.0	0.0	104		80	
32737	9.0	0.0	73		80	
32738	9.0	0.0	24		80	
32739	9.0	0.0	15		80	
32740	9.0	0.0	36		80	
32741	9.0	0.0	31		80	
32742	9.0	0.0	47		80	
32743	9.0	0.0	39		80	
32744	9.0	0.0	23		80	
32745	9.0	0.0	113		80	
32746	9.0	0.0	35		80	
32747	9.0	0.0	39		80	
32748	9.0	0.0	51		80	
32749	9.0	0.0	50		80	
32750	9.0	0.0	32		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
32751	9.0	0.0	25		80	
32752	9.0	0.0	28		80	
32753	9.0	0.0	48		80	
32754	9.0	0.0	60		80	
32755	9.0	0.0	28		80	
32756	9.0	0.0	49		80	
32757	9.0	0.0	33		80	
32758	9.0	0.0	20		80	
32759	9.0	0.0	18		80	
32760	9.0	0.0	193		80	
32761	9.0	0.0	92		80	
32762	9.0	0.0	489		80	
32763	9.0	0.0	126		80	
32764	9.0	0.0	109		80	
32765	9.0	0.0	325		80	
32766	9.0	0.0	117		80	
32767	9.0	0.0	136		80	
32768	9.0	0.0	101		80	
32769	9.0	0.0	423		80	
32770	9.0	0.0	113		80	
32771	9.0	0.0	192		80	
32772	9.0	0.0	88		80	
32773	9.0	0.0	111		80	
32774	9.0	0.0	143		80	
32775	9.0	0.0	80		80	
32776	9.0	0.0	83		80	
32777	9.0	0.0	115		80	
32778	9.0	0.0	139		80	
32779	9.0	0.0	37		80	
32780	9.0	0.0	37		80	
32781	9.0	0.0	180		80	
32782	9.0	0.0	55		80	
32783	9.0	0.0	55		80	
32784	9.0	0.0	54		80	
32785	9.0	0.0	56		80	
32786	9.0	0.0	133		80	
32787	9.0	0.0	70		80	
32788	9.0	0.0	74		80	
32789	9.0	0.0	172		80	
32790	9.0	0.0	73		80	
32791	9.0	0.0	75		80	
32792	9.0	0.0	70		80	
32793	9.0	0.0	42		80	
32794	9.0	0.0	48		80	
32795	9.0	0.0	23		80	
32796	9.0	0.0	26		80	
32797	9.0	0.0	141		80	
32798	9.0	0.0	138		80	
32799	9.0	0.0	39		80	
32800	9.0	0.0	52		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
32801	9.0	0.0	72		80	
32802	9.0	0.0	24		80	
32803	9.0	0.0	18		80	
32804	9.0	0.0	152		80	
32805	9.0	0.0	24		80	
32806	9.0	0.0	59		80	
32807	9.0	0.0	87		80	
32808	9.0	0.0	39		80	
32809	9.0	0.0	18		80	
32810	9.0	0.0	95		80	
32811	9.0	0.0	98		80	
32812	9.0	0.0	27		80	
32813	9.0	0.0	37		80	
32814	9.0	0.0	30		80	
32815	9.0	0.0	46		80	
32816	9.0	0.0	46		80	
32817	9.0	0.0	355		80	
32818	9.0	0.0	46		80	
32819	9.0	0.0	230		80	
32820	9.0	0.0	105		80	
32821	9.0	0.0	21		80	
32822	9.0	0.0	98		80	
32823	9.0	0.0	51		80	
32824	9.0	0.0	53		80	
32825	9.0	0.0	54		80	
32826	9.0	0.0	67		80	
32827	9.0	0.0	85		80	
32828	9.0	0.0	74		80	
32829	9.0	0.0	60		80	
32830	9.0	0.0	69		80	
32831	9.0	0.0	53		80	
32832	9.0	0.0	49		80	
32833	9.0	0.0	30		80	
32834	9.0	0.0	60		80	
32835	9.0	0.0	39		80	
32836	9.0	0.0	26		80	
32837	9.0	0.0	28		80	
32838	9.0	0.0	31		80	
32839	9.0	0.0	64		80	
32840	9.0	0.0	318		80	
32841	9.0	0.0	24		80	
32842	9.0	0.0	18		80	
32843	9.0	0.0	75		80	
32844	9.0	0.0	38		80	
32845	9.0	0.0	35		80	
32846	9.0	0.0	74		80	
32847	9.0	0.0	61		80	
32848	9.0	0.0	22		80	
32849	9.0	0.0	21		80	
32850	9.0	0.0	113		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
32851	9.0	0.0	29		80	
32852	9.0	0.0	30		80	
32853	9.0	0.0	179		80	
32854	9.0	0.0	28		80	
32855	9.0	0.0	43		80	
32856	9.0	0.0	237		80	
32857	9.0	0.0	40		80	
32858	9.0	0.0	133		80	
32859	9.0	0.0	30		80	
32860	9.0	0.0	68		80	
32861	9.0	0.0	28		80	
32862	9.0	0.0	21		80	
32863	9.0	0.0	31		80	
32864	9.0	0.0	26		80	
32865	9.0	0.0	89		80	
32866	9.0	0.0	31		80	
32867	9.0	0.0	28		80	
32868	9.0	0.0	43		80	
32869	9.0	0.0	28		80	
32870	9.0	0.0	26		80	
32871	9.0	0.0	62		80	
32872	9.0	0.0	434		80	
32873	9.0	0.0	98		80	
32874	9.0	0.0	24		80	
32875	9.0	0.0	102		80	
32876	9.0	0.0	74		80	
32877	9.0	0.0	23		80	
32878	9.0	0.0	42		80	
32879	9.0	0.0	36		80	
32880	9.0	0.0	29		80	
32881	9.0	0.0	34		80	
32882	9.0	0.0	32		80	
32883	9.0	0.0	179		80	
32884	9.0	0.0	20		80	
32885	9.0	0.0	22		80	
32886	9.0	0.0	72		80	
32887	9.0	0.0	36		80	
32888	9.0	0.0	86		80	
32889	9.0	0.0	899		80	
32890	9.0	0.0	73		80	
32891	9.0	0.0	55		80	
32892	9.0	0.0	21		80	
32893	9.0	0.0	56		80	
32894	9.0	0.0	18		80	
32895	9.0	0.0	33		80	
32896	9.0	0.0	26		80	
32897	9.0	0.0	39		80	
32898	9.0	0.0	98		80	
32899	9.0	0.0	19		80	
32900	9.0	0.0	77		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
32901	9.0	0.0	48		80	
32902	9.0	0.0	38		80	
32903	9.0	0.0	30		80	
32904	9.0	0.0	95		80	
32905	9.0	0.0	82		80	
32906	9.0	0.0	91		80	
32907	9.0	0.0	56		80	
32908	9.0	0.0	46		80	
32909	9.0	0.0	47		80	
32910	9.0	0.0	21		80	
32911	9.0	0.0	22		80	
32912	9.0	0.0	126		80	
32913	9.0	0.0	53		80	
32914	9.0	0.0	148		80	
32915	9.0	0.0	247		80	
32916	9.0	0.0	84		80	
32917	9.0	0.0	82		80	
32918	9.0	0.0	91		80	
32919	9.0	0.0	59		80	
32920	9.0	0.0	80		80	
32921	9.0	0.0	63		80	
32922	9.0	0.0	92		80	
32923	9.0	0.0	78		80	
32924	9.0	0.0	48		80	
32925	9.0	0.0	28		80	
32926	9.0	0.0	244		80	
32927	9.0	0.0	84		80	
32928	9.0	0.0	109		80	
32929	9.0	0.0	81		80	
32930	9.0	0.0	67		80	
32931	9.0	0.0	63		80	
32932	9.0	0.0	58		80	
32933	9.0	0.0	43		80	
32934	9.0	0.0	57		80	
32935	9.0	0.0	45		80	
32936	9.0	0.0	92		80	
32937	9.0	0.0	38		80	
32938	9.0	0.0	53		80	
32939	9.0	0.0	24		80	
32940	9.0	0.0	62		80	
32941	9.0	0.0	54		80	
32942	9.0	0.0	23		80	
32943	9.0	0.0	54		80	
32944	9.0	0.0	88		80	
32945	9.0	0.0	22		80	
32946	9.0	0.0	91		80	
32947	9.0	0.0	123		80	
32948	9.0	0.0	112		80	
32949	9.0	0.0	213		80	
32950	9.0	0.0	143		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
32951	9.0	0.0	66		80	
32952	9.0	0.0	89		80	
32953	9.0	0.0	197		80	
32954	9.0	0.0	118		80	
32955	9.0	0.0	117		80	
32956	9.0	0.0	114		80	
32957	9.0	0.0	119		80	
32958	9.0	0.0	77		80	
32959	9.0	0.0	111		80	
32960	9.0	0.0	119		80	
32961	9.0	0.0	65		80	
32962	9.0	0.0	73		80	
32963	9.0	0.0	117		80	
32964	9.0	0.0	82		80	
32965	9.0	0.0	118		80	
32966	9.0	0.0	20		80	
32967	9.0	0.0	36		80	
32968	9.0	0.0	26		80	
32969	9.0	0.0	35		80	
32970	9.0	0.0	53		80	
32971	9.0	0.0	58		80	
32972	9.0	0.0	72		80	
32973	9.0	0.0	57		80	
32974	9.0	0.0	67		80	
32975	9.0	0.0	51		80	
32976	9.0	0.0	47		80	
32977	9.0	0.0	40		80	
32978	9.0	0.0	73		80	
32979	9.0	0.0	44		80	
32980	9.0	0.0	51		80	
32981	9.0	0.0	44		80	
32982	9.0	0.0	52		80	
32983	9.0	0.0	56		80	
32984	9.0	0.0	18		80	
32985	9.0	0.0	30		80	
32986	9.0	0.0	16		80	
32987	9.0	0.0	43		80	
32988	9.0	0.0	33		80	
32989	9.0	0.0	81		80	
32990	9.0	0.0	18		80	
32991	9.0	0.0	20		80	
32992	9.0	0.0	19		80	
32993	9.0	0.0	40		80	
32994	9.0	0.0	21		80	
32995	9.0	0.0	19		80	
32996	9.0	0.0	28		80	
32997	9.0	0.0	23		80	
32998	9.0	0.0	55		80	
32999	9.0	0.0	16		80	
33000	9.0	0.0	71		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
33001	9.0	0.0	69		80	
33002	9.0	0.0	56		80	
33003	9.0	0.0	52		80	
33004	9.0	0.0	87		80	
33005	9.0	0.0	30		80	
33006	9.0	0.0	58		80	
33007	9.0	0.0	96		80	
33008	9.0	0.0	33		80	
33009	9.0	0.0	49		80	
33010	9.0	0.0	33		80	
33011	9.0	0.0	33		80	
33012	9.0	0.0	46		80	
33013	9.0	0.0	43		80	
33014	9.0	0.0	15		80	
33015	9.0	0.0	43		80	
33016	9.0	0.0	34		80	
33017	9.0	0.0	43		80	
33018	9.0	0.0	61		80	
33019	9.0	0.0	43		80	
33020	9.0	0.0	43		80	
33021	9.0	0.0	47		80	
33022	9.0	0.0	77		80	
33023	9.0	0.0	47		80	
33024	9.0	0.0	26		80	
33025	9.0	0.0	56		80	
33026	9.0	0.0	47		80	
33027	9.0	0.0	75		80	
33028	9.0	0.0	58		80	
33029	9.0	0.0	34		80	
33030	9.0	0.0	73		80	
33031	9.0	0.0	53		80	
33032	9.0	0.0	29		80	
33033	9.0	0.0	41		80	
33034	9.0	0.0	58		80	
33035	9.0	0.0	63		80	
33036	9.0	0.0	40		80	
33037	9.0	0.0	73		80	
33038	9.0	0.0	61		80	
33039	9.0	0.0	82		80	
33040	9.0	0.0	82		80	
33041	9.0	0.0	91		80	
33042	9.0	0.0	76		80	
33043	9.0	0.0	82		80	
33044	9.0	0.0	55		80	
33045	9.0	0.0	100		80	
33046	9.0	0.0	76		80	
33047	9.0	0.0	84		80	
33048	9.0	0.0	85		80	
33049	9.0	0.0	54		80	
33050	9.0	0.0	94		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
33051	9.0	0.0	145		80	
33052	9.0	0.0	88		80	
33053	9.0	0.0	76		80	
33054	9.0	0.0	81		80	
33055	9.0	0.0	76		80	
33056	9.0	0.0	78		80	
33057	9.0	0.0	91		80	
33058	9.0	0.0	109		80	
33059	9.0	0.0	76		80	
33060	9.0	0.0	110		80	
33061	9.0	0.0	78		80	
33062	9.0	0.0	20		80	
33063	9.0	0.0	89		80	
33064	9.0	0.0	59		80	
33065	9.0	0.0	59		80	
33066	9.0	0.0	61		80	
33067	9.0	0.0	90		80	
33068	9.0	0.0	65		80	
33069	9.0	0.0	61		80	
33070	9.0	0.0	106		80	
33071	9.0	0.0	58		80	
33072	9.0	0.0	212		80	
33073	9.0	0.0	42		80	
33074	9.0	0.0	179		80	
33075	9.0	0.0	51		80	
33076	9.0	0.0	118		80	
33077	9.0	0.0	114		80	
33078	9.0	0.0	82		80	
33079	9.0	0.0	76		80	
33080	9.0	0.0	89		80	
33081	9.0	0.0	76		80	
33082	9.0	0.0	94		80	
33083	9.0	0.0	76		80	
33084	9.0	0.0	74		80	
33085	9.0	0.0	115		80	
33086	9.0	0.0	91		80	
33087	9.0	0.0	76		80	
33088	9.0	0.0	112		80	
33089	9.0	0.0	127		80	
33090	9.0	0.0	84		80	
33091	9.0	0.0	76		80	
33092	9.0	0.0	16		80	
33093	9.0	0.0	89		80	
33094	9.0	0.0	76		80	
33095	9.0	0.0	83		80	
33096	9.0	0.0	57		80	
33097	9.0	0.0	76		80	
33098	9.0	0.0	87		80	
33099	9.0	0.0	57		80	
33100	9.0	0.0	141		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
33101	9.0	0.0	101		80	
33102	9.0	0.0	84		80	
33103	9.0	0.0	128		80	
33104	9.0	0.0	63		80	
33105	9.0	0.0	61		80	
33106	9.0	0.0	71		80	
33107	9.0	0.0	70		80	
33108	9.0	0.0	434		80	
33109	9.0	0.0	61		80	
33110	9.0	0.0	63		80	
33111	9.0	0.0	19		80	
33112	9.0	0.0	147		80	
33113	9.0	0.0	79		80	
33114	9.0	0.0	59		80	
33115	9.0	0.0	84		80	
33116	9.0	0.0	60		80	
33117	9.0	0.0	138		80	
33118	9.0	0.0	182		80	
33119	9.0	0.0	85		80	
33120	9.0	0.0	114		80	
33121	9.0	0.0	143		80	
33122	9.0	0.0	77		80	
33123	9.0	0.0	148		80	
33124	9.0	0.0	112		80	
33125	9.0	0.0	99		80	
33126	9.0	0.0	110		80	
33127	9.0	0.0	17		80	
33128	9.0	0.0	117		80	
33129	9.0	0.0	116		80	
33130	9.0	0.0	121		80	
33131	9.0	0.0	107		80	
33132	9.0	0.0	47		80	
33133	9.0	0.0	47		80	
33134	9.0	0.0	14		80	
33135	9.0	0.0	52		80	
33136	9.0	0.0	32		80	
33137	9.0	0.0	22		80	
33138	9.0	0.0	116		80	
33139	9.0	0.0	15		80	
33140	9.0	0.0	145		80	
33141	9.0	0.0	88		80	
33142	9.0	0.0	31		80	
33143	9.0	0.0	33		80	
33144	9.0	0.0	23		80	
33145	9.0	0.0	96		80	
33146	9.0	0.0	102		80	
33147	9.0	0.0	18		80	
33148	9.0	0.0	25		80	
33149	9.0	0.0	52		80	
33150	9.0	0.0	57		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
33151	9.0	0.0	109		80	
33152	9.0	0.0	23		80	
33153	9.0	0.0	48		80	
33154	9.0	0.0	57		80	
33155	9.0	0.0	26		80	
33156	9.0	0.0	58		80	
33157	9.0	0.0	50		80	
33158	9.0	0.0	56		80	
33159	9.0	0.0	281		80	
33160	9.0	0.0	25		80	
33161	9.0	0.0	56		80	
33162	9.0	0.0	25		80	
33163	9.0	0.0	135		80	
33164	9.0	0.0	31		80	
33165	9.0	0.0	24		80	
33166	9.0	0.0	26		80	
33167	9.0	0.0	33		80	
33168	9.0	0.0	142		80	
33169	9.0	0.0	40		80	
33170	9.0	0.0	36		80	
33171	9.0	0.0	143		80	
33172	9.0	0.0	53		80	
33173	9.0	0.0	32		80	
33174	9.0	0.0	32		80	
33175	9.0	0.0	40		80	
33176	9.0	0.0	29		80	
33177	9.0	0.0	27		80	
33178	9.0	0.0	35		80	
33179	9.0	0.0	38		80	
33180	9.0	0.0	64		80	
33181	9.0	0.0	31		80	
33182	9.0	0.0	35		80	
33183	9.0	0.0	45		80	
33184	9.0	0.0	30		80	
33185	9.0	0.0	29		80	
33186	9.0	0.0	31		80	
33187	9.0	0.0	43		80	
33188	9.0	0.0	81		80	
33189	9.0	0.0	28		80	
33190	9.0	0.0	29		80	
33191	9.0	0.0	35		80	
33192	9.0	0.0	28		80	
33193	9.0	0.0	110		80	
33194	9.0	0.0	34		80	
33195	9.0	0.0	130		80	
33196	9.0	0.0	26		80	
33197	9.0	0.0	120		80	
33198	9.0	0.0	130		80	
33199	9.0	0.0	25		80	
33200	9.0	0.0	38		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
33201	9.0	0.0	27		80	
33202	9.0	0.0	41		80	
33203	9.0	0.0	36		80	
33204	9.0	0.0	38		80	
33205	9.0	0.0	24		80	
33206	9.0	0.0	65		80	
33207	9.0	0.0	38		80	
33208	9.0	0.0	43		80	
33209	9.0	0.0	48		80	
33210	9.0	0.0	80		80	
33211	9.0	0.0	28		80	
33212	9.0	0.0	42		80	
33213	9.0	0.0	96		80	
33214	9.0	0.0	43		80	
33215	9.0	0.0	56		80	
33216	9.0	0.0	22		80	
33217	9.0	0.0	84		80	
33218	9.0	0.0	32		80	
33219	9.0	0.0	45		80	
33220	9.0	0.0	81		80	
33221	9.0	0.0	30		80	
33222	9.0	0.0	39		80	
33223	9.0	0.0	43		80	
33224	9.0	0.0	24		80	
33225	9.0	0.0	96		80	
33226	9.0	0.0	33		80	
33227	9.0	0.0	31		80	
33228	9.0	0.0	34		80	
33229	9.0	0.0	52		80	
33230	9.0	0.0	22		80	
33231	9.0	0.0	39		80	
33232	9.0	0.0	31		80	
33233	9.0	0.0	87		80	
33234	9.0	0.0	110		80	
33235	9.0	0.0	28		80	
33236	9.0	0.0	35		80	
33237	9.0	0.0	25		80	
33238	9.0	0.0	47		80	
33239	9.0	0.0	89		80	
33240	9.0	0.0	57		80	
33241	9.0	0.0	28		80	
33242	9.0	0.0	67		80	
33243	9.0	0.0	40		80	
33244	9.0	0.0	81		80	
33245	9.0	0.0	33		80	
33246	9.0	0.0	110		80	
33247	9.0	0.0	32		80	
33248	9.0	0.0	42		80	
33249	9.0	0.0	33		80	
33250	9.0	0.0	18		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
33251	9.0	0.0	41		80	
33252	9.0	0.0	53		80	
33253	9.0	0.0	33		80	
33254	9.0	0.0	25		80	
33255	9.0	0.0	40		80	
33256	9.0	0.0	23		80	
33257	9.0	0.0	72		80	
33258	9.0	0.0	19		80	
33259	9.0	0.0	142		80	
33260	9.0	0.0	71		80	
33261	9.0	0.0	57		80	
33262	9.0	0.0	18		80	
33263	9.0	0.0	144		80	
33264	9.0	0.0	146		80	
33265	9.0	0.0	72		80	
33266	9.0	0.0	66		80	
33267	9.0	0.0	46		80	
33268	9.0	0.0	66		80	
33269	9.0	0.0	110		80	
33270	9.0	0.0	62		80	
33271	9.0	0.0	104		80	
33272	9.0	0.0	58		80	
33273	9.0	0.0	15		80	
33274	9.0	0.0	124		80	
33275	9.0	0.0	112		80	
33276	9.0	0.0	151		80	
33277	9.0	0.0	19		80	
33278	9.0	0.0	101		80	
33279	9.0	0.0	73		80	
33280	9.0	0.0	51		80	
33281	9.0	0.0	306		80	
33282	9.0	0.0	67		80	
33283	9.0	0.0	51		80	
33284	9.0	0.0	50		80	
33285	9.0	0.0	47		80	
33286	9.0	0.0	50		80	
33287	9.0	0.0	151		80	
33288	9.0	0.0	40		80	
33289	9.0	0.0	113		80	
33290	9.0	0.0	68		80	
33291	9.0	0.0	109		80	
33292	9.0	0.0	57		80	
33293	9.0	0.0	103		80	
33294	9.0	0.0	54		80	
33295	9.0	0.0	43		80	
33296	9.0	0.0	60		80	
33297	9.0	0.0	111		80	
33298	9.0	0.0	87		80	
33299	9.0	0.0	69		80	
33300	9.0	0.0	77		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
33301	9.0	0.0	30		80	
33302	9.0	0.0	82		80	
33303	9.0	0.0	83		80	
33304	9.0	0.0	109		80	
33305	9.0	0.0	66		80	
33306	9.0	0.0	50		80	
33307	9.0	0.0	58		80	
33308	9.0	0.0	13		80	
33309	9.0	0.0	55		80	
33310	9.0	0.0	70		80	
33311	9.0	0.0	30		80	
33312	9.0	0.0	83		80	
33313	9.0	0.0	80		80	
33314	9.0	0.0	54		80	
33315	9.0	0.0	114		80	
33316	9.0	0.0	57		80	
33317	9.0	0.0	56		80	
33318	9.0	0.0	119		80	
33319	9.0	0.0	76		80	
33320	9.0	0.0	80		80	
33321	9.0	0.0	140		80	
33322	9.0	0.0	28		80	
33323	9.0	0.0	27		80	
33324	9.0	0.0	20		80	
33325	9.0	0.0	24		80	
33326	9.0	0.0	18		80	
33327	9.0	0.0	21		80	
33328	9.0	0.0	18		80	
33329	9.0	0.0	17		80	
33330	9.0	0.0	41		80	
33331	9.0	0.0	20		80	
33332	9.0	0.0	30		80	
33333	9.0	0.0	45		80	
33334	9.0	0.0	26		80	
33335	9.0	0.0	29		80	
33336	9.0	0.0	38		80	
33337	9.0	0.0	39		80	
33338	9.0	0.0	29		80	
33339	9.0	0.0	21		80	
33340	9.0	0.0	32		80	
33341	9.0	0.0	29		80	
33342	9.0	0.0	53		80	
33343	9.0	0.0	53		80	
33344	9.0	0.0	39		80	
33345	9.0	0.0	53		80	
33346	9.0	0.0	57		80	
33347	9.0	0.0	39		80	
33348	9.0	0.0	39		80	
33349	9.0	0.0	21		80	
33350	9.0	0.0	50		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
33351	9.0	0.0	58		80	
33352	9.0	0.0	36		80	
33353	9.0	0.0	58		80	
33354	9.0	0.0	54		80	
33355	9.0	0.0	50		80	
33356	9.0	0.0	37		80	
33357	9.0	0.0	106		80	
33358	9.0	0.0	172		80	
33359	9.0	0.0	58		80	
33360	9.0	0.0	50		80	
33361	9.0	0.0	53		80	
33362	9.0	0.0	58		80	
33363	9.0	0.0	29		80	
33364	9.0	0.0	343		80	
33365	9.0	0.0	118		80	
33366	9.0	0.0	60		80	
33367	9.0	0.0	173		80	
33368	9.0	0.0	74		80	
33369	9.0	0.0	144		80	
33370	9.0	0.0	83		80	
33371	9.0	0.0	343		80	
33372	9.0	0.0	84		80	
33373	9.0	0.0	28		80	
33374	9.0	0.0	88		80	
33375	9.0	0.0	13		80	
33376	9.0	0.0	19		80	
33377	9.0	0.0	36		80	
33378	9.0	0.0	19		80	
33379	9.0	0.0	15		80	
33380	9.0	0.0	50		80	
33381	9.0	0.0	61		80	
33382	9.0	0.0	52		80	
33383	9.0	0.0	61		80	
33384	9.0	0.0	53		80	
33385	9.0	0.0	48		80	
33386	9.0	0.0	60		80	
33387	9.0	0.0	59		80	
33388	9.0	0.0	118		80	
33389	9.0	0.0	50		80	
33390	9.0	0.0	118		80	
33391	9.0	0.0	28		80	
33392	9.0	0.0	199		80	
33393	9.0	0.0	32		80	
33394	9.0	0.0	33		80	
33395	9.0	0.0	34		80	
33396	9.0	0.0	30		80	
33397	9.0	0.0	34		80	
33398	9.0	0.0	31		80	
33399	9.0	0.0	30		80	
33400	9.0	0.0	34		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
33401	9.0	0.0	29		80	
33402	9.0	0.0	34		80	
33403	9.0	0.0	69		80	
33404	9.0	0.0	29		80	
33405	9.0	0.0	32		80	
33406	9.0	0.0	31		80	
33407	9.0	0.0	27		80	
33408	9.0	0.0	30		80	
33409	9.0	0.0	34		80	
33410	9.0	0.0	31		80	
33411	9.0	0.0	37		80	
33412	9.0	0.0	25		80	
33413	9.0	0.0	31		80	
33414	9.0	0.0	131		80	
33415	9.0	0.0	24		80	
33416	9.0	0.0	90		80	
33417	9.0	0.0	44		80	
33418	9.0	0.0	38		80	
33419	9.0	0.0	17		80	
33420	9.0	0.0	37		80	
33421	9.0	0.0	35		80	
33422	9.0	0.0	21		80	
33423	9.0	0.0	65		80	
33424	9.0	0.0	28		80	
33425	9.0	0.0	92		80	
33426	9.0	0.0	40		80	
33427	9.0	0.0	58		80	
33428	9.0	0.0	43		80	
33429	9.0	0.0	116		80	
33430	9.0	0.0	12		80	
33431	9.0	0.0	18		80	
33432	9.0	0.0	71		80	
33433	9.0	0.0	27		80	
33434	9.0	0.0	61		80	
33435	9.0	0.0	28		80	
33436	9.0	0.0	15		80	
33437	9.0	0.0	57		80	
33438	9.0	0.0	27		80	
33439	9.0	0.0	26		80	
33440	9.0	0.0	27		80	
33441	9.0	0.0	21		80	
33442	9.0	0.0	95		80	
33443	9.0	0.0	104		80	
33444	9.0	0.0	18		80	
33445	9.0	0.0	76		80	
33446	9.0	0.0	32		80	
33447	9.0	0.0	97		80	
33448	9.0	0.0	32		80	
33449	9.0	0.0	48		80	
33450	9.0	0.0	21		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
33451	9.0	0.0	22		80	
33452	9.0	0.0	14		80	
33453	9.0	0.0	18		80	
33454	9.0	0.0	75		80	
33455	9.0	0.0	96		80	
33456	9.0	0.0	58		80	
33457	9.0	0.0	68		80	
33458	9.0	0.0	157		80	
33459	9.0	0.0	24		80	
33460	9.0	0.0	71		80	
33461	9.0	0.0	434		80	
33462	9.0	0.0	106		80	
33463	9.0	0.0	28		80	
33464	9.0	0.0	133		80	
33465	9.0	0.0	29		80	
33466	9.0	0.0	43		80	
33467	9.0	0.0	43		80	
33468	9.0	0.0	50		80	
33469	9.0	0.0	43		80	
33470	9.0	0.0	52		80	
33471	9.0	0.0	26		80	
33472	9.0	0.0	79		80	
33473	9.0	0.0	174		80	
33474	9.0	0.0	217		80	
33475	9.0	0.0	56		80	
33476	9.0	0.0	54		80	
33477	9.0	0.0	95		80	
33478	9.0	0.0	23		80	
33479	9.0	0.0	56		80	
33480	9.0	0.0	85		80	
33481	9.0	0.0	93		80	
33482	9.0	0.0	857		80	
33483	9.0	0.0	59		80	
33484	9.0	0.0	156		80	
33485	9.0	0.0	55		80	
33486	9.0	0.0	76		80	
33487	9.0	0.0	27		80	
33488	9.0	0.0	61		80	
33489	9.0	0.0	185		80	
33490	9.0	0.0	73		80	
33491	9.0	0.0	175		80	
33492	9.0	0.0	70		80	
33493	9.0	0.0	114		80	
33494	9.0	0.0	116		80	
33495	9.0	0.0	87		80	
33496	9.0	0.0	30		80	
33497	9.0	0.0	85		80	
33498	9.0	0.0	61		80	
33499	9.0	0.0	57		80	
33500	9.0	0.0	56		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
33501	9.0	0.0	82		80	
33502	9.0	0.0	87		80	
33503	9.0	0.0	57		80	
33504	9.0	0.0	44		80	
33505	9.0	0.0	23		80	
33506	9.0	0.0	39		80	
33507	9.0	0.0	52		80	
33508	9.0	0.0	64		80	
33509	9.0	0.0	55		80	
33510	9.0	0.0	52		80	
33511	9.0	0.0	77		80	
33512	9.0	0.0	23		80	
33513	9.0	0.0	40		80	
33514	9.0	0.0	77		80	
33515	9.0	0.0	36		80	
33516	9.0	0.0	47		80	
33517	9.0	0.0	34		80	
33518	9.0	0.0	38		80	
33519	9.0	0.0	135		80	
33520	9.0	0.0	41		80	
33521	9.0	0.0	20		80	
33522	9.0	0.0	46		80	
33523	9.0	0.0	52		80	
33524	9.0	0.0	53		80	
33525	9.0	0.0	61		80	
33526	9.0	0.0	53		80	
33527	9.0	0.0	50		80	
33528	9.0	0.0	63		80	
33529	9.0	0.0	52		80	
33530	9.0	0.0	62		80	
33531	9.0	0.0	49		80	
33532	9.0	0.0	60		80	
33533	9.0	0.0	50		80	
33534	9.0	0.0	49		80	
33535	9.0	0.0	56		80	
33536	9.0	0.0	53		80	
33537	9.0	0.0	56		80	
33538	9.0	0.0	253		80	
33539	9.0	0.0	51		80	
33540	9.0	0.0	150		80	
33541	9.0	0.0	164		80	
33542	9.0	0.0	108		80	
33543	9.0	0.0	567		80	
33544	9.0	0.0	594		80	
33545	9.0	0.0	277		80	
33546	9.0	0.0	107		80	
33547	9.0	0.0	73		80	
33548	9.0	0.0	110		80	
33549	9.0	0.0	106		80	
33550	9.0	0.0	73		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
33551	9.0	0.0	73		80	
33552	9.0	0.0	45		80	
33553	9.0	0.0	28		80	
33554	9.0	0.0	23		80	
33555	9.0	0.0	56		80	
33556	9.0	0.0	53		80	
33557	9.0	0.0	41		80	
33558	9.0	0.0	39		80	
33559	9.0	0.0	16		80	
33560	9.0	0.0	33		80	
33561	9.0	0.0	79		80	
33562	9.0	0.0	37		80	
33563	9.0	0.0	55		80	
33564	9.0	0.0	32		80	
33565	9.0	0.0	30		80	
33566	9.0	0.0	63		80	
33567	9.0	0.0	137		80	
33568	9.0	0.0	23		80	
33569	9.0	0.0	45		80	
33570	9.0	0.0	39		80	
33571	9.0	0.0	59		80	
33572	9.0	0.0	138		80	
33573	9.0	0.0	72		80	
33574	9.0	0.0	60		80	
33575	9.0	0.0	140		80	
33576	9.0	0.0	108		80	
33577	9.0	0.0	57		80	
33578	9.0	0.0	35		80	
33579	9.0	0.0	51		80	
33580	9.0	0.0	78		80	
33581	9.0	0.0	34		80	
33582	9.0	0.0	31		80	
33583	9.0	0.0	141		80	
33584	9.0	0.0	32		80	
33585	9.0	0.0	30		80	
33586	9.0	0.0	41		80	
33587	9.0	0.0	24		80	
33588	9.0	0.0	217		80	
33589	9.0	0.0	54		80	
33590	9.0	0.0	57		80	
33591	9.0	0.0	62		80	
33592	9.0	0.0	55		80	
33593	9.0	0.0	50		80	
33594	9.0	0.0	20		80	
33595	9.0	0.0	35		80	
33596	9.0	0.0	32		80	
33597	9.0	0.0	43		80	
33598	9.0	0.0	48		80	
33599	9.0	0.0	174		80	
33600	9.0	0.0	162		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
33601	9.0	0.0	52		80	
33602	9.0	0.0	107		80	
33603	9.0	0.0	58		80	
33604	9.0	0.0	80		80	
33605	9.0	0.0	54		80	
33606	9.0	0.0	94		80	
33607	9.0	0.0	67		80	
33608	9.0	0.0	53		80	
33609	9.0	0.0	47		80	
33610	9.0	0.0	94		80	
33611	9.0	0.0	79		80	
33612	9.0	0.0	87		80	
33613	9.0	0.0	55		80	
33614	9.0	0.0	16		80	
33615	9.0	0.0	101		80	
33616	9.0	0.0	48		80	
33617	9.0	0.0	43		80	
33618	9.0	0.0	50		80	
33619	9.0	0.0	41		80	
33620	9.0	0.0	54		80	
33621	9.0	0.0	42		80	
33622	9.0	0.0	213		80	
33623	9.0	0.0	16		80	
33624	9.0	0.0	214		80	
33625	9.0	0.0	214		80	
33626	9.0	0.0	29		80	
33627	9.0	0.0	32		80	
33628	9.0	0.0	53		80	
33629	9.0	0.0	16		80	
33630	9.0	0.0	463		80	
33631	9.0	0.0	120		80	
33632	9.0	0.0	203		80	
33633	9.0	0.0	72		80	
33634	9.0	0.0	20		80	
33635	9.0	0.0	28		80	
33636	9.0	0.0	21		80	
33637	9.0	0.0	70		80	
33638	9.0	0.0	462		80	
33639	9.0	0.0	483		80	
33640	9.0	0.0	105		80	
33641	9.0	0.0	113		80	
33642	9.0	0.0	157		80	
33643	9.0	0.0	148		80	
33644	9.0	0.0	248		80	
33645	9.0	0.0	84		80	
33646	9.0	0.0	106		80	
33647	9.0	0.0	61		80	
33648	9.0	0.0	54		80	
33649	9.0	0.0	47		80	
33650	9.0	0.0	51		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
33651	9.0	0.0	39		80	
33652	9.0	0.0	31		80	
33653	9.0	0.0	59		80	
33654	9.0	0.0	35		80	
33655	9.0	0.0	68		80	
33656	9.0	0.0	114		80	
33657	9.0	0.0	47		80	
33658	9.0	0.0	57		80	
33659	9.0	0.0	155		80	
33660	9.0	0.0	46		80	
33661	9.0	0.0	85		80	
33662	9.0	0.0	46		80	
33663	9.0	0.0	46		80	
33664	9.0	0.0	163		80	
33665	9.0	0.0	24		80	
33666	9.0	0.0	46		80	
33667	9.0	0.0	38		80	
33668	9.0	0.0	143		80	
33669	9.0	0.0	76		80	
33670	9.0	0.0	23		80	
33671	9.0	0.0	233		80	
33672	9.0	0.0	90		80	
33673	9.0	0.0	106		80	
33674	9.0	0.0	26		80	
33675	9.0	0.0	61		80	
33676	9.0	0.0	44		80	
33677	9.0	0.0	27		80	
33678	9.0	0.0	40		80	
33679	9.0	0.0	33		80	
33680	9.0	0.0	71		80	
33681	9.0	0.0	44		80	
33682	9.0	0.0	33		80	
33683	9.0	0.0	59		80	
33684	9.0	0.0	70		80	
33685	9.0	0.0	27		80	
33686	9.0	0.0	36		80	
33687	9.0	0.0	44		80	
33688	9.0	0.0	72		80	
33689	9.0	0.0	73		80	
33690	9.0	0.0	92		80	
33691	9.0	0.0	58		80	
33692	9.0	0.0	225		80	
33693	9.0	0.0	286		80	
33694	9.0	0.0	270		80	
33695	9.0	0.0	95		80	
33696	9.0	0.0	69		80	
33697	9.0	0.0	147		80	
33698	9.0	0.0	25		80	
33699	9.0	0.0	161		80	
33700	9.0	0.0	42		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
33701	9.0	0.0	1241		80	
33702	9.0	0.0	28		80	
33703	9.0	0.0	40		80	
33704	9.0	0.0	16		80	
33705	9.0	0.0	86		80	
33706	9.0	0.0	74		80	
33707	9.0	0.0	55		80	
33708	9.0	0.0	147		80	
33709	9.0	0.0	53		80	
33710	9.0	0.0	52		80	
33711	9.0	0.0	158		80	
33712	9.0	0.0	159		80	
33713	9.0	0.0	387		80	
33714	9.0	0.0	16		80	
33715	9.0	0.0	55		80	
33716	9.0	0.0	83		80	
33717	9.0	0.0	30		80	
33718	9.0	0.0	97		80	
33719	9.0	0.0	29		80	
33720	9.0	0.0	149		80	
33721	9.0	0.0	282		80	
33722	9.0	0.0	144		80	
33723	9.0	0.0	105		80	
33724	9.0	0.0	90		80	
33725	9.0	0.0	54		80	
33726	9.0	0.0	52		80	
33727	9.0	0.0	83		80	
33728	9.0	0.0	55		80	
33729	9.0	0.0	65		80	
33730	9.0	0.0	104		80	
33731	9.0	0.0	30		80	
33732	9.0	0.0	34		80	
33733	9.0	0.0	57		80	
33734	9.0	0.0	80		80	
33735	9.0	0.0	50		80	
33736	9.0	0.0	77		80	
33737	9.0	0.0	52		80	
33738	9.0	0.0	69		80	
33739	9.0	0.0	161		80	
33740	9.0	0.0	45		80	
33741	9.0	0.0	45		80	
33742	9.0	0.0	112		80	
33743	9.0	0.0	29		80	
33744	9.0	0.0	70		80	
33745	9.0	0.0	91		80	
33746	9.0	0.0	203		80	
33747	9.0	0.0	68		80	
33748	9.0	0.0	171		80	
33749	9.0	0.0	43		80	
33750	9.0	0.0	126		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
33751	9.0	0.0	395		80	
33752	9.0	0.0	233		80	
33753	9.0	0.0	101		80	
33754	9.0	0.0	98		80	
33755	9.0	0.0	200		80	
33756	9.0	0.0	190		80	
33757	9.0	0.0	69		80	
33758	9.0	0.0	53		80	
33759	9.0	0.0	93		80	
33760	9.0	0.0	84		80	
33761	9.0	0.0	54		80	
33762	9.0	0.0	54		80	
33763	9.0	0.0	31		80	
33764	9.0	0.0	32		80	
33765	9.0	0.0	44		80	
33766	9.0	0.0	40		80	
33767	9.0	0.0	36		80	
33768	9.0	0.0	38		80	
33769	9.0	0.0	35		80	
33770	9.0	0.0	24		80	
33771	9.0	0.0	44		80	
33772	9.0	0.0	65		80	
33773	9.0	0.0	55		80	
33774	9.0	0.0	48		80	
33775	9.0	0.0	76		80	
33776	9.0	0.0	200		80	
33777	9.0	0.0	33		80	
33778	9.0	0.0	44		80	
33779	9.0	0.0	37		80	
33780	9.0	0.0	46		80	
33781	9.0	0.0	48		80	
33782	9.0	0.0	54		80	
33783	9.0	0.0	182		80	
33784	9.0	0.0	49		80	
33785	9.0	0.0	34		80	
33786	9.0	0.0	55		80	
33787	9.0	0.0	38		80	
33788	9.0	0.0	62		80	
33789	9.0	0.0	24		80	
33790	9.0	0.0	30		80	
33791	9.0	0.0	35		80	
33792	9.0	0.0	27		80	
33793	9.0	0.0	25		80	
33794	9.0	0.0	27		80	
33795	9.0	0.0	23		80	
33796	9.0	0.0	27		80	
33797	9.0	0.0	27		80	
33798	9.0	0.0	27		80	
33799	9.0	0.0	24		80	
33800	9.0	0.0	24		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
33801	9.0	0.0	28		80	
33802	9.0	0.0	30		80	
33803	9.0	0.0	28		80	
33804	9.0	0.0	27		80	
33805	9.0	0.0	29		80	
33806	9.0	0.0	29		80	
33807	9.0	0.0	28		80	
33808	9.0	0.0	27		80	
33809	9.0	0.0	34		80	
33810	9.0	0.0	28		80	
33811	9.0	0.0	26		80	
33812	9.0	0.0	25		80	
33813	9.0	0.0	30		80	
33814	9.0	0.0	26		80	
33815	9.0	0.0	28		80	
33816	9.0	0.0	27		80	
33817	9.0	0.0	26		80	
33818	9.0	0.0	25		80	
33819	9.0	0.0	55		80	
33820	9.0	0.0	31		80	
33821	9.0	0.0	112		80	
33822	9.0	0.0	32		80	
33823	9.0	0.0	30		80	
33824	9.0	0.0	59		80	
33825	9.0	0.0	30		80	
33826	9.0	0.0	31		80	
33827	9.0	0.0	30		80	
33828	9.0	0.0	31		80	
33829	9.0	0.0	28		80	
33830	9.0	0.0	40		80	
33831	9.0	0.0	255		80	
33832	9.0	0.0	46		80	
33833	9.0	0.0	30		80	
33834	9.0	0.0	32		80	
33835	9.0	0.0	29		80	
33836	9.0	0.0	30		80	
33837	9.0	0.0	29		80	
33838	9.0	0.0	32		80	
33839	9.0	0.0	26		80	
33840	9.0	0.0	33		80	
33841	9.0	0.0	33		80	
33842	9.0	0.0	60		80	
33843	9.0	0.0	32		80	
33844	9.0	0.0	24		80	
33845	9.0	0.0	27		80	
33846	9.0	0.0	29		80	
33847	9.0	0.0	29		80	
33848	9.0	0.0	30		80	
33849	9.0	0.0	58		80	
33850	9.0	0.0	36		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
33851	9.0	0.0	253		80	
33852	9.0	0.0	28		80	
33853	9.0	0.0	33		80	
33854	9.0	0.0	65		80	
33855	9.0	0.0	80		80	
33856	9.0	0.0	74		80	
33857	9.0	0.0	51		80	
33858	9.0	0.0	105		80	
33859	9.0	0.0	49		80	
33860	9.0	0.0	42		80	
33861	9.0	0.0	32		80	
33862	9.0	0.0	29		80	
33863	9.0	0.0	33		80	
33864	9.0	0.0	77		80	
33865	9.0	0.0	52		80	
33866	9.0	0.0	86		80	
33867	9.0	0.0	59		80	
33868	9.0	0.0	37		80	
33869	9.0	0.0	40		80	
33870	9.0	0.0	84		80	
33871	9.0	0.0	34		80	
33872	9.0	0.0	55		80	
33873	9.0	0.0	29		80	
33874	9.0	0.0	79		80	
33875	9.0	0.0	170		80	
33876	9.0	0.0	33		80	
33877	9.0	0.0	94		80	
33878	9.0	0.0	33		80	
33879	9.0	0.0	53		80	
33880	9.0	0.0	33		80	
33881	9.0	0.0	54		80	
33882	9.0	0.0	51		80	
33883	9.0	0.0	60		80	
33884	9.0	0.0	42		80	
33885	9.0	0.0	36		80	
33886	9.0	0.0	82		80	
33887	9.0	0.0	43		80	
33888	9.0	0.0	67		80	
33889	9.0	0.0	58		80	
33890	9.0	0.0	82		80	
33891	9.0	0.0	108		80	
33892	9.0	0.0	57		80	
33893	9.0	0.0	82		80	
33894	9.0	0.0	67		80	
33895	9.0	0.0	59		80	
33896	9.0	0.0	56		80	
33897	9.0	0.0	35		80	
33898	9.0	0.0	90		80	
33899	9.0	0.0	206		80	
33900	9.0	0.0	57		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
33901	9.0	0.0	56		80	
33902	9.0	0.0	85		80	
33903	9.0	0.0	86		80	
33904	9.0	0.0	79		80	
33905	9.0	0.0	64		80	
33906	9.0	0.0	87		80	
33907	9.0	0.0	56		80	
33908	9.0	0.0	179		80	
33909	9.0	0.0	56		80	
33910	9.0	0.0	92		80	
33911	9.0	0.0	95		80	
33912	9.0	0.0	114		80	
33913	9.0	0.0	64		80	
33914	9.0	0.0	31		80	
33915	9.0	0.0	54		80	
33916	9.0	0.0	41		80	
33917	9.0	0.0	51		80	
33918	9.0	0.0	55		80	
33919	9.0	0.0	41		80	
33920	9.0	0.0	34		80	
33921	9.0	0.0	38		80	
33922	9.0	0.0	31		80	
33923	9.0	0.0	31		80	
33924	9.0	0.0	47		80	
33925	9.0	0.0	39		80	
33926	9.0	0.0	46		80	
33927	9.0	0.0	41		80	
33928	9.0	0.0	27		80	
33929	9.0	0.0	49		80	
33930	9.0	0.0	36		80	
33931	9.0	0.0	40		80	
33932	9.0	0.0	52		80	
33933	9.0	0.0	194		80	
33934	9.0	0.0	185		80	
33935	9.0	0.0	44		80	
33936	9.0	0.0	49		80	
33937	9.0	0.0	41		80	
33938	9.0	0.0	49		80	
33939	9.0	0.0	31		80	
33940	9.0	0.0	52		80	
33941	9.0	0.0	43		80	
33942	9.0	0.0	31		80	
33943	9.0	0.0	82		80	
33944	9.0	0.0	65		80	
33945	9.0	0.0	24		80	
33946	9.0	0.0	30		80	
33947	9.0	0.0	25		80	
33948	9.0	0.0	13		80	
33949	9.0	0.0	30		80	
33950	9.0	0.0	52		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
33951	9.0	0.0	20		80	
33952	9.0	0.0	33		80	
33953	9.0	0.0	26		80	
33954	9.0	0.0	37		80	
33955	9.0	0.0	21		80	
33956	9.0	0.0	25		80	
33957	9.0	0.0	140		80	
33958	9.0	0.0	37		80	
33959	9.0	0.0	43		80	
33960	9.0	0.0	47		80	
33961	9.0	0.0	39		80	
33962	9.0	0.0	28		80	
33963	9.0	0.0	42		80	
33964	9.0	0.0	116		80	
33965	9.0	0.0	192		80	
33966	9.0	0.0	100		80	
33967	9.0	0.0	108		80	
33968	9.0	0.0	97		80	
33969	9.0	0.0	121		80	
33970	9.0	0.0	137		80	
33971	9.0	0.0	94		80	
33972	9.0	0.0	87		80	
33973	9.0	0.0	69		80	
33974	9.0	0.0	67		80	
33975	9.0	0.0	36		80	
33976	9.0	0.0	42		80	
33977	9.0	0.0	36		80	
33978	9.0	0.0	214		80	
33979	9.0	0.0	97		80	
33980	9.0	0.0	49		80	
33981	9.0	0.0	49		80	
33982	9.0	0.0	79		80	
33983	9.0	0.0	86		80	
33984	9.0	0.0	31		80	
33985	9.0	0.0	200		80	
33986	9.0	0.0	61		80	
33987	9.0	0.0	38		80	
33988	9.0	0.0	34		80	
33989	9.0	0.0	42		80	
33990	9.0	0.0	54		80	
33991	9.0	0.0	40		80	
33992	9.0	0.0	55		80	
33993	9.0	0.0	35		80	
33994	9.0	0.0	50		80	
33995	9.0	0.0	32		80	
33996	9.0	0.0	109		80	
33997	9.0	0.0	54		80	
33998	9.0	0.0	60		80	
33999	9.0	0.0	106		80	
34000	9.0	0.0	78		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
34001	9.0	0.0	50		80	
34002	9.0	0.0	87		80	
34003	9.0	0.0	248		80	
34004	9.0	0.0	71		80	
34005	9.0	0.0	59		80	
34006	9.0	0.0	76		80	
34007	9.0	0.0	349		80	
34008	9.0	0.0	172		80	
34009	9.0	0.0	67		80	
34010	9.0	0.0	37		80	
34011	9.0	0.0	71		80	
34012	9.0	0.0	60		80	
34013	9.0	0.0	40		80	
34014	9.0	0.0	42		80	
34015	9.0	0.0	278		80	
34016	9.0	0.0	85		80	
34017	9.0	0.0	26		80	
34018	9.0	0.0	26		80	
34019	9.0	0.0	57		80	
34020	9.0	0.0	70		80	
34021	9.0	0.0	26		80	
34022	9.0	0.0	59		80	
34023	9.0	0.0	96		80	
34024	9.0	0.0	26		80	
34025	9.0	0.0	228		80	
34026	9.0	0.0	52		80	
34027	9.0	0.0	51		80	
34028	9.0	0.0	26		80	
34029	9.0	0.0	184		80	
34030	9.0	0.0	49		80	
34031	9.0	0.0	135		80	
34032	9.0	0.0	50		80	
34033	9.0	0.0	26		80	
34034	9.0	0.0	63		80	
34035	9.0	0.0	101		80	
34036	9.0	0.0	63		80	
34037	9.0	0.0	37		80	
34038	9.0	0.0	67		80	
34039	9.0	0.0	75		80	
34040	9.0	0.0	53		80	
34041	9.0	0.0	62		80	
34042	9.0	0.0	139		80	
34043	9.0	0.0	32		80	
34044	9.0	0.0	41		80	
34045	9.0	0.0	22		80	
34046	9.0	0.0	73		80	
34047	9.0	0.0	29		80	
34048	9.0	0.0	68		80	
34049	9.0	0.0	143		80	
34050	9.0	0.0	46		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
34051	9.0	0.0	109		80	
34052	9.0	0.0	62		80	
34053	9.0	0.0	140		80	
34054	9.0	0.0	70		80	
34055	9.0	0.0	81		80	
34056	9.0	0.0	21		80	
34057	9.0	0.0	75		80	
34058	9.0	0.0	133		80	
34059	9.0	0.0	66		80	
34060	9.0	0.0	73		80	
34061	9.0	0.0	33		80	
34062	9.0	0.0	97		80	
34063	9.0	0.0	44		80	
34064	9.0	0.0	137		80	
34065	9.0	0.0	32		80	
34066	9.0	0.0	55		80	
34067	9.0	0.0	77		80	
34068	9.0	0.0	78		80	
34069	9.0	0.0	59		80	
34070	9.0	0.0	42		80	
34071	9.0	0.0	29		80	
34072	9.0	0.0	32		80	
34073	9.0	0.0	48		80	
34074	9.0	0.0	93		80	
34075	9.0	0.0	43		80	
34076	9.0	0.0	26		80	
34077	9.0	0.0	58		80	
34078	9.0	0.0	115		80	
34079	9.0	0.0	130		80	
34080	9.0	0.0	46		80	
34081	9.0	0.0	67		80	
34082	9.0	0.0	48		80	
34083	9.0	0.0	26		80	
34084	9.0	0.0	87		80	
34085	9.0	0.0	38		80	
34086	9.0	0.0	84		80	
34087	9.0	0.0	32		80	
34088	9.0	0.0	80		80	
34089	9.0	0.0	66		80	
34090	9.0	0.0	29		80	
34091	9.0	0.0	28		80	
34092	9.0	0.0	66		80	
34093	9.0	0.0	91		80	
34094	9.0	0.0	73		80	
34095	9.0	0.0	95		80	
34096	9.0	0.0	37		80	
34097	9.0	0.0	33		80	
34098	9.0	0.0	37		80	
34099	9.0	0.0	155		80	
34100	9.0	0.0	224		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
34101	9.0	0.0	29		80	
34102	9.0	0.0	37		80	
34103	9.0	0.0	80		80	
34104	9.0	0.0	38		80	
34105	9.0	0.0	39		80	
34106	9.0	0.0	149		80	
34107	9.0	0.0	33		80	
34108	9.0	0.0	48		80	
34109	9.0	0.0	38		80	
34110	9.0	0.0	341		80	
34111	9.0	0.0	48		80	
34112	9.0	0.0	32		80	
34113	9.0	0.0	57		80	
34114	9.0	0.0	29		80	
34115	9.0	0.0	42		80	
34116	9.0	0.0	66		80	
34117	9.0	0.0	18		80	
34118	9.0	0.0	238		80	
34119	9.0	0.0	45		80	
34120	9.0	0.0	50		80	
34121	9.0	0.0	45		80	
34122	9.0	0.0	36		80	
34123	9.0	0.0	34		80	
34124	9.0	0.0	51		80	
34125	9.0	0.0	41		80	
34126	9.0	0.0	52		80	
34127	9.0	0.0	36		80	
34128	9.0	0.0	36		80	
34129	9.0	0.0	72		80	
34130	9.0	0.0	52		80	
34131	9.0	0.0	37		80	
34132	9.0	0.0	30		80	
34133	9.0	0.0	95		80	
34134	9.0	0.0	21		80	
34135	9.0	0.0	38		80	
34136	9.0	0.0	42		80	
34137	9.0	0.0	37		80	
34138	9.0	0.0	40		80	
34139	9.0	0.0	21		80	
34140	9.0	0.0	51		80	
34141	9.0	0.0	43		80	
34142	9.0	0.0	33		80	
34143	9.0	0.0	79		80	
34144	9.0	0.0	21		80	
34145	9.0	0.0	49		80	
34146	9.0	0.0	82		80	
34147	9.0	0.0	52		80	
34148	9.0	0.0	45		80	
34149	9.0	0.0	21		80	
34150	9.0	0.0	243		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
34151	9.0	0.0	43		80	
34152	9.0	0.0	20		80	
34153	9.0	0.0	104		80	
34154	9.0	0.0	50		80	
34155	9.0	0.0	22		80	
34156	9.0	0.0	45		80	
34157	9.0	0.0	244		80	
34158	9.0	0.0	21		80	
34159	9.0	0.0	27		80	
34160	9.0	0.0	67		80	
34161	9.0	0.0	115		80	
34162	9.0	0.0	72		80	
34163	9.0	0.0	21		80	
34164	9.0	0.0	42		80	
34165	9.0	0.0	27		80	
34166	9.0	0.0	36		80	
34167	9.0	0.0	87		80	
34168	9.0	0.0	234		80	
34169	9.0	0.0	22		80	
34170	9.0	0.0	43		80	
34171	9.0	0.0	145		80	
34172	9.0	0.0	37		80	
34173	9.0	0.0	39		80	
34174	9.0	0.0	37		80	
34175	9.0	0.0	119		80	
34176	9.0	0.0	33		80	
34177	9.0	0.0	82		80	
34178	9.0	0.0	41		80	
34179	9.0	0.0	17		80	
34180	9.0	0.0	34		80	
34181	9.0	0.0	37		80	
34182	9.0	0.0	42		80	
34183	9.0	0.0	72		80	
34184	9.0	0.0	61		80	
34185	9.0	0.0	78		80	
34186	9.0	0.0	67		80	
34187	9.0	0.0	66		80	
34188	9.0	0.0	44		80	
34189	9.0	0.0	40		80	
34190	9.0	0.0	44		80	
34191	9.0	0.0	124		80	
34192	9.0	0.0	36		80	
34193	9.0	0.0	34		80	
34194	9.0	0.0	128		80	
34195	9.0	0.0	65		80	
34196	9.0	0.0	34		80	
34197	9.0	0.0	121		80	
34198	9.0	0.0	31		80	
34199	9.0	0.0	24		80	
34200	9.0	0.0	21		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
34201	9.0	0.0	48		80	
34202	9.0	0.0	124		80	
34203	9.0	0.0	38		80	
34204	9.0	0.0	66		80	
34205	9.0	0.0	32		80	
34206	9.0	0.0	78		80	
34207	9.0	0.0	53		80	
34208	9.0	0.0	126		80	
34209	9.0	0.0	50		80	
34210	9.0	0.0	44		80	
34211	9.0	0.0	31		80	
34212	9.0	0.0	19		80	
34213	9.0	0.0	32		80	
34214	9.0	0.0	42		80	
34215	9.0	0.0	42		80	
34216	9.0	0.0	38		80	
34217	9.0	0.0	42		80	
34218	9.0	0.0	65		80	
34219	9.0	0.0	32		80	
34220	9.0	0.0	51		80	
34221	9.0	0.0	39		80	
34222	9.0	0.0	42		80	
34223	9.0	0.0	42		80	
34224	9.0	0.0	56		80	
34225	9.0	0.0	45		80	
34226	9.0	0.0	46		80	
34227	9.0	0.0	45		80	
34228	9.0	0.0	46		80	
34229	9.0	0.0	45		80	
34230	9.0	0.0	42		80	
34231	9.0	0.0	42		80	
34232	9.0	0.0	87		80	
34233	9.0	0.0	35		80	
34234	9.0	0.0	68		80	
34235	9.0	0.0	37		80	
34236	9.0	0.0	44		80	
34237	9.0	0.0	49		80	
34238	9.0	0.0	46		80	
34239	9.0	0.0	40		80	
34240	9.0	0.0	82		80	
34241	9.0	0.0	120		80	
34242	9.0	0.0	57		80	
34243	9.0	0.0	47		80	
34244	9.0	0.0	76		80	
34245	9.0	0.0	78		80	
34246	9.0	0.0	101		80	
34247	9.0	0.0	64		80	
34248	9.0	0.0	51		80	
34249	9.0	0.0	53		80	
34250	9.0	0.0	47		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
34251	9.0	0.0	27		80	
34252	9.0	0.0	235		80	
34253	9.0	0.0	109		80	
34254	9.0	0.0	384		80	
34255	9.0	0.0	45		80	
34256	9.0	0.0	177		80	
34257	9.0	0.0	44		80	
34258	9.0	0.0	62		80	
34259	9.0	0.0	160		80	
34260	9.0	0.0	47		80	
34261	9.0	0.0	65		80	
34262	9.0	0.0	48		80	
34263	9.0	0.0	89		80	
34264	9.0	0.0	89		80	
34265	9.0	0.0	30		80	
34266	9.0	0.0	25		80	
34267	9.0	0.0	28		80	
34268	9.0	0.0	27		80	
34269	9.0	0.0	30		80	
34270	9.0	0.0	62		80	
34271	9.0	0.0	32		80	
34272	9.0	0.0	30		80	
34273	9.0	0.0	32		80	
34274	9.0	0.0	39		80	
34275	9.0	0.0	47		80	
34276	9.0	0.0	36		80	
34277	9.0	0.0	40		80	
34278	9.0	0.0	36		80	
34279	9.0	0.0	36		80	
34280	9.0	0.0	36		80	
34281	9.0	0.0	69		80	
34282	9.0	0.0	36		80	
34283	9.0	0.0	36		80	
34284	9.0	0.0	36		80	
34285	9.0	0.0	43		80	
34286	9.0	0.0	30		80	
34287	9.0	0.0	34		80	
34288	9.0	0.0	59		80	
34289	9.0	0.0	44		80	
34290	9.0	0.0	25		80	
34291	9.0	0.0	31		80	
34292	9.0	0.0	37		80	
34293	9.0	0.0	25		80	
34294	9.0	0.0	42		80	
34295	9.0	0.0	36		80	
34296	9.0	0.0	131		80	
34297	9.0	0.0	131		80	
34298	9.0	0.0	42		80	
34299	9.0	0.0	53		80	
34300	9.0	0.0	42		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
34301	9.0	0.0	35		80	
34302	9.0	0.0	148		80	
34303	9.0	0.0	66		80	
34304	9.0	0.0	53		80	
34305	9.0	0.0	35		80	
34306	9.0	0.0	30		80	
34307	9.0	0.0	30		80	
34308	9.0	0.0	37		80	
34309	9.0	0.0	53		80	
34310	9.0	0.0	230		80	
34311	9.0	0.0	109		80	
34312	9.0	0.0	85		80	
34313	9.0	0.0	38		80	
34314	9.0	0.0	47		80	
34315	9.0	0.0	42		80	
34316	9.0	0.0	37		80	
34317	9.0	0.0	89		80	
34318	9.0	0.0	264		80	
34319	9.0	0.0	47		80	
34320	9.0	0.0	43		80	
34321	9.0	0.0	49		80	
34322	9.0	0.0	56		80	
34323	9.0	0.0	33		80	
34324	9.0	0.0	166		80	
34325	9.0	0.0	71		80	
34326	9.0	0.0	47		80	
34327	9.0	0.0	45		80	
34328	9.0	0.0	42		80	
34329	9.0	0.0	47		80	
34330	9.0	0.0	61		80	
34331	9.0	0.0	43		80	
34332	9.0	0.0	37		80	
34333	9.0	0.0	45		80	
34334	9.0	0.0	47		80	
34335	9.0	0.0	43		80	
34336	9.0	0.0	37		80	
34337	9.0	0.0	37		80	
34338	9.0	0.0	45		80	
34339	9.0	0.0	48		80	
34340	9.0	0.0	52		80	
34341	9.0	0.0	45		80	
34342	9.0	0.0	41		80	
34343	9.0	0.0	53		80	
34344	9.0	0.0	64		80	
34345	9.0	0.0	19		80	
34346	9.0	0.0	65		80	
34347	9.0	0.0	67		80	
34348	9.0	0.0	45		80	
34349	9.0	0.0	60		80	
34350	9.0	0.0	31		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
34351	9.0	0.0	26		80	
34352	9.0	0.0	31		80	
34353	9.0	0.0	24		80	
34354	9.0	0.0	44		80	
34355	9.0	0.0	40		80	
34356	9.0	0.0	39		80	
34357	9.0	0.0	33		80	
34358	9.0	0.0	29		80	
34359	9.0	0.0	39		80	
34360	9.0	0.0	39		80	
34361	9.0	0.0	27		80	
34362	9.0	0.0	68		80	
34363	9.0	0.0	18		80	
34364	9.0	0.0	44		80	
34365	9.0	0.0	51		80	
34366	9.0	0.0	51		80	
34367	9.0	0.0	95		80	
34368	9.0	0.0	61		80	
34369	9.0	0.0	63		80	
34370	9.0	0.0	101		80	
34371	9.0	0.0	102		80	
34372	9.0	0.0	62		80	
34373	9.0	0.0	99		80	
34374	9.0	0.0	101		80	
34375	9.0	0.0	97		80	
34376	9.0	0.0	98		80	
34377	9.0	0.0	64		80	
34378	9.0	0.0	39		80	
34379	9.0	0.0	39		80	
34380	9.0	0.0	60		80	
34381	9.0	0.0	39		80	
34382	9.0	0.0	23		80	
34383	9.0	0.0	45		80	
34384	9.0	0.0	35		80	
34385	9.0	0.0	67		80	
34386	9.0	0.0	30		80	
34387	9.0	0.0	29		80	
34388	9.0	0.0	35		80	
34389	9.0	0.0	45		80	
34390	9.0	0.0	61		80	
34391	9.0	0.0	34		80	
34392	9.0	0.0	35		80	
34393	9.0	0.0	45		80	
34394	9.0	0.0	43		80	
34395	9.0	0.0	38		80	
34396	9.0	0.0	39		80	
34397	9.0	0.0	45		80	
34398	9.0	0.0	43		80	
34399	9.0	0.0	33		80	
34400	9.0	0.0	33		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
34401	9.0	0.0	45		80	
34402	9.0	0.0	33		80	
34403	9.0	0.0	84		80	
34404	9.0	0.0	45		80	
34405	9.0	0.0	42		80	
34406	9.0	0.0	42		80	
34407	9.0	0.0	46		80	
34408	9.0	0.0	33		80	
34409	9.0	0.0	27		80	
34410	9.0	0.0	42		80	
34411	9.0	0.0	81		80	
34412	9.0	0.0	27		80	
34413	9.0	0.0	27		80	
34414	9.0	0.0	81		80	
34415	9.0	0.0	298		80	
34416	9.0	0.0	503		80	
34417	9.0	0.0	70		80	
34418	9.0	0.0	57		80	
34419	9.0	0.0	70		80	
34420	9.0	0.0	61		80	
34421	9.0	0.0	503		80	
34422	9.0	0.0	70		80	
34423	9.0	0.0	73		80	
34424	9.0	0.0	44		80	
34425	9.0	0.0	43		80	
34426	9.0	0.0	71		80	
34427	9.0	0.0	55		80	
34428	9.0	0.0	66		80	
34429	9.0	0.0	388		80	
34430	9.0	0.0	60		80	
34431	9.0	0.0	81		80	
34432	9.0	0.0	72		80	
34433	9.0	0.0	45		80	
34434	9.0	0.0	22		80	
34435	9.0	0.0	71		80	
34436	9.0	0.0	19		80	
34437	9.0	0.0	40		80	
34438	9.0	0.0	58		80	
34439	9.0	0.0	128		80	
34440	9.0	0.0	93		80	
34441	9.0	0.0	91		80	
34442	9.0	0.0	58		80	
34443	9.0	0.0	262		80	
34444	9.0	0.0	69		80	
34445	9.0	0.0	98		80	
34446	9.0	0.0	94		80	
34447	9.0	0.0	59		80	
34448	9.0	0.0	95		80	
34449	9.0	0.0	70		80	
34450	9.0	0.0	64		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
34451	9.0	0.0	64		80	
34452	9.0	0.0	64		80	
34453	9.0	0.0	487		80	
34454	9.0	0.0	91		80	
34455	9.0	0.0	83		80	
34456	9.0	0.0	67		80	
34457	9.0	0.0	52		80	
34458	9.0	0.0	77		80	
34459	9.0	0.0	74		80	
34460	9.0	0.0	119		80	
34461	9.0	0.0	51		80	
34462	9.0	0.0	27		80	
34463	9.0	0.0	27		80	
34464	9.0	0.0	43		80	
34465	9.0	0.0	32		80	
34466	9.0	0.0	43		80	
34467	9.0	0.0	22		80	
34468	9.0	0.0	27		80	
34469	9.0	0.0	34		80	
34470	9.0	0.0	29		80	
34471	9.0	0.0	88		80	
34472	9.0	0.0	86		80	
34473	9.0	0.0	61		80	
34474	9.0	0.0	85		80	
34475	9.0	0.0	35		80	
34476	9.0	0.0	88		80	
34477	9.0	0.0	80		80	
34478	9.0	0.0	86		80	
34479	9.0	0.0	84		80	
34480	9.0	0.0	64		80	
34481	9.0	0.0	39		80	
34482	9.0	0.0	53		80	
34483	9.0	0.0	24		80	
34484	9.0	0.0	51		80	
34485	9.0	0.0	26		80	
34486	9.0	0.0	31		80	
34487	9.0	0.0	319		80	
34488	9.0	0.0	83		80	
34489	9.0	0.0	56		80	
34490	9.0	0.0	57		80	
34491	9.0	0.0	73		80	
34492	9.0	0.0	91		80	
34493	9.0	0.0	59		80	
34494	9.0	0.0	42		80	
34495	9.0	0.0	47		80	
34496	9.0	0.0	56		80	
34497	9.0	0.0	55		80	
34498	9.0	0.0	42		80	
34499	9.0	0.0	63		80	
34500	9.0	0.0	44		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
34501	9.0	0.0	48		80	
34502	9.0	0.0	39		80	
34503	9.0	0.0	42		80	
34504	9.0	0.0	41		80	
34505	9.0	0.0	45		80	
34506	9.0	0.0	33		80	
34507	9.0	0.0	39		80	
34508	9.0	0.0	39		80	
34509	9.0	0.0	42		80	
34510	9.0	0.0	54		80	
34511	9.0	0.0	45		80	
34512	9.0	0.0	33		80	
34513	9.0	0.0	42		80	
34514	9.0	0.0	52		80	
34515	9.0	0.0	33		80	
34516	9.0	0.0	51		80	
34517	9.0	0.0	45		80	
34518	9.0	0.0	42		80	
34519	9.0	0.0	39		80	
34520	9.0	0.0	45		80	
34521	9.0	0.0	40		80	
34522	9.0	0.0	39		80	
34523	9.0	0.0	51		80	
34524	9.0	0.0	42		80	
34525	9.0	0.0	50		80	
34526	9.0	0.0	42		80	
34527	9.0	0.0	46		80	
34528	9.0	0.0	48		80	
34529	9.0	0.0	61		80	
34530	9.0	0.0	40		80	
34531	9.0	0.0	43		80	
34532	9.0	0.0	42		80	
34533	9.0	0.0	104		80	
34534	9.0	0.0	30		80	
34535	9.0	0.0	123		80	
34536	9.0	0.0	106		80	
34537	9.0	0.0	77		80	
34538	9.0	0.0	112		80	
34539	9.0	0.0	90		80	
34540	9.0	0.0	110		80	
34541	9.0	0.0	72		80	
34542	9.0	0.0	113		80	
34543	9.0	0.0	37		80	
34544	9.0	0.0	73		80	
34545	9.0	0.0	55		80	
34546	9.0	0.0	25		80	
34547	9.0	0.0	123		80	
34548	9.0	0.0	122		80	
34549	9.0	0.0	98		80	
34550	9.0	0.0	68		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
34551	9.0	0.0	97		80	
34552	9.0	0.0	54		80	
34553	9.0	0.0	73		80	
34554	9.0	0.0	95		80	
34555	9.0	0.0	30		80	
34556	9.0	0.0	110		80	
34557	9.0	0.0	37		80	
34558	9.0	0.0	90		80	
34559	9.0	0.0	41		80	
34560	9.0	0.0	67		80	
34561	9.0	0.0	37		80	
34562	9.0	0.0	68		80	
34563	9.0	0.0	37		80	
34564	9.0	0.0	25		80	
34565	9.0	0.0	58		80	
34566	9.0	0.0	37		80	
34567	9.0	0.0	81		80	
34568	9.0	0.0	40		80	
34569	9.0	0.0	45		80	
34570	9.0	0.0	43		80	
34571	9.0	0.0	50		80	
34572	9.0	0.0	50		80	
34573	9.0	0.0	39		80	
34574	9.0	0.0	39		80	
34575	9.0	0.0	49		80	
34576	9.0	0.0	49		80	
34577	9.0	0.0	42		80	
34578	9.0	0.0	49		80	
34579	9.0	0.0	43		80	
34580	9.0	0.0	39		80	
34581	9.0	0.0	32		80	
34582	9.0	0.0	39		80	
34583	9.0	0.0	43		80	
34584	9.0	0.0	52		80	
34585	9.0	0.0	53		80	
34586	9.0	0.0	39		80	
34587	9.0	0.0	54		80	
34588	9.0	0.0	56		80	
34589	9.0	0.0	43		80	
34590	9.0	0.0	51		80	
34591	9.0	0.0	42		80	
34592	9.0	0.0	48		80	
34593	9.0	0.0	53		80	
34594	9.0	0.0	27		80	
34595	9.0	0.0	119		80	
34596	9.0	0.0	375		80	
34597	9.0	0.0	29		80	
34598	9.0	0.0	31		80	
34599	9.0	0.0	94		80	
34600	9.0	0.0	22		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
34601	9.0	0.0	73		80	
34602	9.0	0.0	106		80	
34603	9.0	0.0	99		80	
34604	9.0	0.0	130		80	
34605	9.0	0.0	59		80	
34606	9.0	0.0	40		80	
34607	9.0	0.0	217		80	
34608	9.0	0.0	212		80	
34609	9.0	0.0	59		80	
34610	9.0	0.0	54		80	
34611	9.0	0.0	37		80	
34612	9.0	0.0	35		80	
34613	9.0	0.0	157		80	
34614	9.0	0.0	54		80	
34615	9.0	0.0	40		80	
34616	9.0	0.0	59		80	
34617	9.0	0.0	44		80	
34618	9.0	0.0	39		80	
34619	9.0	0.0	43		80	
34620	9.0	0.0	40		80	
34621	9.0	0.0	45		80	
34622	9.0	0.0	67		80	
34623	9.0	0.0	42		80	
34624	9.0	0.0	54		80	
34625	9.0	0.0	63		80	
34626	9.0	0.0	43		80	
34627	9.0	0.0	43		80	
34628	9.0	0.0	40		80	
34629	9.0	0.0	39		80	
34630	9.0	0.0	69		80	
34631	9.0	0.0	30		80	
34632	9.0	0.0	30		80	
34633	9.0	0.0	38		80	
34634	9.0	0.0	32		80	
34635	9.0	0.0	41		80	
34636	9.0	0.0	102		80	
34637	9.0	0.0	53		80	
34638	9.0	0.0	21		80	
34639	9.0	0.0	32		80	
34640	9.0	0.0	69		80	
34641	9.0	0.0	26		80	
34642	9.0	0.0	27		80	
34643	9.0	0.0	284		80	
34644	9.0	0.0	27		80	
34645	9.0	0.0	220		80	
34646	9.0	0.0	69		80	
34647	9.0	0.0	27		80	
34648	9.0	0.0	27		80	
34649	9.0	0.0	71		80	
34650	9.0	0.0	74		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
34651	9.0	0.0	69		80	
34652	9.0	0.0	66		80	
34653	9.0	0.0	88		80	
34654	9.0	0.0	77		80	
34655	9.0	0.0	108		80	
34656	9.0	0.0	56		80	
34657	9.0	0.0	157		80	
34658	9.0	0.0	42		80	
34659	9.0	0.0	48		80	
34660	9.0	0.0	53		80	
34661	9.0	0.0	54		80	
34662	9.0	0.0	42		80	
34663	9.0	0.0	48		80	
34664	9.0	0.0	53		80	
34665	9.0	0.0	182		80	
34666	9.0	0.0	25		80	
34667	9.0	0.0	36		80	
34668	9.0	0.0	25		80	
34669	9.0	0.0	62		80	
34670	9.0	0.0	53		80	
34671	9.0	0.0	42		80	
34672	9.0	0.0	35		80	
34673	9.0	0.0	56		80	
34674	9.0	0.0	53		80	
34675	9.0	0.0	42		80	
34676	9.0	0.0	26		80	
34677	9.0	0.0	26		80	
34678	9.0	0.0	53		80	
34679	9.0	0.0	33		80	
34680	9.0	0.0	26		80	
34681	9.0	0.0	25		80	
34682	9.0	0.0	42		80	
34683	9.0	0.0	34		80	
34684	9.0	0.0	102		80	
34685	9.0	0.0	53		80	
34686	9.0	0.0	43		80	
34687	9.0	0.0	44		80	
34688	9.0	0.0	257		80	
34689	9.0	0.0	73		80	
34690	9.0	0.0	81		80	
34691	9.0	0.0	40		80	
34692	9.0	0.0	48		80	
34693	9.0	0.0	53		80	
34694	9.0	0.0	46		80	
34695	9.0	0.0	42		80	
34696	9.0	0.0	75		80	
34697	9.0	0.0	33		80	
34698	9.0	0.0	48		80	
34699	9.0	0.0	43		80	
34700	9.0	0.0	33		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
34701	9.0	0.0	28		80	
34702	9.0	0.0	26		80	
34703	9.0	0.0	25		80	
34704	9.0	0.0	36		80	
34705	9.0	0.0	25		80	
34706	9.0	0.0	23		80	
34707	9.0	0.0	29		80	
34708	9.0	0.0	39		80	
34709	9.0	0.0	34		80	
34710	9.0	0.0	29		80	
34711	9.0	0.0	37		80	
34712	9.0	0.0	45		80	
34713	9.0	0.0	49		80	
34714	9.0	0.0	33		80	
34715	9.0	0.0	28		80	
34716	9.0	0.0	35		80	
34717	9.0	0.0	62		80	
34718	9.0	0.0	124		80	
34719	9.0	0.0	139		80	
34720	9.0	0.0	158		80	
34721	9.0	0.0	178		80	
34722	9.0	0.0	142		80	
34723	9.0	0.0	115		80	
34724	9.0	0.0	115		80	
34725	9.0	0.0	109		80	
34726	9.0	0.0	123		80	
34727	9.0	0.0	119		80	
34728	9.0	0.0	178		80	
34729	9.0	0.0	96		80	
34730	9.0	0.0	23		80	
34731	9.0	0.0	119		80	
34732	9.0	0.0	46		80	
34733	9.0	0.0	41		80	
34734	9.0	0.0	41		80	
34735	9.0	0.0	41		80	
34736	9.0	0.0	61		80	
34737	9.0	0.0	45		80	
34738	9.0	0.0	41		80	
34739	9.0	0.0	61		80	
34740	9.0	0.0	42		80	
34741	9.0	0.0	50		80	
34742	9.0	0.0	42		80	
34743	9.0	0.0	45		80	
34744	9.0	0.0	45		80	
34745	9.0	0.0	60		80	
34746	9.0	0.0	435		80	
34747	9.0	0.0	82		80	
34748	9.0	0.0	64		80	
34749	9.0	0.0	51		80	
34750	9.0	0.0	62		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
34751	9.0	0.0	71		80	
34752	9.0	0.0	59		80	
34753	9.0	0.0	55		80	
34754	9.0	0.0	62		80	
34755	9.0	0.0	44		80	
34756	9.0	0.0	122		80	
34757	9.0	0.0	83		80	
34758	9.0	0.0	79		80	
34759	9.0	0.0	80		80	
34760	9.0	0.0	84		80	
34761	9.0	0.0	62		80	
34762	9.0	0.0	58		80	
34763	9.0	0.0	55		80	
34764	9.0	0.0	383		80	
34765	9.0	0.0	117		80	
34766	9.0	0.0	44		80	
34767	9.0	0.0	117		80	
34768	9.0	0.0	117		80	
34769	9.0	0.0	104		80	
34770	9.0	0.0	199		80	
34771	9.0	0.0	191		80	
34772	9.0	0.0	111		80	
34773	9.0	0.0	111		80	
34774	9.0	0.0	221		80	
34775	9.0	0.0	76		80	
34776	9.0	0.0	81		80	
34777	9.0	0.0	87		80	
34778	9.0	0.0	81		80	
34779	9.0	0.0	80		80	
34780	9.0	0.0	86		80	
34781	9.0	0.0	300		80	
34782	9.0	0.0	87		80	
34783	9.0	0.0	42		80	
34784	9.0	0.0	106		80	
34785	9.0	0.0	42		80	
34786	9.0	0.0	90		80	
34787	9.0	0.0	42		80	
34788	9.0	0.0	34		80	
34789	9.0	0.0	85		80	
34790	9.0	0.0	163		80	
34791	9.0	0.0	58		80	
34792	9.0	0.0	274		80	
34793	9.0	0.0	274		80	
34794	9.0	0.0	163		80	
34795	9.0	0.0	107		80	
34796	9.0	0.0	177		80	
34797	9.0	0.0	126		80	
34798	9.0	0.0	147		80	
34799	9.0	0.0	91		80	
34800	9.0	0.0	163		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
34801	9.0	0.0	163		80	
34802	9.0	0.0	106		80	
34803	9.0	0.0	163		80	
34804	9.0	0.0	163		80	
34805	9.0	0.0	642		80	
34806	9.0	0.0	62		80	
34807	9.0	0.0	186		80	
34808	9.0	0.0	76		80	
34809	9.0	0.0	77		80	
34810	9.0	0.0	20		80	
34811	9.0	0.0	45		80	
34812	9.0	0.0	106		80	
34813	9.0	0.0	132		80	
34814	9.0	0.0	190		80	
34815	9.0	0.0	19		80	
34816	9.0	0.0	59		80	
34817	9.0	0.0	599		80	
34818	9.0	0.0	25		80	
34819	9.0	0.0	38		80	
34820	9.0	0.0	45		80	
34821	9.0	0.0	34		80	
34822	9.0	0.0	67		80	
34823	9.0	0.0	28		80	
34824	9.0	0.0	32		80	
34825	9.0	0.0	121		80	
34826	9.0	0.0	35		80	
34827	9.0	0.0	51		80	
34828	9.0	0.0	24		80	
34829	9.0	0.0	39		80	
34830	9.0	0.0	39		80	
34831	9.0	0.0	31		80	
34832	9.0	0.0	24		80	
34833	9.0	0.0	30		80	
34834	9.0	0.0	32		80	
34835	9.0	0.0	27		80	
34836	9.0	0.0	43		80	
34837	9.0	0.0	32		80	
34838	9.0	0.0	24		80	
34839	9.0	0.0	21		80	
34840	9.0	0.0	24		80	
34841	9.0	0.0	29		80	
34842	9.0	0.0	21		80	
34843	9.0	0.0	35		80	
34844	9.0	0.0	71		80	
34845	9.0	0.0	32		80	
34846	9.0	0.0	29		80	
34847	9.0	0.0	29		80	
34848	9.0	0.0	75		80	
34849	9.0	0.0	104		80	
34850	9.0	0.0	101		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
34851	9.0	0.0	34		80	
34852	9.0	0.0	96		80	
34853	9.0	0.0	47		80	
34854	9.0	0.0	112		80	
34855	9.0	0.0	36		80	
34856	9.0	0.0	64		80	
34857	9.0	0.0	66		80	
34858	9.0	0.0	204		80	
34859	9.0	0.0	99		80	
34860	9.0	0.0	85		80	
34861	9.0	0.0	36		80	
34862	9.0	0.0	37		80	
34863	9.0	0.0	55		80	
34864	9.0	0.0	36		80	
34865	9.0	0.0	92		80	
34866	9.0	0.0	54		80	
34867	9.0	0.0	38		80	
34868	9.0	0.0	55		80	
34869	9.0	0.0	36		80	
34870	9.0	0.0	49		80	
34871	9.0	0.0	65		80	
34872	9.0	0.0	44		80	
34873	9.0	0.0	49		80	
34874	9.0	0.0	126		80	
34875	9.0	0.0	79		80	
34876	9.0	0.0	64		80	
34877	9.0	0.0	83		80	
34878	9.0	0.0	101		80	
34879	9.0	0.0	67		80	
34880	9.0	0.0	73		80	
34881	9.0	0.0	76		80	
34882	9.0	0.0	70		80	
34883	9.0	0.0	62		80	
34884	9.0	0.0	54		80	
34885	9.0	0.0	65		80	
34886	9.0	0.0	49		80	
34887	9.0	0.0	57		80	
34888	9.0	0.0	73		80	
34889	9.0	0.0	43		80	
34890	9.0	0.0	43		80	
34891	9.0	0.0	190		80	
34892	9.0	0.0	62		80	
34893	9.0	0.0	159		80	
34894	9.0	0.0	378		80	
34895	9.0	0.0	21		80	
34896	9.0	0.0	43		80	
34897	9.0	0.0	67		80	
34898	9.0	0.0	45		80	
34899	9.0	0.0	40		80	
34900	9.0	0.0	44		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
34901	9.0	0.0	24		80	
34902	9.0	0.0	43		80	
34903	9.0	0.0	44		80	
34904	9.0	0.0	38		80	
34905	9.0	0.0	117		80	
34906	9.0	0.0	414		80	
34907	9.0	0.0	16		80	
34908	9.0	0.0	81		80	
34909	9.0	0.0	51		80	
34910	9.0	0.0	29		80	
34911	9.0	0.0	204		80	
34912	9.0	0.0	24		80	
34913	9.0	0.0	493		80	
34914	9.0	0.0	125		80	
34915	9.0	0.0	243		80	
34916	9.0	0.0	111		80	
34917	9.0	0.0	106		80	
34918	9.0	0.0	111		80	
34919	9.0	0.0	222		80	
34920	9.0	0.0	43		80	
34921	9.0	0.0	85		80	
34922	9.0	0.0	52		80	
34923	9.0	0.0	36		80	
34924	9.0	0.0	63		80	
34925	9.0	0.0	276		80	
34926	9.0	0.0	128		80	
34927	9.0	0.0	67		80	
34928	9.0	0.0	207		80	
34929	9.0	0.0	128		80	
34930	9.0	0.0	45		80	
34931	9.0	0.0	69		80	
34932	9.0	0.0	86		80	
34933	9.0	0.0	30		80	
34934	9.0	0.0	38		80	
34935	9.0	0.0	30		80	
34936	9.0	0.0	300		80	
34937	9.0	0.0	59		80	
34938	9.0	0.0	138		80	
34939	9.0	0.0	85		80	
34940	9.0	0.0	89		80	
34941	9.0	0.0	411		80	
34942	9.0	0.0	91		80	
34943	9.0	0.0	138		80	
34944	9.0	0.0	93		80	
34945	9.0	0.0	158		80	
34946	9.0	0.0	88		80	
34947	9.0	0.0	90		80	
34948	9.0	0.0	73		80	
34949	9.0	0.0	47		80	
34950	9.0	0.0	79		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
34951	9.0	0.0	65		80	
34952	9.0	0.0	306		80	
34953	9.0	0.0	362		80	
34954	9.0	0.0	40		80	
34955	9.0	0.0	92		80	
34956	9.0	0.0	17		80	
34957	9.0	0.0	37		80	
34958	9.0	0.0	49		80	
34959	9.0	0.0	16		80	
34960	9.0	0.0	16		80	
34961	9.0	0.0	56		80	
34962	9.0	0.0	16		80	
34963	9.0	0.0	48		80	
34964	9.0	0.0	16		80	
34965	9.0	0.0	17		80	
34966	9.0	0.0	15		80	
34967	9.0	0.0	56		80	
34968	9.0	0.0	66		80	
34969	9.0	0.0	53		80	
34970	9.0	0.0	49		80	
34971	9.0	0.0	73		80	
34972	9.0	0.0	43		80	
34973	9.0	0.0	57		80	
34974	9.0	0.0	80		80	
34975	9.0	0.0	43		80	
34976	9.0	0.0	74		80	
34977	9.0	0.0	74		80	
34978	9.0	0.0	135		80	
34979	9.0	0.0	43		80	
34980	9.0	0.0	37		80	
34981	9.0	0.0	42		80	
34982	9.0	0.0	134		80	
34983	9.0	0.0	53		80	
34984	9.0	0.0	75		80	
34985	9.0	0.0	78		80	
34986	9.0	0.0	27		80	
34987	9.0	0.0	34		80	
34988	9.0	0.0	20		80	
34989	9.0	0.0	45		80	
34990	9.0	0.0	61		80	
34991	9.0	0.0	14		80	
34992	9.0	0.0	537		80	
34993	9.0	0.0	17		80	
34994	9.0	0.0	27		80	
34995	9.0	0.0	30		80	
34996	9.0	0.0	30		80	
34997	9.0	0.0	34		80	
34998	9.0	0.0	35		80	
34999	9.0	0.0	118		80	
35000	9.0	0.0	52		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
35001	9.0	0.0	32		80	
35002	9.0	0.0	49		80	
35003	9.0	0.0	51		80	
35004	9.0	0.0	42		80	
35005	9.0	0.0	35		80	
35006	9.0	0.0	52		80	
35007	9.0	0.0	44		80	
35008	9.0	0.0	36		80	
35009	9.0	0.0	37		80	
35010	9.0	0.0	68		80	
35011	9.0	0.0	38		80	
35012	9.0	0.0	41		80	
35013	9.0	0.0	51		80	
35014	9.0	0.0	33		80	
35015	9.0	0.0	134		80	
35016	9.0	0.0	33		80	
35017	9.0	0.0	35		80	
35018	9.0	0.0	108		80	
35019	9.0	0.0	27		80	
35020	9.0	0.0	57		80	
35021	9.0	0.0	89		80	
35022	9.0	0.0	123		80	
35023	9.0	0.0	123		80	
35024	9.0	0.0	92		80	
35025	9.0	0.0	124		80	
35026	9.0	0.0	95		80	
35027	9.0	0.0	80		80	
35028	9.0	0.0	65		80	
35029	9.0	0.0	494		80	
35030	9.0	0.0	67		80	
35031	9.0	0.0	60		80	
35032	9.0	0.0	68		80	
35033	9.0	0.0	60		80	
35034	9.0	0.0	122		80	
35035	9.0	0.0	66		80	
35036	9.0	0.0	103		80	
35037	9.0	0.0	85		80	
35038	9.0	0.0	91		80	
35039	9.0	0.0	92		80	
35040	9.0	0.0	364		80	
35041	9.0	0.0	91		80	
35042	9.0	0.0	75		80	
35043	9.0	0.0	188		80	
35044	9.0	0.0	108		80	
35045	9.0	0.0	86		80	
35046	9.0	0.0	148		80	
35047	9.0	0.0	170		80	
35048	9.0	0.0	85		80	
35049	9.0	0.0	145		80	
35050	9.0	0.0	55		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
35051	9.0	0.0	113		80	
35052	9.0	0.0	73		80	
35053	9.0	0.0	344		80	
35054	9.0	0.0	79		80	
35055	9.0	0.0	109		80	
35056	9.0	0.0	85		80	
35057	9.0	0.0	37		80	
35058	9.0	0.0	37		80	
35059	9.0	0.0	37		80	
35060	9.0	0.0	57		80	
35061	9.0	0.0	41		80	
35062	9.0	0.0	36		80	
35063	9.0	0.0	99		80	
35064	9.0	0.0	28		80	
35065	9.0	0.0	49		80	
35066	9.0	0.0	55		80	
35067	9.0	0.0	39		80	
35068	9.0	0.0	35		80	
35069	9.0	0.0	30		80	
35070	9.0	0.0	30		80	
35071	9.0	0.0	176		80	
35072	9.0	0.0	80		80	
35073	9.0	0.0	127		80	
35074	9.0	0.0	104		80	
35075	9.0	0.0	69		80	
35076	9.0	0.0	104		80	
35077	9.0	0.0	98		80	
35078	9.0	0.0	117		80	
35079	9.0	0.0	71		80	
35080	9.0	0.0	69		80	
35081	9.0	0.0	159		80	
35082	9.0	0.0	230		80	
35083	9.0	0.0	55		80	
35084	9.0	0.0	78		80	
35085	9.0	0.0	75		80	
35086	9.0	0.0	78		80	
35087	9.0	0.0	81		80	
35088	9.0	0.0	67		80	
35089	9.0	0.0	34		80	
35090	9.0	0.0	29		80	
35091	9.0	0.0	78		80	
35092	9.0	0.0	75		80	
35093	9.0	0.0	74		80	
35094	9.0	0.0	79		80	
35095	9.0	0.0	170		80	
35096	9.0	0.0	111		80	
35097	9.0	0.0	76		80	
35098	9.0	0.0	276		80	
35099	9.0	0.0	188		80	
35100	9.0	0.0	126		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
35101	9.0	0.0	47		80	
35102	9.0	0.0	70		80	
35103	9.0	0.0	150		80	
35104	9.0	0.0	206		80	
35105	9.0	0.0	85		80	
35106	9.0	0.0	45		80	
35107	9.0	0.0	133		80	
35108	9.0	0.0	195		80	
35109	9.0	0.0	21		80	
35110	9.0	0.0	208		80	
35111	9.0	0.0	60		80	
35112	9.0	0.0	104		80	
35113	9.0	0.0	170		80	
35114	9.0	0.0	106		80	
35115	9.0	0.0	108		80	
35116	9.0	0.0	55		80	
35117	9.0	0.0	198		80	
35118	9.0	0.0	115		80	
35119	9.0	0.0	163		80	
35120	9.0	0.0	122		80	
35121	9.0	0.0	122		80	
35122	9.0	0.0	372		80	
35123	9.0	0.0	35		80	
35124	9.0	0.0	50		80	
35125	9.0	0.0	165		80	
35126	9.0	0.0	42		80	
35127	9.0	0.0	45		80	
35128	9.0	0.0	107		80	
35129	9.0	0.0	34		80	
35130	9.0	0.0	109		80	
35131	9.0	0.0	35		80	
35132	9.0	0.0	185		80	
35133	9.0	0.0	35		80	
35134	9.0	0.0	42		80	
35135	9.0	0.0	54		80	
35136	9.0	0.0	113		80	
35137	9.0	0.0	37		80	
35138	9.0	0.0	25		80	
35139	9.0	0.0	36		80	
35140	9.0	0.0	36		80	
35141	9.0	0.0	35		80	
35142	9.0	0.0	68		80	
35143	9.0	0.0	71		80	
35144	9.0	0.0	130		80	
35145	9.0	0.0	38		80	
35146	9.0	0.0	27		80	
35147	9.0	0.0	73		80	
35148	9.0	0.0	71		80	
35149	9.0	0.0	50		80	
35150	9.0	0.0	55		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
35151	9.0	0.0	26		80	
35152	9.0	0.0	61		80	
35153	9.0	0.0	46		80	
35154	9.0	0.0	50		80	
35155	9.0	0.0	14		80	
35156	9.0	0.0	52		80	
35157	9.0	0.0	31		80	
35158	9.0	0.0	54		80	
35159	9.0	0.0	55		80	
35160	9.0	0.0	12		80	
35161	9.0	0.0	44		80	
35162	9.0	0.0	49		80	
35163	9.0	0.0	18		80	
35164	9.0	0.0	13		80	
35165	9.0	0.0	39		80	
35166	9.0	0.0	48		80	
35167	9.0	0.0	50		80	
35168	9.0	0.0	40		80	
35169	9.0	0.0	44		80	
35170	9.0	0.0	31		80	
35171	9.0	0.0	44		80	
35172	9.0	0.0	61		80	
35173	9.0	0.0	41		80	
35174	9.0	0.0	62		80	
35175	9.0	0.0	49		80	
35176	9.0	0.0	43		80	
35177	9.0	0.0	191		80	
35178	9.0	0.0	22		80	
35179	9.0	0.0	32		80	
35180	9.0	0.0	94		80	
35181	9.0	0.0	43		80	
35182	9.0	0.0	105		80	
35183	9.0	0.0	82		80	
35184	9.0	0.0	62		80	
35185	9.0	0.0	47		80	
35186	9.0	0.0	38		80	
35187	9.0	0.0	11		80	
35188	9.0	0.0	45		80	
35189	9.0	0.0	13		80	
35190	9.0	0.0	13		80	
35191	9.0	0.0	12		80	
35192	9.0	0.0	57		80	
35193	9.0	0.0	10		80	
35194	9.0	0.0	12		80	
35195	9.0	0.0	12		80	
35196	9.0	0.0	12		80	
35197	9.0	0.0	10		80	
35198	9.0	0.0	12		80	
35199	9.0	0.0	13		80	
35200	9.0	0.0	12		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
35201	9.0	0.0	13		80	
35202	9.0	0.0	41		80	
35203	9.0	0.0	14		80	
35204	9.0	0.0	13		80	
35205	9.0	0.0	13		80	
35206	9.0	0.0	35		80	
35207	9.0	0.0	13		80	
35208	9.0	0.0	41		80	
35209	9.0	0.0	12		80	
35210	9.0	0.0	13		80	
35211	9.0	0.0	15		80	
35212	9.0	0.0	50		80	
35213	9.0	0.0	13		80	
35214	9.0	0.0	85		80	
35215	9.0	0.0	302		80	
35216	9.0	0.0	146		80	
35217	9.0	0.0	24		80	
35218	9.0	0.0	21		80	
35219	9.0	0.0	240		80	
35220	9.0	0.0	26		80	
35221	9.0	0.0	25		80	
35222	9.0	0.0	25		80	
35223	9.0	0.0	22		80	
35224	9.0	0.0	23		80	
35225	9.0	0.0	23		80	
35226	9.0	0.0	176		80	
35227	9.0	0.0	22		80	
35228	9.0	0.0	23		80	
35229	9.0	0.0	23		80	
35230	9.0	0.0	37		80	
35231	9.0	0.0	25		80	
35232	9.0	0.0	75		80	
35233	9.0	0.0	146		80	
35234	9.0	0.0	322		80	
35235	9.0	0.0	60		80	
35236	9.0	0.0	21		80	
35237	9.0	0.0	159		80	
35238	9.0	0.0	440		80	
35239	9.0	0.0	108		80	
35240	9.0	0.0	194		80	
35241	9.0	0.0	86		80	
35242	9.0	0.0	157		80	
35243	9.0	0.0	332		80	
35244	9.0	0.0	106		80	
35245	9.0	0.0	129		80	
35246	9.0	0.0	64		80	
35247	9.0	0.0	37		80	
35248	9.0	0.0	45		80	
35249	9.0	0.0	57		80	
35250	9.0	0.0	39		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
35251	9.0	0.0	56		80	
35252	9.0	0.0	78		80	
35253	9.0	0.0	30		80	
35254	9.0	0.0	34		80	
35255	9.0	0.0	33		80	
35256	9.0	0.0	93		80	
35257	9.0	0.0	47		80	
35258	9.0	0.0	47		80	
35259	9.0	0.0	96		80	
35260	9.0	0.0	30		80	
35261	9.0	0.0	55		80	
35262	9.0	0.0	41		80	
35263	9.0	0.0	41		80	
35264	9.0	0.0	70		80	
35265	9.0	0.0	33		80	
35266	9.0	0.0	64		80	
35267	9.0	0.0	16		80	
35268	9.0	0.0	65		80	
35269	9.0	0.0	85		80	
35270	9.0	0.0	33		80	
35271	9.0	0.0	57		80	
35272	9.0	0.0	94		80	
35273	9.0	0.0	51		80	
35274	9.0	0.0	51		80	
35275	9.0	0.0	109		80	
35276	9.0	0.0	17		80	
35277	9.0	0.0	54		80	
35278	9.0	0.0	39		80	
35279	9.0	0.0	40		80	
35280	9.0	0.0	59		80	
35281	9.0	0.0	118		80	
35282	9.0	0.0	46		80	
35283	9.0	0.0	85		80	
35284	9.0	0.0	57		80	
35285	9.0	0.0	106		80	
35286	9.0	0.0	54		80	
35287	9.0	0.0	69		80	
35288	9.0	0.0	59		80	
35289	9.0	0.0	40		80	
35290	9.0	0.0	54		80	
35291	9.0	0.0	51		80	
35292	9.0	0.0	43		80	
35293	9.0	0.0	80		80	
35294	9.0	0.0	57		80	
35295	9.0	0.0	91		80	
35296	9.0	0.0	18		80	
35297	9.0	0.0	61		80	
35298	9.0	0.0	30		80	
35299	9.0	0.0	75		80	
35300	9.0	0.0	59		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
35301	9.0	0.0	69		80	
35302	9.0	0.0	41		80	
35303	9.0	0.0	40		80	
35304	9.0	0.0	38		80	
35305	9.0	0.0	72		80	
35306	9.0	0.0	43		80	
35307	9.0	0.0	166		80	
35308	9.0	0.0	27		80	
35309	9.0	0.0	43		80	
35310	9.0	0.0	46		80	
35311	9.0	0.0	58		80	
35312	9.0	0.0	28		80	
35313	9.0	0.0	46		80	
35314	9.0	0.0	41		80	
35315	9.0	0.0	71		80	
35316	9.0	0.0	44		80	
35317	9.0	0.0	31		80	
35318	9.0	0.0	32		80	
35319	9.0	0.0	174		80	
35320	9.0	0.0	35		80	
35321	9.0	0.0	226		80	
35322	9.0	0.0	36		80	
35323	9.0	0.0	91		80	
35324	9.0	0.0	111		80	
35325	9.0	0.0	73		80	
35326	9.0	0.0	117		80	
35327	9.0	0.0	106		80	
35328	9.0	0.0	126		80	
35329	9.0	0.0	29		80	
35330	9.0	0.0	73		80	
35331	9.0	0.0	18		80	
35332	9.0	0.0	24		80	
35333	9.0	0.0	54		80	
35334	9.0	0.0	16		80	
35335	9.0	0.0	18		80	
35336	9.0	0.0	104		80	
35337	9.0	0.0	37		80	
35338	9.0	0.0	50		80	
35339	9.0	0.0	154		80	
35340	9.0	0.0	22		80	
35341	9.0	0.0	27		80	
35342	9.0	0.0	122		80	
35343	9.0	0.0	918		80	
35344	9.0	0.0	102		80	
35345	9.0	0.0	24		80	
35346	9.0	0.0	57		80	
35347	9.0	0.0	26		80	
35348	9.0	0.0	58		80	
35349	9.0	0.0	316		80	
35350	9.0	0.0	174		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
35351	9.0	0.0	124		80	
35352	9.0	0.0	69		80	
35353	9.0	0.0	993		80	
35354	9.0	0.0	121		80	
35355	9.0	0.0	138		80	
35356	9.0	0.0	316		80	
35357	9.0	0.0	206		80	
35358	9.0	0.0	31		80	
35359	9.0	0.0	86		80	
35360	9.0	0.0	136		80	
35361	9.0	0.0	123		80	
35362	9.0	0.0	39		80	
35363	9.0	0.0	34		80	
35364	9.0	0.0	46		80	
35365	9.0	0.0	45		80	
35366	9.0	0.0	152		80	
35367	9.0	0.0	71		80	
35368	9.0	0.0	52		80	
35369	9.0	0.0	16		80	
35370	9.0	0.0	313		80	
35371	9.0	0.0	216		80	
35372	9.0	0.0	33		80	
35373	9.0	0.0	46		80	
35374	9.0	0.0	84		80	
35375	9.0	0.0	164		80	
35376	9.0	0.0	28		80	
35377	9.0	0.0	25		80	
35378	9.0	0.0	38		80	
35379	9.0	0.0	23		80	
35380	9.0	0.0	27		80	
35381	9.0	0.0	44		80	
35382	9.0	0.0	108		80	
35383	9.0	0.0	73		80	
35384	9.0	0.0	38		80	
35385	9.0	0.0	48		80	
35386	9.0	0.0	69		80	
35387	9.0	0.0	144		80	
35388	9.0	0.0	125		80	
35389	9.0	0.0	32		80	
35390	9.0	0.0	54		80	
35391	9.0	0.0	24		80	
35392	9.0	0.0	137		80	
35393	9.0	0.0	21		80	
35394	9.0	0.0	22		80	
35395	9.0	0.0	128		80	
35396	9.0	0.0	41		80	
35397	9.0	0.0	54		80	
35398	9.0	0.0	74		80	
35399	9.0	0.0	44		80	
35400	9.0	0.0	74		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
35401	9.0	0.0	112		80	
35402	9.0	0.0	91		80	
35403	9.0	0.0	41		80	
35404	9.0	0.0	23		80	
35405	9.0	0.0	67		80	
35406	9.0	0.0	67		80	
35407	9.0	0.0	85		80	
35408	9.0	0.0	77		80	
35409	9.0	0.0	56		80	
35410	9.0	0.0	15		80	
35411	9.0	0.0	22		80	
35412	9.0	0.0	40		80	
35413	9.0	0.0	75		80	
35414	9.0	0.0	38		80	
35415	9.0	0.0	46		80	
35416	9.0	0.0	44		80	
35417	9.0	0.0	88		80	
35418	9.0	0.0	19		80	
35419	9.0	0.0	39		80	
35420	9.0	0.0	61		80	
35421	9.0	0.0	140		80	
35422	9.0	0.0	81		80	
35423	9.0	0.0	115		80	
35424	9.0	0.0	102		80	
35425	9.0	0.0	200		80	
35426	9.0	0.0	138		80	
35427	9.0	0.0	94		80	
35428	9.0	0.0	377		80	
35429	9.0	0.0	74		80	
35430	9.0	0.0	81		80	
35431	9.0	0.0	37		80	
35432	9.0	0.0	57		80	
35433	9.0	0.0	73		80	
35434	9.0	0.0	24		80	
35435	9.0	0.0	56		80	
35436	9.0	0.0	49		80	
35437	9.0	0.0	66		80	
35438	9.0	0.0	123		80	
35439	9.0	0.0	43		80	
35440	9.0	0.0	41		80	
35441	9.0	0.0	82		80	
35442	9.0	0.0	37		80	
35443	9.0	0.0	45		80	
35444	9.0	0.0	120		80	
35445	9.0	0.0	35		80	
35446	9.0	0.0	33		80	
35447	9.0	0.0	41		80	
35448	9.0	0.0	50		80	
35449	9.0	0.0	36		80	
35450	9.0	0.0	39		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
35451	9.0	0.0	38		80	
35452	9.0	0.0	74		80	
35453	9.0	0.0	43		80	
35454	9.0	0.0	51		80	
35455	9.0	0.0	34		80	
35456	9.0	0.0	130		80	
35457	9.0	0.0	80		80	
35458	9.0	0.0	33		80	
35459	9.0	0.0	72		80	
35460	9.0	0.0	45		80	
35461	9.0	0.0	33		80	
35462	9.0	0.0	58		80	
35463	9.0	0.0	52		80	
35464	9.0	0.0	48		80	
35465	9.0	0.0	358		80	
35466	9.0	0.0	69		80	
35467	9.0	0.0	76		80	
35468	9.0	0.0	399		80	
35469	9.0	0.0	82		80	
35470	9.0	0.0	350		80	
35471	9.0	0.0	327		80	
35472	9.0	0.0	124		80	
35473	9.0	0.0	57		80	
35474	9.0	0.0	77		80	
35475	9.0	0.0	49		80	
35476	9.0	0.0	150		80	
35477	9.0	0.0	118		80	
35478	9.0	0.0	71		80	
35479	9.0	0.0	424		80	
35480	9.0	0.0	36		80	
35481	9.0	0.0	49		80	
35482	9.0	0.0	503		80	
35483	9.0	0.0	144		80	
35484	9.0	0.0	47		80	
35485	9.0	0.0	124		80	
35486	9.0	0.0	87		80	
35487	9.0	0.0	68		80	
35488	9.0	0.0	68		80	
35489	9.0	0.0	142		80	
35490	9.0	0.0	72		80	
35491	9.0	0.0	230		80	
35492	9.0	0.0	81		80	
35493	9.0	0.0	227		80	
35494	9.0	0.0	644		80	
35495	9.0	0.0	277		80	
35496	9.0	0.0	47		80	
35497	9.0	0.0	329		80	
35498	9.0	0.0	52		80	
35499	9.0	0.0	405		80	
35500	9.0	0.0	48		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
35501	9.0	0.0	35		80	
35502	9.0	0.0	40		80	
35503	9.0	0.0	66		80	
35504	9.0	0.0	43		80	
35505	9.0	0.0	26		80	
35506	9.0	0.0	33		80	
35507	9.0	0.0	75		80	
35508	9.0	0.0	62		80	
35509	9.0	0.0	77		80	
35510	9.0	0.0	37		80	
35511	9.0	0.0	75		80	
35512	9.0	0.0	56		80	
35513	9.0	0.0	151		80	
35514	9.0	0.0	28		80	
35515	9.0	0.0	128		80	
35516	9.0	0.0	66		80	
35517	9.0	0.0	70		80	
35518	9.0	0.0	55		80	
35519	9.0	0.0	778		80	
35520	9.0	0.0	223		80	
35521	9.0	0.0	137		80	
35522	9.0	0.0	46		80	
35523	9.0	0.0	56		80	
35524	9.0	0.0	88		80	
35525	9.0	0.0	816		80	
35526	9.0	0.0	450		80	
35527	9.0	0.0	107		80	
35528	9.0	0.0	445		80	
35529	9.0	0.0	32		80	
35530	9.0	0.0	124		80	
35531	9.0	0.0	38		80	
35532	9.0	0.0	169		80	
35533	9.0	0.0	45		80	
35534	9.0	0.0	53		80	
35535	9.0	0.0	41		80	
35536	9.0	0.0	49		80	
35537	9.0	0.0	111		80	
35538	9.0	0.0	147		80	
35539	9.0	0.0	61		80	
35540	9.0	0.0	33		80	
35541	9.0	0.0	46		80	
35542	9.0	0.0	87		80	
35543	9.0	0.0	30		80	
35544	9.0	0.0	34		80	
35545	9.0	0.0	38		80	
35546	9.0	0.0	51		80	
35547	9.0	0.0	46		80	
35548	9.0	0.0	37		80	
35549	9.0	0.0	53		80	
35550	9.0	0.0	90		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
35551	9.0	0.0	63		80	
35552	9.0	0.0	104		80	
35553	9.0	0.0	106		80	
35554	9.0	0.0	53		80	
35555	9.0	0.0	54		80	
35556	9.0	0.0	114		80	
35557	9.0	0.0	119		80	
35558	9.0	0.0	121		80	
35559	9.0	0.0	183		80	
35560	9.0	0.0	34		80	
35561	9.0	0.0	221		80	
35562	9.0	0.0	121		80	
35563	9.0	0.0	246		80	
35564	9.0	0.0	105		80	
35565	9.0	0.0	297		80	
35566	9.0	0.0	61		80	
35567	9.0	0.0	102		80	
35568	9.0	0.0	536		80	
35569	9.0	0.0	164		80	
35570	9.0	0.0	158		80	
35571	9.0	0.0	163		80	
35572	9.0	0.0	48		80	
35573	9.0	0.0	34		80	
35574	9.0	0.0	99		80	
35575	9.0	0.0	22		80	
35576	9.0	0.0	162		80	
35577	9.0	0.0	47		80	
35578	9.0	0.0	93		80	
35579	9.0	0.0	121		80	
35580	9.0	0.0	69		80	
35581	9.0	0.0	59		80	
35582	9.0	0.0	255		80	
35583	9.0	0.0	210		80	
35584	9.0	0.0	125		80	
35585	9.0	0.0	39		80	
35586	9.0	0.0	32		80	
35587	9.0	0.0	286		80	
35588	9.0	0.0	520		80	
35589	9.0	0.0	167		80	
35590	9.0	0.0	302		80	
35591	9.0	0.0	128		80	
35592	9.0	0.0	29		80	
35593	9.0	0.0	30		80	
35594	9.0	0.0	48		80	
35595	9.0	0.0	29		80	
35596	9.0	0.0	78		80	
35597	9.0	0.0	49		80	
35598	9.0	0.0	260		80	
35599	9.0	0.0	56		80	
35600	9.0	0.0	70		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
35601	9.0	0.0	59		80	
35602	9.0	0.0	49		80	
35603	9.0	0.0	45		80	
35604	9.0	0.0	116		80	
35605	9.0	0.0	362		80	
35606	9.0	0.0	37		80	
35607	9.0	0.0	60		80	
35608	9.0	0.0	57		80	
35609	9.0	0.0	48		80	
35610	9.0	0.0	38		80	
35611	9.0	0.0	37		80	
35612	9.0	0.0	41		80	
35613	9.0	0.0	103		80	
35614	9.0	0.0	61		80	
35615	9.0	0.0	85		80	
35616	9.0	0.0	35		80	
35617	9.0	0.0	29		80	
35618	9.0	0.0	44		80	
35619	9.0	0.0	1024		80	
35620	9.0	0.0	37		80	
35621	9.0	0.0	63		80	
35622	9.0	0.0	51		80	
35623	9.0	0.0	45		80	
35624	9.0	0.0	57		80	
35625	9.0	0.0	225		80	
35626	9.0	0.0	104		80	
35627	9.0	0.0	37		80	
35628	9.0	0.0	70		80	
35629	9.0	0.0	178		80	
35630	9.0	0.0	21		80	
35631	9.0	0.0	72		80	
35632	9.0	0.0	40		80	
35633	9.0	0.0	73		80	
35634	9.0	0.0	90		80	
35635	9.0	0.0	449		80	
35636	9.0	0.0	299		80	
35637	9.0	0.0	67		80	
35638	9.0	0.0	56		80	
35639	9.0	0.0	102		80	
35640	9.0	0.0	101		80	
35641	9.0	0.0	27		80	
35642	9.0	0.0	71		80	
35643	9.0	0.0	125		80	
35644	9.0	0.0	70		80	
35645	9.0	0.0	28		80	
35646	9.0	0.0	36		80	
35647	9.0	0.0	270		80	
35648	9.0	0.0	49		80	
35649	9.0	0.0	395		80	
35650	9.0	0.0	254		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
35651	9.0	0.0	593		80	
35652	9.0	0.0	75		80	
35653	9.0	0.0	576		80	
35654	9.0	0.0	286		80	
35655	9.0	0.0	220		80	
35656	9.0	0.0	617		80	
35657	9.0	0.0	86		80	
35658	9.0	0.0	69		80	
35659	9.0	0.0	69		80	
35660	9.0	0.0	181		80	
35661	9.0	0.0	70		80	
35662	9.0	0.0	181		80	
35663	9.0	0.0	423		80	
35664	9.0	0.0	365		80	
35665	9.0	0.0	434		80	
35666	9.0	0.0	65		80	
35667	9.0	0.0	10		80	
35668	9.0	0.0	484		80	
35669	9.0	0.0	21		80	
35670	9.0	0.0	108		80	
35671	9.0	0.0	218		80	
35672	9.0	0.0	122		80	
35673	9.0	0.0	180		80	
35674	9.0	0.0	97		80	
35675	9.0	0.0	229		80	
35676	9.0	0.0	180		80	
35677	9.0	0.0	79		80	
35678	9.0	0.0	12		80	
35679	9.0	0.0	82		80	
35680	9.0	0.0	165		80	
35681	9.0	0.0	134		80	
35682	9.0	0.0	135		80	
35683	9.0	0.0	133		80	
35684	9.0	0.0	51		80	
35685	9.0	0.0	133		80	
35686	9.0	0.0	58		80	
35687	9.0	0.0	34		80	
35688	9.0	0.0	42		80	
35689	9.0	0.0	128		80	
35690	9.0	0.0	80		80	
35691	9.0	0.0	69		80	
35692	9.0	0.0	96		80	
35693	9.0	0.0	133		80	
35694	9.0	0.0	56		80	
35695	9.0	0.0	24		80	
35696	9.0	0.0	58		80	
35697	9.0	0.0	37		80	
35698	9.0	0.0	112		80	
35699	9.0	0.0	33		80	
35700	9.0	0.0	44		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
35701	9.0	0.0	31		80	
35702	9.0	0.0	20		80	
35703	9.0	0.0	28		80	
35704	9.0	0.0	23		80	
35705	9.0	0.0	30		80	
35706	9.0	0.0	49		80	
35707	9.0	0.0	16		80	
35708	9.0	0.0	65		80	
35709	9.0	0.0	41		80	
35710	9.0	0.0	37		80	
35711	9.0	0.0	185		80	
35712	9.0	0.0	267		80	
35713	9.0	0.0	72		80	
35714	9.0	0.0	71		80	
35715	9.0	0.0	222		80	
35716	9.0	0.0	188		80	
35717	9.0	0.0	347		80	
35718	9.0	0.0	125		80	
35719	9.0	0.0	122		80	
35720	9.0	0.0	326		80	
35721	9.0	0.0	226		80	
35722	9.0	0.0	87		80	
35723	9.0	0.0	32		80	
35724	9.0	0.0	78		80	
35725	9.0	0.0	26		80	
35726	9.0	0.0	118		80	
35727	9.0	0.0	338		80	
35728	9.0	0.0	60		80	
35729	9.0	0.0	228		80	
35730	9.0	0.0	39		80	
35731	9.0	0.0	238		80	
35732	9.0	0.0	665		80	
35733	9.0	0.0	288		80	
35734	9.0	0.0	50		80	
35735	9.0	0.0	96		80	
35736	9.0	0.0	166		80	
35737	9.0	0.0	68		80	
35738	9.0	0.0	122		80	
35739	9.0	0.0	210		80	
35740	9.0	0.0	25		80	
35741	9.0	0.0	26		80	
35742	9.0	0.0	192		80	
35743	9.0	0.0	96		80	
35744	9.0	0.0	196		80	
35745	9.0	0.0	147		80	
35746	9.0	0.0	446		80	
35747	9.0	0.0	54		80	
35748	9.0	0.0	89		80	
35749	9.0	0.0	192		80	
35750	9.0	0.0	53		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
35751	9.0	0.0	331		80	
35752	9.0	0.0	51		80	
35753	9.0	0.0	225		80	
35754	9.0	0.0	227		80	
35755	9.0	0.0	199		80	
35756	9.0	0.0	122		80	
35757	9.0	0.0	35		80	
35758	9.0	0.0	34		80	
35759	9.0	0.0	315		80	
35760	9.0	0.0	969		80	
35761	9.0	0.0	121		80	
35762	9.0	0.0	73		80	
35763	9.0	0.0	121		80	
35764	9.0	0.0	268		80	
35765	9.0	0.0	33		80	
35766	9.0	0.0	30		80	
35767	9.0	0.0	119		80	
35768	9.0	0.0	105		80	
35769	9.0	0.0	100		80	
35770	9.0	0.0	40		80	
35771	9.0	0.0	63		80	
35772	9.0	0.0	61		80	
35773	9.0	0.0	101		80	
35774	9.0	0.0	424		80	
35775	9.0	0.0	61		80	
35776	9.0	0.0	452		80	
35777	9.0	0.0	67		80	
35778	9.0	0.0	71		80	
35779	9.0	0.0	1094		80	
35780	9.0	0.0	74		80	
35781	9.0	0.0	386		80	
35782	9.0	0.0	81		80	
35783	9.0	0.0	74		80	
35784	9.0	0.0	87		80	
35785	9.0	0.0	66		80	
35786	9.0	0.0	151		80	
35787	9.0	0.0	97		80	
35788	9.0	0.0	120		80	
35789	9.0	0.0	201		80	
35790	9.0	0.0	140		80	
35791	9.0	0.0	124		80	
35792	9.0	0.0	202		80	
35793	9.0	0.0	47		80	
35794	9.0	0.0	545		80	
35795	9.0	0.0	182		80	
35796	9.0	0.0	114		80	
35797	9.0	0.0	630		80	
35798	9.0	0.0	139		80	
35799	9.0	0.0	221		80	
35800	9.0	0.0	71		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
35801	9.0	0.0	205		80	
35802	9.0	0.0	59		80	
35803	9.0	0.0	86		80	
35804	9.0	0.0	24		80	
35805	9.0	0.0	247		80	
35806	9.0	0.0	249		80	
35807	9.0	0.0	47		80	
35808	9.0	0.0	67		80	
35809	9.0	0.0	82		80	
35810	9.0	0.0	27		80	
35811	9.0	0.0	159		80	
35812	9.0	0.0	180		80	
35813	9.0	0.0	73		80	
35814	9.0	0.0	250		80	
35815	9.0	0.0	501		80	
35816	9.0	0.0	448		80	
35817	9.0	0.0	118		80	
35818	9.0	0.0	82		80	
35819	9.0	0.0	247		80	
35820	9.0	0.0	82		80	
35821	9.0	0.0	66		80	
35822	9.0	0.0	148		80	
35823	9.0	0.0	221		80	
35824	9.0	0.0	191		80	
35825	9.0	0.0	502		80	
35826	9.0	0.0	257		80	
35827	9.0	0.0	153		80	
35828	9.0	0.0	100		80	
35829	9.0	0.0	234		80	
35830	9.0	0.0	95		80	
35831	9.0	0.0	388		80	
35832	9.0	0.0	396		80	
35833	9.0	0.0	48		80	
35834	9.0	0.0	22		80	
35835	9.0	0.0	91		80	
35836	9.0	0.0	160		80	
35837	9.0	0.0	307		80	
35838	9.0	0.0	243		80	
35839	9.0	0.0	88		80	
35840	9.0	0.0	46		80	
35841	9.0	0.0	122		80	
35842	9.0	0.0	109		80	
35843	9.0	0.0	41		80	
35844	9.0	0.0	100		80	
35845	9.0	0.0	134		80	
35846	9.0	0.0	750		80	
35847	9.0	0.0	89		80	
35848	9.0	0.0	53		80	
35849	9.0	0.0	15		80	
35850	9.0	0.0	30		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
35851	9.0	0.0	63		80	
35852	9.0	0.0	338		80	
35853	9.0	0.0	65		80	
35854	9.0	0.0	86		80	
35855	9.0	0.0	57		80	
35856	9.0	0.0	25		80	
35857	9.0	0.0	33		80	
35858	9.0	0.0	55		80	
35859	9.0	0.0	22		80	
35860	9.0	0.0	52		80	
35861	9.0	0.0	252		80	
35862	9.0	0.0	23		80	
35863	9.0	0.0	31		80	
35864	9.0	0.0	44		80	
35865	9.0	0.0	30		80	
35866	9.0	0.0	56		80	
35867	9.0	0.0	166		80	
35868	9.0	0.0	25		80	
35869	9.0	0.0	19		80	
35870	9.0	0.0	277		80	
35871	9.0	0.0	29		80	
35872	9.0	0.0	52		80	
35873	9.0	0.0	80		80	
35874	9.0	0.0	54		80	
35875	9.0	0.0	52		80	
35876	9.0	0.0	96		80	
35877	9.0	0.0	272		80	
35878	9.0	0.0	248		80	
35879	9.0	0.0	500		80	
35880	9.0	0.0	220		80	
35881	9.0	0.0	313		80	
35882	9.0	0.0	199		80	
35883	9.0	0.0	27		80	
35884	9.0	0.0	53		80	
35885	9.0	0.0	23		80	
35886	9.0	0.0	152		80	
35887	9.0	0.0	108		80	
35888	9.0	0.0	191		80	
35889	9.0	0.0	208		80	
35890	9.0	0.0	36		80	
35891	9.0	0.0	159		80	
35892	9.0	0.0	231		80	
35893	9.0	0.0	190		80	
35894	9.0	0.0	325		80	
35895	9.0	0.0	280		80	
35896	9.0	0.0	174		80	
35897	9.0	0.0	181		80	
35898	9.0	0.0	282		80	
35899	9.0	0.0	83		80	
35900	9.0	0.0	131		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
35901	9.0	0.0	182		80	
35902	9.0	0.0	235		80	
35903	9.0	0.0	51		80	
35904	9.0	0.0	440		80	
35905	9.0	0.0	45		80	
35906	9.0	0.0	106		80	
35907	9.0	0.0	214		80	
35908	9.0	0.0	183		80	
35909	9.0	0.0	279		80	
35910	9.0	0.0	68		80	
35911	9.0	0.0	101		80	
35912	9.0	0.0	59		80	
35913	9.0	0.0	415		80	
35914	9.0	0.0	491		80	
35915	9.0	0.0	248		80	
35916	9.0	0.0	340		80	
35917	9.0	0.0	200		80	
35918	9.0	0.0	67		80	
35919	9.0	0.0	429		80	
35920	9.0	0.0	21		80	
35921	9.0	0.0	165		80	
35922	9.0	0.0	570		80	
35923	9.0	0.0	88		80	
35924	9.0	0.0	92		80	
35925	9.0	0.0	116		80	
35926	9.0	0.0	21		80	
35927	9.0	0.0	176		80	
35928	9.0	0.0	208		80	
35929	9.0	0.0	182		80	
35930	9.0	0.0	52		80	
35931	9.0	0.0	106		80	
35932	9.0	0.0	64		80	
35933	9.0	0.0	93		80	
35934	9.0	0.0	677		80	
35935	9.0	0.0	257		80	
35936	9.0	0.0	108		80	
35937	9.0	0.0	92		80	
35938	9.0	0.0	118		80	
35939	9.0	0.0	62		80	
35940	9.0	0.0	85		80	
35941	9.0	0.0	201		80	
35942	9.0	0.0	230		80	
35943	9.0	0.0	197		80	
35944	9.0	0.0	70		80	
35945	9.0	0.0	206		80	
35946	9.0	0.0	91		80	
35947	9.0	0.0	201		80	
35948	9.0	0.0	69		80	
35949	9.0	0.0	250		80	
35950	9.0	0.0	171		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
35951	9.0	0.0	87		80	
35952	9.0	0.0	36		80	
35953	9.0	0.0	11		80	
35954	9.0	0.0	709		80	
35955	9.0	0.0	395		80	
35956	9.0	0.0	199		80	
35957	9.0	0.0	86		80	
35958	9.0	0.0	171		80	
35959	9.0	0.0	85		80	
35960	9.0	0.0	98		80	
35961	9.0	0.0	247		80	
35962	9.0	0.0	887		80	
35963	9.0	0.0	275		80	
35964	9.0	0.0	232		80	
35965	9.0	0.0	167		80	
35966	9.0	0.0	222		80	
35967	9.0	0.0	557		80	
35968	9.0	0.0	107		80	
35969	9.0	0.0	21		80	
35970	9.0	0.0	40		80	
35971	9.0	0.0	124		80	
35972	9.0	0.0	450		80	
35973	9.0	0.0	167		80	
35974	9.0	0.0	322		80	
35975	9.0	0.0	332		80	
35976	9.0	0.0	117		80	
35977	9.0	0.0	63		80	
35978	9.0	0.0	123		80	
35979	9.0	0.0	129		80	
35980	9.0	0.0	133		80	
35981	9.0	0.0	116		80	
35982	9.0	0.0	237		80	
35983	9.0	0.0	110		80	
35984	9.0	0.0	111		80	
35985	9.0	0.0	45		80	
35986	9.0	0.0	563		80	
35987	9.0	0.0	126		80	
35988	9.0	0.0	58		80	
35989	9.0	0.0	201		80	
35990	9.0	0.0	46		80	
35991	9.0	0.0	360		80	
35992	9.0	0.0	89		80	
35993	9.0	0.0	320		80	
35994	9.0	0.0	101		80	
35995	9.0	0.0	130		80	
35996	9.0	0.0	103		80	
35997	9.0	0.0	309		80	
35998	9.0	0.0	97		80	
35999	9.0	0.0	42		80	
36000	9.0	0.0	505		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
36001	9.0	0.0	418		80	
36002	9.0	0.0	21		80	
36003	9.0	0.0	91		80	
36004	9.0	0.0	96		80	
36005	9.0	0.0	105		80	
36006	9.0	0.0	89		80	
36007	9.0	0.0	66		80	
36008	9.0	0.0	92		80	
36009	9.0	0.0	195		80	
36010	9.0	0.0	98		80	
36011	9.0	0.0	131		80	
36012	9.0	0.0	108		80	
36013	9.0	0.0	127		80	
36014	9.0	0.0	272		80	
36015	9.0	0.0	67		80	
36016	9.0	0.0	169		80	
36017	9.0	0.0	407		80	
36018	9.0	0.0	486		80	
36019	9.0	0.0	91		80	
36020	9.0	0.0	139		80	
36021	9.0	0.0	462		80	
36022	9.0	0.0	182		80	
36023	9.0	0.0	164		80	
36024	9.0	0.0	518		80	
36025	9.0	0.0	102		80	
36026	9.0	0.0	52		80	
36027	9.0	0.0	75		80	
36028	9.0	0.0	200		80	
36029	9.0	0.0	61		80	
36030	9.0	0.0	56		80	
36031	9.0	0.0	46		80	
36032	9.0	0.0	138		80	
36033	9.0	0.0	21		80	
36034	9.0	0.0	50		80	
36035	9.0	0.0	59		80	
36036	9.0	0.0	82		80	
36037	9.0	0.0	46		80	
36038	9.0	0.0	90		80	
36039	9.0	0.0	166		80	
36040	9.0	0.0	54		80	
36041	9.0	0.0	54		80	
36042	9.0	0.0	103		80	
36043	9.0	0.0	56		80	
36044	9.0	0.0	35		80	
36045	9.0	0.0	99		80	
36046	9.0	0.0	55		80	
36047	9.0	0.0	66		80	
36048	9.0	0.0	37		80	
36049	9.0	0.0	97		80	
36050	9.0	0.0	109		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
36051	9.0	0.0	55		80	
36052	9.0	0.0	57		80	
36053	9.0	0.0	53		80	
36054	9.0	0.0	80		80	
36055	9.0	0.0	53		80	
36056	9.0	0.0	59		80	
36057	9.0	0.0	90		80	
36058	9.0	0.0	48		80	
36059	9.0	0.0	185		80	
36060	9.0	0.0	26		80	
36061	9.0	0.0	43		80	
36062	9.0	0.0	41		80	
36063	9.0	0.0	57		80	
36064	9.0	0.0	19		80	
36065	9.0	0.0	243		80	
36066	9.0	0.0	166		80	
36067	9.0	0.0	57		80	
36068	9.0	0.0	55		80	
36069	9.0	0.0	72		80	
36070	9.0	0.0	64		80	
36071	9.0	0.0	106		80	
36072	9.0	0.0	75		80	
36073	9.0	0.0	73		80	
36074	9.0	0.0	111		80	
36075	9.0	0.0	44		80	
36076	9.0	0.0	101		80	
36077	9.0	0.0	172		80	
36078	9.0	0.0	258		80	
36079	9.0	0.0	47		80	
36080	9.0	0.0	53		80	
36081	9.0	0.0	51		80	
36082	9.0	0.0	69		80	
36083	9.0	0.0	251		80	
36084	9.0	0.0	40		80	
36085	9.0	0.0	55		80	
36086	9.0	0.0	57		80	
36087	9.0	0.0	34		80	
36088	9.0	0.0	36		80	
36089	9.0	0.0	41		80	
36090	9.0	0.0	35		80	
36091	9.0	0.0	37		80	
36092	9.0	0.0	41		80	
36093	9.0	0.0	41		80	
36094	9.0	0.0	19		80	
36095	9.0	0.0	39		80	
36096	9.0	0.0	39		80	
36097	9.0	0.0	39		80	
36098	9.0	0.0	39		80	
36099	9.0	0.0	33		80	
36100	9.0	0.0	33		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
36101	9.0	0.0	33		80	
36102	9.0	0.0	33		80	
36103	9.0	0.0	33		80	
36104	9.0	0.0	33		80	
36105	9.0	0.0	31		80	
36106	9.0	0.0	33		80	
36107	9.0	0.0	33		80	
36108	9.0	0.0	167		80	
36109	9.0	0.0	58		80	
36110	9.0	0.0	28		80	
36111	9.0	0.0	29		80	
36112	9.0	0.0	121		80	
36113	9.0	0.0	38		80	
36114	9.0	0.0	40		80	
36115	9.0	0.0	52		80	
36116	9.0	0.0	28		80	
36117	9.0	0.0	35		80	
36118	9.0	0.0	49		80	
36119	9.0	0.0	43		80	
36120	9.0	0.0	31		80	
36121	9.0	0.0	31		80	
36122	9.0	0.0	36		80	
36123	9.0	0.0	52		80	
36124	9.0	0.0	43		80	
36125	9.0	0.0	31		80	
36126	9.0	0.0	49		80	
36127	9.0	0.0	191		80	
36128	9.0	0.0	192		80	
36129	9.0	0.0	31		80	
36130	9.0	0.0	36		80	
36131	9.0	0.0	43		80	
36132	9.0	0.0	49		80	
36133	9.0	0.0	82		80	
36134	9.0	0.0	31		80	
36135	9.0	0.0	47		80	
36136	9.0	0.0	31		80	
36137	9.0	0.0	43		80	
36138	9.0	0.0	52		80	
36139	9.0	0.0	52		80	
36140	9.0	0.0	43		80	
36141	9.0	0.0	55		80	
36142	9.0	0.0	47		80	
36143	9.0	0.0	54		80	
36144	9.0	0.0	54		80	
36145	9.0	0.0	63		80	
36146	9.0	0.0	54		80	
36147	9.0	0.0	30		80	
36148	9.0	0.0	32		80	
36149	9.0	0.0	36		80	
36150	9.0	0.0	35		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
36151	9.0	0.0	36		80	
36152	9.0	0.0	26		80	
36153	9.0	0.0	73		80	
36154	9.0	0.0	39		80	
36155	9.0	0.0	27		80	
36156	9.0	0.0	25		80	
36157	9.0	0.0	34		80	
36158	9.0	0.0	36		80	
36159	9.0	0.0	33		80	
36160	9.0	0.0	51		80	
36161	9.0	0.0	21		80	
36162	9.0	0.0	43		80	
36163	9.0	0.0	20		80	
36164	9.0	0.0	35		80	
36165	9.0	0.0	78		80	
36166	9.0	0.0	43		80	
36167	9.0	0.0	73		80	
36168	9.0	0.0	35		80	
36169	9.0	0.0	36		80	
36170	9.0	0.0	38		80	
36171	9.0	0.0	40		80	
36172	9.0	0.0	21		80	
36173	9.0	0.0	22		80	
36174	9.0	0.0	28		80	
36175	9.0	0.0	30		80	
36176	9.0	0.0	23		80	
36177	9.0	0.0	67		80	
36178	9.0	0.0	31		80	
36179	9.0	0.0	29		80	
36180	9.0	0.0	43		80	
36181	9.0	0.0	31		80	
36182	9.0	0.0	46		80	
36183	9.0	0.0	40		80	
36184	9.0	0.0	40		80	
36185	9.0	0.0	39		80	
36186	9.0	0.0	26		80	
36187	9.0	0.0	31		80	
36188	9.0	0.0	36		80	
36189	9.0	0.0	24		80	
36190	9.0	0.0	26		80	
36191	9.0	0.0	53		80	
36192	9.0	0.0	33		80	
36193	9.0	0.0	55		80	
36194	9.0	0.0	30		80	
36195	9.0	0.0	28		80	
36196	9.0	0.0	20		80	
36197	9.0	0.0	26		80	
36198	9.0	0.0	27		80	
36199	9.0	0.0	74		80	
36200	9.0	0.0	60		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
36201	9.0	0.0	36		80	
36202	9.0	0.0	32		80	
36203	9.0	0.0	37		80	
36204	9.0	0.0	36		80	
36205	9.0	0.0	27		80	
36206	9.0	0.0	42		80	
36207	9.0	0.0	60		80	
36208	9.0	0.0	60		80	
36209	9.0	0.0	60		80	
36210	9.0	0.0	141		80	
36211	9.0	0.0	31		80	
36212	9.0	0.0	31		80	
36213	9.0	0.0	20		80	
36214	9.0	0.0	31		80	
36215	9.0	0.0	37		80	
36216	9.0	0.0	18		80	
36217	9.0	0.0	52		80	
36218	9.0	0.0	23		80	
36219	9.0	0.0	19		80	
36220	9.0	0.0	56		80	
36221	9.0	0.0	29		80	
36222	9.0	0.0	55		80	
36223	9.0	0.0	36		80	
36224	9.0	0.0	53		80	
36225	9.0	0.0	35		80	
36226	9.0	0.0	58		80	
36227	9.0	0.0	89		80	
36228	9.0	0.0	39		80	
36229	9.0	0.0	39		80	
36230	9.0	0.0	42		80	
36231	9.0	0.0	29		80	
36232	9.0	0.0	34		80	
36233	9.0	0.0	40		80	
36234	9.0	0.0	54		80	
36235	9.0	0.0	31		80	
36236	9.0	0.0	33		80	
36237	9.0	0.0	49		80	
36238	9.0	0.0	53		80	
36239	9.0	0.0	33		80	
36240	9.0	0.0	33		80	
36241	9.0	0.0	28		80	
36242	9.0	0.0	60		80	
36243	9.0	0.0	46		80	
36244	9.0	0.0	40		80	
36245	9.0	0.0	41		80	
36246	9.0	0.0	502		80	
36247	9.0	0.0	48		80	
36248	9.0	0.0	117		80	
36249	9.0	0.0	137		80	
36250	9.0	0.0	95		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
36251	9.0	0.0	62		80	
36252	9.0	0.0	69		80	
36253	9.0	0.0	54		80	
36254	9.0	0.0	39		80	
36255	9.0	0.0	97		80	
36256	9.0	0.0	66		80	
36257	9.0	0.0	39		80	
36258	9.0	0.0	136		80	
36259	9.0	0.0	68		80	
36260	9.0	0.0	53		80	
36261	9.0	0.0	46		80	
36262	9.0	0.0	54		80	
36263	9.0	0.0	61		80	
36264	9.0	0.0	53		80	
36265	9.0	0.0	56		80	
36266	9.0	0.0	48		80	
36267	9.0	0.0	78		80	
36268	9.0	0.0	41		80	
36269	9.0	0.0	22		80	
36270	9.0	0.0	39		80	
36271	9.0	0.0	77		80	
36272	9.0	0.0	60		80	
36273	9.0	0.0	58		80	
36274	9.0	0.0	51		80	
36275	9.0	0.0	36		80	
36276	9.0	0.0	95		80	
36277	9.0	0.0	92		80	
36278	9.0	0.0	99		80	
36279	9.0	0.0	48		80	
36280	9.0	0.0	88		80	
36281	9.0	0.0	66		80	
36282	9.0	0.0	66		80	
36283	9.0	0.0	43		80	
36284	9.0	0.0	65		80	
36285	9.0	0.0	107		80	
36286	9.0	0.0	238		80	
36287	9.0	0.0	87		80	
36288	9.0	0.0	149		80	
36289	9.0	0.0	103		80	
36290	9.0	0.0	122		80	
36291	9.0	0.0	124		80	
36292	9.0	0.0	93		80	
36293	9.0	0.0	166		80	
36294	9.0	0.0	63		80	
36295	9.0	0.0	29		80	
36296	9.0	0.0	20		80	
36297	9.0	0.0	38		80	
36298	9.0	0.0	26		80	
36299	9.0	0.0	72		80	
36300	9.0	0.0	108		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
36301	9.0	0.0	35		80	
36302	9.0	0.0	22		80	
36303	9.0	0.0	21		80	
36304	9.0	0.0	49		80	
36305	9.0	0.0	33		80	
36306	9.0	0.0	32		80	
36307	9.0	0.0	53		80	
36308	9.0	0.0	39		80	
36309	9.0	0.0	39		80	
36310	9.0	0.0	66		80	
36311	9.0	0.0	166		80	
36312	9.0	0.0	40		80	
36313	9.0	0.0	44		80	
36314	9.0	0.0	24		80	
36315	9.0	0.0	45		80	
36316	9.0	0.0	30		80	
36317	9.0	0.0	37		80	
36318	9.0	0.0	51		80	
36319	9.0	0.0	33		80	
36320	9.0	0.0	150		80	
36321	9.0	0.0	32		80	
36322	9.0	0.0	64		80	
36323	9.0	0.0	74		80	
36324	9.0	0.0	71		80	
36325	9.0	0.0	178		80	
36326	9.0	0.0	67		80	
36327	9.0	0.0	55		80	
36328	9.0	0.0	70		80	
36329	9.0	0.0	219		80	
36330	9.0	0.0	105		80	
36331	9.0	0.0	193		80	
36332	9.0	0.0	70		80	
36333	9.0	0.0	70		80	
36334	9.0	0.0	127		80	
36335	9.0	0.0	107		80	
36336	9.0	0.0	153		80	
36337	9.0	0.0	60		80	
36338	9.0	0.0	205		80	
36339	9.0	0.0	60		80	
36340	9.0	0.0	105		80	
36341	9.0	0.0	60		80	
36342	9.0	0.0	262		80	
36343	9.0	0.0	174		80	
36344	9.0	0.0	183		80	
36345	9.0	0.0	234		80	
36346	9.0	0.0	290		80	
36347	9.0	0.0	121		80	
36348	9.0	0.0	158		80	
36349	9.0	0.0	274		80	
36350	9.0	0.0	172		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
36351	9.0	0.0	81		80	
36352	9.0	0.0	236		80	
36353	9.0	0.0	304		80	
36354	9.0	0.0	74		80	
36355	9.0	0.0	96		80	
36356	9.0	0.0	207		80	
36357	9.0	0.0	84		80	
36358	9.0	0.0	66		80	
36359	9.0	0.0	268		80	
36360	9.0	0.0	84		80	
36361	9.0	0.0	142		80	
36362	9.0	0.0	162		80	
36363	9.0	0.0	82		80	
36364	9.0	0.0	241		80	
36365	9.0	0.0	42		80	
36366	9.0	0.0	32		80	
36367	9.0	0.0	34		80	
36368	9.0	0.0	29		80	
36369	9.0	0.0	56		80	
36370	9.0	0.0	29		80	
36371	9.0	0.0	46		80	
36372	9.0	0.0	31		80	
36373	9.0	0.0	44		80	
36374	9.0	0.0	81		80	
36375	9.0	0.0	48		80	
36376	9.0	0.0	34		80	
36377	9.0	0.0	24		80	
36378	9.0	0.0	25		80	
36379	9.0	0.0	35		80	
36380	9.0	0.0	37		80	
36381	9.0	0.0	90		80	
36382	9.0	0.0	22		80	
36383	9.0	0.0	40		80	
36384	9.0	0.0	29		80	
36385	9.0	0.0	28		80	
36386	9.0	0.0	30		80	
36387	9.0	0.0	114		80	
36388	9.0	0.0	273		80	
36389	9.0	0.0	57		80	
36390	9.0	0.0	36		80	
36391	9.0	0.0	42		80	
36392	9.0	0.0	141		80	
36393	9.0	0.0	36		80	
36394	9.0	0.0	72		80	
36395	9.0	0.0	131		80	
36396	9.0	0.0	43		80	
36397	9.0	0.0	193		80	
36398	9.0	0.0	331		80	
36399	9.0	0.0	602		80	
36400	9.0	0.0	17		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
36401	9.0	0.0	120		80	
36402	9.0	0.0	57		80	
36403	9.0	0.0	29		80	
36404	9.0	0.0	18		80	
36405	9.0	0.0	106		80	
36406	9.0	0.0	48		80	
36407	9.0	0.0	31		80	
36408	9.0	0.0	66		80	
36409	9.0	0.0	34		80	
36410	9.0	0.0	42		80	
36411	9.0	0.0	91		80	
36412	9.0	0.0	70		80	
36413	9.0	0.0	97		80	
36414	9.0	0.0	62		80	
36415	9.0	0.0	81		80	
36416	9.0	0.0	66		80	
36417	9.0	0.0	95		80	
36418	9.0	0.0	90		80	
36419	9.0	0.0	62		80	
36420	9.0	0.0	44		80	
36421	9.0	0.0	50		80	
36422	9.0	0.0	53		80	
36423	9.0	0.0	106		80	
36424	9.0	0.0	26		80	
36425	9.0	0.0	61		80	
36426	9.0	0.0	31		80	
36427	9.0	0.0	26		80	
36428	9.0	0.0	153		80	
36429	9.0	0.0	297		80	
36430	9.0	0.0	69		80	
36431	9.0	0.0	260		80	
36432	9.0	0.0	42		80	
36433	9.0	0.0	83		80	
36434	9.0	0.0	42		80	
36435	9.0	0.0	383		80	
36436	9.0	0.0	217		80	
36437	9.0	0.0	333		80	
36438	9.0	0.0	42		80	
36439	9.0	0.0	132		80	
36440	9.0	0.0	322		80	
36441	9.0	0.0	42		80	
36442	9.0	0.0	69		80	
36443	9.0	0.0	170		80	
36444	9.0	0.0	42		80	
36445	9.0	0.0	233		80	
36446	9.0	0.0	42		80	
36447	9.0	0.0	132		80	
36448	9.0	0.0	233		80	
36449	9.0	0.0	42		80	
36450	9.0	0.0	378		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
36451	9.0	0.0	107		80	
36452	9.0	0.0	56		80	
36453	9.0	0.0	175		80	
36454	9.0	0.0	64		80	
36455	9.0	0.0	25		80	
36456	9.0	0.0	56		80	
36457	9.0	0.0	155		80	
36458	9.0	0.0	167		80	
36459	9.0	0.0	26		80	
36460	9.0	0.0	44		80	
36461	9.0	0.0	48		80	
36462	9.0	0.0	170		80	
36463	9.0	0.0	77		80	
36464	9.0	0.0	28		80	
36465	9.0	0.0	28		80	
36466	9.0	0.0	80		80	
36467	9.0	0.0	26		80	
36468	9.0	0.0	24		80	
36469	9.0	0.0	79		80	
36470	9.0	0.0	27		80	
36471	9.0	0.0	33		80	
36472	9.0	0.0	29		80	
36473	9.0	0.0	36		80	
36474	9.0	0.0	142		80	
36475	9.0	0.0	34		80	
36476	9.0	0.0	71		80	
36477	9.0	0.0	26		80	
36478	9.0	0.0	45		80	
36479	9.0	0.0	60		80	
36480	9.0	0.0	34		80	
36481	9.0	0.0	38		80	
36482	9.0	0.0	38		80	
36483	9.0	0.0	52		80	
36484	9.0	0.0	56		80	
36485	9.0	0.0	100		80	
36486	9.0	0.0	40		80	
36487	9.0	0.0	26		80	
36488	9.0	0.0	30		80	
36489	9.0	0.0	34		80	
36490	9.0	0.0	156		80	
36491	9.0	0.0	183		80	
36492	9.0	0.0	77		80	
36493	9.0	0.0	111		80	
36494	9.0	0.0	135		80	
36495	9.0	0.0	141		80	
36496	9.0	0.0	320		80	
36497	9.0	0.0	391		80	
36498	9.0	0.0	135		80	
36499	9.0	0.0	197		80	
36500	9.0	0.0	151		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
36501	9.0	0.0	64		80	
36502	9.0	0.0	175		80	
36503	9.0	0.0	170		80	
36504	9.0	0.0	232		80	
36505	9.0	0.0	79		80	
36506	9.0	0.0	137		80	
36507	9.0	0.0	128		80	
36508	9.0	0.0	316		80	
36509	9.0	0.0	361		80	
36510	9.0	0.0	251		80	
36511	9.0	0.0	239		80	
36512	9.0	0.0	146		80	
36513	9.0	0.0	76		80	
36514	9.0	0.0	237		80	
36515	9.0	0.0	136		80	
36516	9.0	0.0	65		80	
36517	9.0	0.0	108		80	
36518	9.0	0.0	54		80	
36519	9.0	0.0	42		80	
36520	9.0	0.0	167		80	
36521	9.0	0.0	71		80	
36522	9.0	0.0	126		80	
36523	9.0	0.0	219		80	
36524	9.0	0.0	59		80	
36525	9.0	0.0	45		80	
36526	9.0	0.0	83		80	
36527	9.0	0.0	59		80	
36528	9.0	0.0	55		80	
36529	9.0	0.0	82		80	
36530	9.0	0.0	47		80	
36531	9.0	0.0	419		80	
36532	9.0	0.0	50		80	
36533	9.0	0.0	117		80	
36534	9.0	0.0	22		80	
36535	9.0	0.0	86		80	
36536	9.0	0.0	33		80	
36537	9.0	0.0	84		80	
36538	9.0	0.0	82		80	
36539	9.0	0.0	67		80	
36540	9.0	0.0	120		80	
36541	9.0	0.0	119		80	
36542	9.0	0.0	131		80	
36543	9.0	0.0	80		80	
36544	9.0	0.0	142		80	
36545	9.0	0.0	116		80	
36546	9.0	0.0	95		80	
36547	9.0	0.0	35		80	
36548	9.0	0.0	95		80	
36549	9.0	0.0	47		80	
36550	9.0	0.0	47		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
36551	9.0	0.0	42		80	
36552	9.0	0.0	41		80	
36553	9.0	0.0	43		80	
36554	9.0	0.0	39		80	
36555	9.0	0.0	160		80	
36556	9.0	0.0	32		80	
36557	9.0	0.0	53		80	
36558	9.0	0.0	28		80	
36559	9.0	0.0	25		80	
36560	9.0	0.0	23		80	
36561	9.0	0.0	20		80	
36562	9.0	0.0	51		80	
36563	9.0	0.0	36		80	
36564	9.0	0.0	38		80	
36565	9.0	0.0	40		80	
36566	9.0	0.0	28		80	
36567	9.0	0.0	28		80	
36568	9.0	0.0	27		80	
36569	9.0	0.0	33		80	
36570	9.0	0.0	28		80	
36571	9.0	0.0	25		80	
36572	9.0	0.0	26		80	
36573	9.0	0.0	28		80	
36574	9.0	0.0	47		80	
36575	9.0	0.0	29		80	
36576	9.0	0.0	25		80	
36577	9.0	0.0	43		80	
36578	9.0	0.0	27		80	
36579	9.0	0.0	28		80	
36580	9.0	0.0	25		80	
36581	9.0	0.0	47		80	
36582	9.0	0.0	24		80	
36583	9.0	0.0	48		80	
36584	9.0	0.0	48		80	
36585	9.0	0.0	25		80	
36586	9.0	0.0	25		80	
36587	9.0	0.0	40		80	
36588	9.0	0.0	25		80	
36589	9.0	0.0	22		80	
36590	9.0	0.0	75		80	
36591	9.0	0.0	28		80	
36592	9.0	0.0	22		80	
36593	9.0	0.0	25		80	
36594	9.0	0.0	28		80	
36595	9.0	0.0	30		80	
36596	9.0	0.0	26		80	
36597	9.0	0.0	44		80	
36598	9.0	0.0	26		80	
36599	9.0	0.0	153		80	
36600	9.0	0.0	27		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
36601	9.0	0.0	28		80	
36602	9.0	0.0	28		80	
36603	9.0	0.0	27		80	
36604	9.0	0.0	34		80	
36605	9.0	0.0	67		80	
36606	9.0	0.0	50		80	
36607	9.0	0.0	34		80	
36608	9.0	0.0	31		80	
36609	9.0	0.0	64		80	
36610	9.0	0.0	55		80	
36611	9.0	0.0	52		80	
36612	9.0	0.0	38		80	
36613	9.0	0.0	171		80	
36614	9.0	0.0	27		80	
36615	9.0	0.0	30		80	
36616	9.0	0.0	29		80	
36617	9.0	0.0	31		80	
36618	9.0	0.0	30		80	
36619	9.0	0.0	29		80	
36620	9.0	0.0	32		80	
36621	9.0	0.0	28		80	
36622	9.0	0.0	30		80	
36623	9.0	0.0	29		80	
36624	9.0	0.0	81		80	
36625	9.0	0.0	28		80	
36626	9.0	0.0	35		80	
36627	9.0	0.0	27		80	
36628	9.0	0.0	60		80	
36629	9.0	0.0	44		80	
36630	9.0	0.0	27		80	
36631	9.0	0.0	24		80	
36632	9.0	0.0	60		80	
36633	9.0	0.0	29		80	
36634	9.0	0.0	51		80	
36635	9.0	0.0	54		80	
36636	9.0	0.0	36		80	
36637	9.0	0.0	94		80	
36638	9.0	0.0	31		80	
36639	9.0	0.0	70		80	
36640	9.0	0.0	51		80	
36641	9.0	0.0	39		80	
36642	9.0	0.0	30		80	
36643	9.0	0.0	31		80	
36644	9.0	0.0	33		80	
36645	9.0	0.0	225		80	
36646	9.0	0.0	32		80	
36647	9.0	0.0	50		80	
36648	9.0	0.0	133		80	
36649	9.0	0.0	46		80	
36650	9.0	0.0	84		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
36651	9.0	0.0	333		80	
36652	9.0	0.0	132		80	
36653	9.0	0.0	102		80	
36654	9.0	0.0	116		80	
36655	9.0	0.0	110		80	
36656	9.0	0.0	239		80	
36657	9.0	0.0	259		80	
36658	9.0	0.0	96		80	
36659	9.0	0.0	95		80	
36660	9.0	0.0	147		80	
36661	9.0	0.0	189		80	
36662	9.0	0.0	187		80	
36663	9.0	0.0	394		80	
36664	9.0	0.0	49		80	
36665	9.0	0.0	79		80	
36666	9.0	0.0	173		80	
36667	9.0	0.0	179		80	
36668	9.0	0.0	173		80	
36669	9.0	0.0	149		80	
36670	9.0	0.0	212		80	
36671	9.0	0.0	98		80	
36672	9.0	0.0	158		80	
36673	9.0	0.0	162		80	
36674	9.0	0.0	323		80	
36675	9.0	0.0	165		80	
36676	9.0	0.0	29		80	
36677	9.0	0.0	27		80	
36678	9.0	0.0	31		80	
36679	9.0	0.0	43		80	
36680	9.0	0.0	25		80	
36681	9.0	0.0	35		80	
36682	9.0	0.0	25		80	
36683	9.0	0.0	30		80	
36684	9.0	0.0	35		80	
36685	9.0	0.0	39		80	
36686	9.0	0.0	35		80	
36687	9.0	0.0	62		80	
36688	9.0	0.0	44		80	
36689	9.0	0.0	34		80	
36690	9.0	0.0	75		80	
36691	9.0	0.0	35		80	
36692	9.0	0.0	38		80	
36693	9.0	0.0	23		80	
36694	9.0	0.0	39		80	
36695	9.0	0.0	41		80	
36696	9.0	0.0	39		80	
36697	9.0	0.0	173		80	
36698	9.0	0.0	30		80	
36699	9.0	0.0	51		80	
36700	9.0	0.0	130		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
36701	9.0	0.0	37		80	
36702	9.0	0.0	28		80	
36703	9.0	0.0	35		80	
36704	9.0	0.0	39		80	
36705	9.0	0.0	25		80	
36706	9.0	0.0	26		80	
36707	9.0	0.0	51		80	
36708	9.0	0.0	32		80	
36709	9.0	0.0	33		80	
36710	9.0	0.0	144		80	
36711	9.0	0.0	273		80	
36712	9.0	0.0	51		80	
36713	9.0	0.0	33		80	
36714	9.0	0.0	35		80	
36715	9.0	0.0	37		80	
36716	9.0	0.0	37		80	
36717	9.0	0.0	33		80	
36718	9.0	0.0	51		80	
36719	9.0	0.0	33		80	
36720	9.0	0.0	63		80	
36721	9.0	0.0	51		80	
36722	9.0	0.0	32		80	
36723	9.0	0.0	66		80	
36724	9.0	0.0	51		80	
36725	9.0	0.0	57		80	
36726	9.0	0.0	32		80	
36727	9.0	0.0	32		80	
36728	9.0	0.0	135		80	
36729	9.0	0.0	38		80	
36730	9.0	0.0	32		80	
36731	9.0	0.0	61		80	
36732	9.0	0.0	66		80	
36733	9.0	0.0	38		80	
36734	9.0	0.0	32		80	
36735	9.0	0.0	32		80	
36736	9.0	0.0	38		80	
36737	9.0	0.0	28		80	
36738	9.0	0.0	71		80	
36739	9.0	0.0	44		80	
36740	9.0	0.0	85		80	
36741	9.0	0.0	161		80	
36742	9.0	0.0	60		80	
36743	9.0	0.0	47		80	
36744	9.0	0.0	23		80	
36745	9.0	0.0	47		80	
36746	9.0	0.0	25		80	
36747	9.0	0.0	42		80	
36748	9.0	0.0	51		80	
36749	9.0	0.0	105		80	
36750	9.0	0.0	62		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
36751	9.0	0.0	30		80	
36752	9.0	0.0	28		80	
36753	9.0	0.0	51		80	
36754	9.0	0.0	29		80	
36755	9.0	0.0	141		80	
36756	9.0	0.0	46		80	
36757	9.0	0.0	49		80	
36758	9.0	0.0	285		80	
36759	9.0	0.0	96		80	
36760	9.0	0.0	53		80	
36761	9.0	0.0	49		80	
36762	9.0	0.0	55		80	
36763	9.0	0.0	25		80	
36764	9.0	0.0	27		80	
36765	9.0	0.0	44		80	
36766	9.0	0.0	53		80	
36767	9.0	0.0	48		80	
36768	9.0	0.0	25		80	
36769	9.0	0.0	176		80	
36770	9.0	0.0	32		80	
36771	9.0	0.0	31		80	
36772	9.0	0.0	35		80	
36773	9.0	0.0	36		80	
36774	9.0	0.0	31		80	
36775	9.0	0.0	28		80	
36776	9.0	0.0	34		80	
36777	9.0	0.0	25		80	
36778	9.0	0.0	34		80	
36779	9.0	0.0	28		80	
36780	9.0	0.0	25		80	
36781	9.0	0.0	36		80	
36782	9.0	0.0	28		80	
36783	9.0	0.0	36		80	
36784	9.0	0.0	32		80	
36785	9.0	0.0	28		80	
36786	9.0	0.0	26		80	
36787	9.0	0.0	30		80	
36788	9.0	0.0	29		80	
36789	9.0	0.0	39		80	
36790	9.0	0.0	32		80	
36791	9.0	0.0	35		80	
36792	9.0	0.0	35		80	
36793	9.0	0.0	26		80	
36794	9.0	0.0	34		80	
36795	9.0	0.0	42		80	
36796	9.0	0.0	34		80	
36797	9.0	0.0	28		80	
36798	9.0	0.0	32		80	
36799	9.0	0.0	35		80	
36800	9.0	0.0	36		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
36801	9.0	0.0	39		80	
36802	9.0	0.0	34		80	
36803	9.0	0.0	28		80	
36804	9.0	0.0	28		80	
36805	9.0	0.0	28		80	
36806	9.0	0.0	74		80	
36807	9.0	0.0	28		80	
36808	9.0	0.0	43		80	
36809	9.0	0.0	30		80	
36810	9.0	0.0	47		80	
36811	9.0	0.0	28		80	
36812	9.0	0.0	72		80	
36813	9.0	0.0	31		80	
36814	9.0	0.0	41		80	
36815	9.0	0.0	35		80	
36816	9.0	0.0	57		80	
36817	9.0	0.0	175		80	
36818	9.0	0.0	57		80	
36819	9.0	0.0	57		80	
36820	9.0	0.0	284		80	
36821	9.0	0.0	78		80	
36822	9.0	0.0	239		80	
36823	9.0	0.0	39		80	
36824	9.0	0.0	34		80	
36825	9.0	0.0	175		80	
36826	9.0	0.0	64		80	
36827	9.0	0.0	211		80	
36828	9.0	0.0	66		80	
36829	9.0	0.0	25		80	
36830	9.0	0.0	110		80	
36831	9.0	0.0	27		80	
36832	9.0	0.0	57		80	
36833	9.0	0.0	24		80	
36834	9.0	0.0	137		80	
36835	9.0	0.0	43		80	
36836	9.0	0.0	28		80	
36837	9.0	0.0	41		80	
36838	9.0	0.0	53		80	
36839	9.0	0.0	24		80	
36840	9.0	0.0	37		80	
36841	9.0	0.0	27		80	
36842	9.0	0.0	55		80	
36843	9.0	0.0	33		80	
36844	9.0	0.0	24		80	
36845	9.0	0.0	43		80	
36846	9.0	0.0	55		80	
36847	9.0	0.0	48		80	
36848	9.0	0.0	75		80	
36849	9.0	0.0	37		80	
36850	9.0	0.0	30		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
36851	9.0	0.0	39		80	
36852	9.0	0.0	37		80	
36853	9.0	0.0	84		80	
36854	9.0	0.0	34		80	
36855	9.0	0.0	31		80	
36856	9.0	0.0	33		80	
36857	9.0	0.0	38		80	
36858	9.0	0.0	33		80	
36859	9.0	0.0	28		80	
36860	9.0	0.0	30		80	
36861	9.0	0.0	33		80	
36862	9.0	0.0	146		80	
36863	9.0	0.0	82		80	
36864	9.0	0.0	54		80	
36865	9.0	0.0	72		80	
36866	9.0	0.0	72		80	
36867	9.0	0.0	83		80	
36868	9.0	0.0	72		80	
36869	9.0	0.0	72		80	
36870	9.0	0.0	77		80	
36871	9.0	0.0	172		80	
36872	9.0	0.0	82		80	
36873	9.0	0.0	159		80	
36874	9.0	0.0	32		80	
36875	9.0	0.0	46		80	
36876	9.0	0.0	60		80	
36877	9.0	0.0	211		80	
36878	9.0	0.0	81		80	
36879	9.0	0.0	214		80	
36880	9.0	0.0	56		80	
36881	9.0	0.0	197		80	
36882	9.0	0.0	56		80	
36883	9.0	0.0	317		80	
36884	9.0	0.0	56		80	
36885	9.0	0.0	157		80	
36886	9.0	0.0	56		80	
36887	9.0	0.0	61		80	
36888	9.0	0.0	56		80	
36889	9.0	0.0	52		80	
36890	9.0	0.0	33		80	
36891	9.0	0.0	52		80	
36892	9.0	0.0	52		80	
36893	9.0	0.0	38		80	
36894	9.0	0.0	62		80	
36895	9.0	0.0	25		80	
36896	9.0	0.0	29		80	
36897	9.0	0.0	31		80	
36898	9.0	0.0	32		80	
36899	9.0	0.0	23		80	
36900	9.0	0.0	20		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
36901	9.0	0.0	35		80	
36902	9.0	0.0	26		80	
36903	9.0	0.0	33		80	
36904	9.0	0.0	29		80	
36905	9.0	0.0	38		80	
36906	9.0	0.0	41		80	
36907	9.0	0.0	39		80	
36908	9.0	0.0	23		80	
36909	9.0	0.0	22		80	
36910	9.0	0.0	45		80	
36911	9.0	0.0	49		80	
36912	9.0	0.0	19		80	
36913	9.0	0.0	39		80	
36914	9.0	0.0	30		80	
36915	9.0	0.0	19		80	
36916	9.0	0.0	66		80	
36917	9.0	0.0	28		80	
36918	9.0	0.0	75		80	
36919	9.0	0.0	29		80	
36920	9.0	0.0	60		80	
36921	9.0	0.0	75		80	
36922	9.0	0.0	29		80	
36923	9.0	0.0	52		80	
36924	9.0	0.0	249		80	
36925	9.0	0.0	122		80	
36926	9.0	0.0	106		80	
36927	9.0	0.0	26		80	
36928	9.0	0.0	102		80	
36929	9.0	0.0	94		80	
36930	9.0	0.0	70		80	
36931	9.0	0.0	92		80	
36932	9.0	0.0	26		80	
36933	9.0	0.0	107		80	
36934	9.0	0.0	29		80	
36935	9.0	0.0	29		80	
36936	9.0	0.0	29		80	
36937	9.0	0.0	29		80	
36938	9.0	0.0	45		80	
36939	9.0	0.0	203		80	
36940	9.0	0.0	145		80	
36941	9.0	0.0	185		80	
36942	9.0	0.0	129		80	
36943	9.0	0.0	53		80	
36944	9.0	0.0	56		80	
36945	9.0	0.0	79		80	
36946	9.0	0.0	142		80	
36947	9.0	0.0	189		80	
36948	9.0	0.0	130		80	
36949	9.0	0.0	48		80	
36950	9.0	0.0	91		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
36951	9.0	0.0	19		80	
36952	9.0	0.0	72		80	
36953	9.0	0.0	72		80	
36954	9.0	0.0	71		80	
36955	9.0	0.0	34		80	
36956	9.0	0.0	40		80	
36957	9.0	0.0	21		80	
36958	9.0	0.0	26		80	
36959	9.0	0.0	40		80	
36960	9.0	0.0	80		80	
36961	9.0	0.0	42		80	
36962	9.0	0.0	29		80	
36963	9.0	0.0	30		80	
36964	9.0	0.0	219		80	
36965	9.0	0.0	24		80	
36966	9.0	0.0	25		80	
36967	9.0	0.0	54		80	
36968	9.0	0.0	41		80	
36969	9.0	0.0	35		80	
36970	9.0	0.0	50		80	
36971	9.0	0.0	46		80	
36972	9.0	0.0	46		80	
36973	9.0	0.0	40		80	
36974	9.0	0.0	56		80	
36975	9.0	0.0	35		80	
36976	9.0	0.0	30		80	
36977	9.0	0.0	51		80	
36978	9.0	0.0	176		80	
36979	9.0	0.0	32		80	
36980	9.0	0.0	31		80	
36981	9.0	0.0	41		80	
36982	9.0	0.0	30		80	
36983	9.0	0.0	32		80	
36984	9.0	0.0	40		80	
36985	9.0	0.0	33		80	
36986	9.0	0.0	78		80	
36987	9.0	0.0	32		80	
36988	9.0	0.0	27		80	
36989	9.0	0.0	56		80	
36990	9.0	0.0	88		80	
36991	9.0	0.0	118		80	
36992	9.0	0.0	42		80	
36993	9.0	0.0	98		80	
36994	9.0	0.0	236		80	
36995	9.0	0.0	30		80	
36996	9.0	0.0	37		80	
36997	9.0	0.0	29		80	
36998	9.0	0.0	30		80	
36999	9.0	0.0	30		80	
37000	9.0	0.0	37		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
37001	9.0	0.0	258		80	
37002	9.0	0.0	81		80	
37003	9.0	0.0	38		80	
37004	9.0	0.0	73		80	
37005	9.0	0.0	56		80	
37006	9.0	0.0	30		80	
37007	9.0	0.0	104		80	
37008	9.0	0.0	28		80	
37009	9.0	0.0	23		80	
37010	9.0	0.0	74		80	
37011	9.0	0.0	30		80	
37012	9.0	0.0	31		80	
37013	9.0	0.0	31		80	
37014	9.0	0.0	32		80	
37015	9.0	0.0	31		80	
37016	9.0	0.0	26		80	
37017	9.0	0.0	50		80	
37018	9.0	0.0	85		80	
37019	9.0	0.0	31		80	
37020	9.0	0.0	33		80	
37021	9.0	0.0	29		80	
37022	9.0	0.0	27		80	
37023	9.0	0.0	32		80	
37024	9.0	0.0	107		80	
37025	9.0	0.0	41		80	
37026	9.0	0.0	29		80	
37027	9.0	0.0	35		80	
37028	9.0	0.0	22		80	
37029	9.0	0.0	34		80	
37030	9.0	0.0	29		80	
37031	9.0	0.0	27		80	
37032	9.0	0.0	29		80	
37033	9.0	0.0	35		80	
37034	9.0	0.0	30		80	
37035	9.0	0.0	44		80	
37036	9.0	0.0	32		80	
37037	9.0	0.0	93		80	
37038	9.0	0.0	35		80	
37039	9.0	0.0	28		80	
37040	9.0	0.0	35		80	
37041	9.0	0.0	29		80	
37042	9.0	0.0	29		80	
37043	9.0	0.0	37		80	
37044	9.0	0.0	28		80	
37045	9.0	0.0	32		80	
37046	9.0	0.0	28		80	
37047	9.0	0.0	28		80	
37048	9.0	0.0	30		80	
37049	9.0	0.0	28		80	
37050	9.0	0.0	34		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
37051	9.0	0.0	25		80	
37052	9.0	0.0	24		80	
37053	9.0	0.0	30		80	
37054	9.0	0.0	24		80	
37055	9.0	0.0	57		80	
37056	9.0	0.0	33		80	
37057	9.0	0.0	80		80	
37058	9.0	0.0	43		80	
37059	9.0	0.0	25		80	
37060	9.0	0.0	52		80	
37061	9.0	0.0	27		80	
37062	9.0	0.0	33		80	
37063	9.0	0.0	29		80	
37064	9.0	0.0	37		80	
37065	9.0	0.0	28		80	
37066	9.0	0.0	36		80	
37067	9.0	0.0	26		80	
37068	9.0	0.0	33		80	
37069	9.0	0.0	30		80	
37070	9.0	0.0	33		80	
37071	9.0	0.0	23		80	
37072	9.0	0.0	32		80	
37073	9.0	0.0	28		80	
37074	9.0	0.0	26		80	
37075	9.0	0.0	35		80	
37076	9.0	0.0	32		80	
37077	9.0	0.0	31		80	
37078	9.0	0.0	23		80	
37079	9.0	0.0	30		80	
37080	9.0	0.0	28		80	
37081	9.0	0.0	21		80	
37082	9.0	0.0	33		80	
37083	9.0	0.0	34		80	
37084	9.0	0.0	28		80	
37085	9.0	0.0	36		80	
37086	9.0	0.0	27		80	
37087	9.0	0.0	32		80	
37088	9.0	0.0	33		80	
37089	9.0	0.0	28		80	
37090	9.0	0.0	27		80	
37091	9.0	0.0	30		80	
37092	9.0	0.0	33		80	
37093	9.0	0.0	27		80	
37094	9.0	0.0	35		80	
37095	9.0	0.0	26		80	
37096	9.0	0.0	28		80	
37097	9.0	0.0	35		80	
37098	9.0	0.0	40		80	
37099	9.0	0.0	27		80	
37100	9.0	0.0	31		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
37101	9.0	0.0	28		80	
37102	9.0	0.0	27		80	
37103	9.0	0.0	27		80	
37104	9.0	0.0	46		80	
37105	9.0	0.0	27		80	
37106	9.0	0.0	28		80	
37107	9.0	0.0	29		80	
37108	9.0	0.0	29		80	
37109	9.0	0.0	27		80	
37110	9.0	0.0	39		80	
37111	9.0	0.0	35		80	
37112	9.0	0.0	27		80	
37113	9.0	0.0	25		80	
37114	9.0	0.0	25		80	
37115	9.0	0.0	25		80	
37116	9.0	0.0	38		80	
37117	9.0	0.0	27		80	
37118	9.0	0.0	28		80	
37119	9.0	0.0	26		80	
37120	9.0	0.0	23		80	
37121	9.0	0.0	26		80	
37122	9.0	0.0	25		80	
37123	9.0	0.0	23		80	
37124	9.0	0.0	30		80	
37125	9.0	0.0	29		80	
37126	9.0	0.0	24		80	
37127	9.0	0.0	24		80	
37128	9.0	0.0	25		80	
37129	9.0	0.0	27		80	
37130	9.0	0.0	29		80	
37131	9.0	0.0	31		80	
37132	9.0	0.0	26		80	
37133	9.0	0.0	34		80	
37134	9.0	0.0	43		80	
37135	9.0	0.0	27		80	
37136	9.0	0.0	24		80	
37137	9.0	0.0	24		80	
37138	9.0	0.0	36		80	
37139	9.0	0.0	26		80	
37140	9.0	0.0	47		80	
37141	9.0	0.0	27		80	
37142	9.0	0.0	28		80	
37143	9.0	0.0	44		80	
37144	9.0	0.0	28		80	
37145	9.0	0.0	29		80	
37146	9.0	0.0	27		80	
37147	9.0	0.0	30		80	
37148	9.0	0.0	28		80	
37149	9.0	0.0	32		80	
37150	9.0	0.0	30		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
37151	9.0	0.0	30		80	
37152	9.0	0.0	27		80	
37153	9.0	0.0	27		80	
37154	9.0	0.0	30		80	
37155	9.0	0.0	29		80	
37156	9.0	0.0	28		80	
37157	9.0	0.0	27		80	
37158	9.0	0.0	32		80	
37159	9.0	0.0	30		80	
37160	9.0	0.0	27		80	
37161	9.0	0.0	27		80	
37162	9.0	0.0	29		80	
37163	9.0	0.0	28		80	
37164	9.0	0.0	30		80	
37165	9.0	0.0	29		80	
37166	9.0	0.0	28		80	
37167	9.0	0.0	205		80	
37168	9.0	0.0	28		80	
37169	9.0	0.0	33		80	
37170	9.0	0.0	24		80	
37171	9.0	0.0	26		80	
37172	9.0	0.0	167		80	
37173	9.0	0.0	114		80	
37174	9.0	0.0	38		80	
37175	9.0	0.0	26		80	
37176	9.0	0.0	24		80	
37177	9.0	0.0	30		80	
37178	9.0	0.0	39		80	
37179	9.0	0.0	26		80	
37180	9.0	0.0	28		80	
37181	9.0	0.0	24		80	
37182	9.0	0.0	29		80	
37183	9.0	0.0	33		80	
37184	9.0	0.0	22		80	
37185	9.0	0.0	34		80	
37186	9.0	0.0	28		80	
37187	9.0	0.0	25		80	
37188	9.0	0.0	32		80	
37189	9.0	0.0	28		80	
37190	9.0	0.0	44		80	
37191	9.0	0.0	24		80	
37192	9.0	0.0	44		80	
37193	9.0	0.0	25		80	
37194	9.0	0.0	29		80	
37195	9.0	0.0	27		80	
37196	9.0	0.0	29		80	
37197	9.0	0.0	23		80	
37198	9.0	0.0	32		80	
37199	9.0	0.0	49		80	
37200	9.0	0.0	29		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
37201	9.0	0.0	54		80	
37202	9.0	0.0	37		80	
37203	9.0	0.0	70		80	
37204	9.0	0.0	27		80	
37205	9.0	0.0	36		80	
37206	9.0	0.0	26		80	
37207	9.0	0.0	28		80	
37208	9.0	0.0	31		80	
37209	9.0	0.0	32		80	
37210	9.0	0.0	35		80	
37211	9.0	0.0	62		80	
37212	9.0	0.0	40		80	
37213	9.0	0.0	30		80	
37214	9.0	0.0	36		80	
37215	9.0	0.0	27		80	
37216	9.0	0.0	38		80	
37217	9.0	0.0	27		80	
37218	9.0	0.0	29		80	
37219	9.0	0.0	61		80	
37220	9.0	0.0	30		80	
37221	9.0	0.0	32		80	
37222	9.0	0.0	30		80	
37223	9.0	0.0	52		80	
37224	9.0	0.0	43		80	
37225	9.0	0.0	31		80	
37226	9.0	0.0	33		80	
37227	9.0	0.0	30		80	
37228	9.0	0.0	33		80	
37229	9.0	0.0	32		80	
37230	9.0	0.0	35		80	
37231	9.0	0.0	41		80	
37232	9.0	0.0	31		80	
37233	9.0	0.0	26		80	
37234	9.0	0.0	24		80	
37235	9.0	0.0	114		80	
37236	9.0	0.0	75		80	
37237	9.0	0.0	183		80	
37238	9.0	0.0	147		80	
37239	9.0	0.0	103		80	
37240	9.0	0.0	45		80	
37241	9.0	0.0	246		80	
37242	9.0	0.0	108		80	
37243	9.0	0.0	144		80	
37244	9.0	0.0	75		80	
37245	9.0	0.0	173		80	
37246	9.0	0.0	73		80	
37247	9.0	0.0	142		80	
37248	9.0	0.0	143		80	
37249	9.0	0.0	514		80	
37250	9.0	0.0	269		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
37251	9.0	0.0	41		80	
37252	9.0	0.0	124		80	
37253	9.0	0.0	83		80	
37254	9.0	0.0	96		80	
37255	9.0	0.0	56		80	
37256	9.0	0.0	198		80	
37257	9.0	0.0	109		80	
37258	9.0	0.0	108		80	
37259	9.0	0.0	29		80	
37260	9.0	0.0	22		80	
37261	9.0	0.0	55		80	
37262	9.0	0.0	43		80	
37263	9.0	0.0	42		80	
37264	9.0	0.0	47		80	
37265	9.0	0.0	39		80	
37266	9.0	0.0	199		80	
37267	9.0	0.0	62		80	
37268	9.0	0.0	419		80	
37269	9.0	0.0	47		80	
37270	9.0	0.0	31		80	
37271	9.0	0.0	34		80	
37272	9.0	0.0	34		80	
37273	9.0	0.0	60		80	
37274	9.0	0.0	32		80	
37275	9.0	0.0	147		80	
37276	9.0	0.0	55		80	
37277	9.0	0.0	88		80	
37278	9.0	0.0	143		80	
37279	9.0	0.0	23		80	
37280	9.0	0.0	19		80	
37281	9.0	0.0	47		80	
37282	9.0	0.0	194		80	
37283	9.0	0.0	41		80	
37284	9.0	0.0	146		80	
37285	9.0	0.0	321		80	
37286	9.0	0.0	28		80	
37287	9.0	0.0	29		80	
37288	9.0	0.0	35		80	
37289	9.0	0.0	49		80	
37290	9.0	0.0	34		80	
37291	9.0	0.0	31		80	
37292	9.0	0.0	30		80	
37293	9.0	0.0	24		80	
37294	9.0	0.0	30		80	
37295	9.0	0.0	25		80	
37296	9.0	0.0	29		80	
37297	9.0	0.0	32		80	
37298	9.0	0.0	67		80	
37299	9.0	0.0	667		80	
37300	9.0	0.0	195		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
37301	9.0	0.0	326		80	
37302	9.0	0.0	250		80	
37303	9.0	0.0	30		80	
37304	9.0	0.0	36		80	
37305	9.0	0.0	150		80	
37306	9.0	0.0	44		80	
37307	9.0	0.0	23		80	
37308	9.0	0.0	237		80	
37309	9.0	0.0	288		80	
37310	9.0	0.0	337		80	
37311	9.0	0.0	177		80	
37312	9.0	0.0	430		80	
37313	9.0	0.0	173		80	
37314	9.0	0.0	603		80	
37315	9.0	0.0	64		80	
37316	9.0	0.0	53		80	
37317	9.0	0.0	31		80	
37318	9.0	0.0	27		80	
37319	9.0	0.0	153		80	
37320	9.0	0.0	488		80	
37321	9.0	0.0	39		80	
37322	9.0	0.0	158		80	
37323	9.0	0.0	52		80	
37324	9.0	0.0	184		80	
37325	9.0	0.0	460		80	
37326	9.0	0.0	80		80	
37327	9.0	0.0	68		80	
37328	9.0	0.0	103		80	
37329	9.0	0.0	88		80	
37330	9.0	0.0	199		80	
37331	9.0	0.0	236		80	
37332	9.0	0.0	60		80	
37333	9.0	0.0	127		80	
37334	9.0	0.0	93		80	
37335	9.0	0.0	128		80	
37336	9.0	0.0	221		80	
37337	9.0	0.0	63		80	
37338	9.0	0.0	187		80	
37339	9.0	0.0	57		80	
37340	9.0	0.0	40		80	
37341	9.0	0.0	57		80	
37342	9.0	0.0	47		80	
37343	9.0	0.0	41		80	
37344	9.0	0.0	146		80	
37345	9.0	0.0	27		80	
37346	9.0	0.0	28		80	
37347	9.0	0.0	57		80	
37348	9.0	0.0	27		80	
37349	9.0	0.0	27		80	
37350	9.0	0.0	27		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
37351	9.0	0.0	19		80	
37352	9.0	0.0	98		80	
37353	9.0	0.0	29		80	
37354	9.0	0.0	48		80	
37355	9.0	0.0	44		80	
37356	9.0	0.0	91		80	
37357	9.0	0.0	71		80	
37358	9.0	0.0	132		80	
37359	9.0	0.0	88		80	
37360	9.0	0.0	47		80	
37361	9.0	0.0	26		80	
37362	9.0	0.0	83		80	
37363	9.0	0.0	42		80	
37364	9.0	0.0	62		80	
37365	9.0	0.0	26		80	
37366	9.0	0.0	58		80	
37367	9.0	0.0	103		80	
37368	9.0	0.0	42		80	
37369	9.0	0.0	48		80	
37370	9.0	0.0	635		80	
37371	9.0	0.0	192		80	
37372	9.0	0.0	89		80	
37373	9.0	0.0	245		80	
37374	9.0	0.0	51		80	
37375	9.0	0.0	147		80	
37376	9.0	0.0	36		80	
37377	9.0	0.0	24		80	
37378	9.0	0.0	53		80	
37379	9.0	0.0	1209		80	
37380	9.0	0.0	116		80	
37381	9.0	0.0	106		80	
37382	9.0	0.0	143		80	
37383	9.0	0.0	34		80	
37384	9.0	0.0	20		80	
37385	9.0	0.0	20		80	
37386	9.0	0.0	31		80	
37387	9.0	0.0	218		80	
37388	9.0	0.0	79		80	
37389	9.0	0.0	229		80	
37390	9.0	0.0	72		80	
37391	9.0	0.0	33		80	
37392	9.0	0.0	132		80	
37393	9.0	0.0	101		80	
37394	9.0	0.0	33		80	
37395	9.0	0.0	71		80	
37396	9.0	0.0	396		80	
37397	9.0	0.0	121		80	
37398	9.0	0.0	95		80	
37399	9.0	0.0	24		80	
37400	9.0	0.0	67		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
37401	9.0	0.0	89		80	
37402	9.0	0.0	427		80	
37403	9.0	0.0	202		80	
37404	9.0	0.0	194		80	
37405	9.0	0.0	74		80	
37406	9.0	0.0	123		80	
37407	9.0	0.0	30		80	
37408	9.0	0.0	28		80	
37409	9.0	0.0	111		80	
37410	9.0	0.0	28		80	
37411	9.0	0.0	64		80	
37412	9.0	0.0	63		80	
37413	9.0	0.0	96		80	
37414	9.0	0.0	64		80	
37415	9.0	0.0	27		80	
37416	9.0	0.0	56		80	
37417	9.0	0.0	77		80	
37418	9.0	0.0	54		80	
37419	9.0	0.0	103		80	
37420	9.0	0.0	56		80	
37421	9.0	0.0	88		80	
37422	9.0	0.0	16		80	
37423	9.0	0.0	47		80	
37424	9.0	0.0	91		80	
37425	9.0	0.0	179		80	
37426	9.0	0.0	178		80	
37427	9.0	0.0	54		80	
37428	9.0	0.0	216		80	
37429	9.0	0.0	104		80	
37430	9.0	0.0	39		80	
37431	9.0	0.0	63		80	
37432	9.0	0.0	26		80	
37433	9.0	0.0	325		80	
37434	9.0	0.0	124		80	
37435	9.0	0.0	28		80	
37436	9.0	0.0	125		80	
37437	9.0	0.0	125		80	
37438	9.0	0.0	40		80	
37439	9.0	0.0	32		80	
37440	9.0	0.0	45		80	
37441	9.0	0.0	123		80	
37442	9.0	0.0	50		80	
37443	9.0	0.0	57		80	
37444	9.0	0.0	27		80	
37445	9.0	0.0	57		80	
37446	9.0	0.0	59		80	
37447	9.0	0.0	44		80	
37448	9.0	0.0	90		80	
37449	9.0	0.0	27		80	
37450	9.0	0.0	39		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
37451	9.0	0.0	117		80	
37452	9.0	0.0	150		80	
37453	9.0	0.0	72		80	
37454	9.0	0.0	33		80	
37455	9.0	0.0	70		80	
37456	9.0	0.0	64		80	
37457	9.0	0.0	70		80	
37458	9.0	0.0	81		80	
37459	9.0	0.0	33		80	
37460	9.0	0.0	51		80	
37461	9.0	0.0	54		80	
37462	9.0	0.0	95		80	
37463	9.0	0.0	63		80	
37464	9.0	0.0	36		80	
37465	9.0	0.0	46		80	
37466	9.0	0.0	119		80	
37467	9.0	0.0	256		80	
37468	9.0	0.0	45		80	
37469	9.0	0.0	159		80	
37470	9.0	0.0	93		80	
37471	9.0	0.0	150		80	
37472	9.0	0.0	199		80	
37473	9.0	0.0	113		80	
37474	9.0	0.0	77		80	
37475	9.0	0.0	126		80	
37476	9.0	0.0	84		80	
37477	9.0	0.0	123		80	
37478	9.0	0.0	244		80	
37479	9.0	0.0	26		80	
37480	9.0	0.0	191		80	
37481	9.0	0.0	146		80	
37482	9.0	0.0	61		80	
37483	9.0	0.0	124		80	
37484	9.0	0.0	78		80	
37485	9.0	0.0	47		80	
37486	9.0	0.0	186		80	
37487	9.0	0.0	60		80	
37488	9.0	0.0	141		80	
37489	9.0	0.0	143		80	
37490	9.0	0.0	74		80	
37491	9.0	0.0	86		80	
37492	9.0	0.0	189		80	
37493	9.0	0.0	256		80	
37494	9.0	0.0	31		80	
37495	9.0	0.0	53		80	
37496	9.0	0.0	35		80	
37497	9.0	0.0	67		80	
37498	9.0	0.0	64		80	
37499	9.0	0.0	115		80	
37500	9.0	0.0	256		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
37501	9.0	0.0	84		80	
37502	9.0	0.0	43		80	
37503	9.0	0.0	118		80	
37504	9.0	0.0	82		80	
37505	9.0	0.0	108		80	
37506	9.0	0.0	64		80	
37507	9.0	0.0	232		80	
37508	9.0	0.0	267		80	
37509	9.0	0.0	100		80	
37510	9.0	0.0	351		80	
37511	9.0	0.0	71		80	
37512	9.0	0.0	63		80	
37513	9.0	0.0	109		80	
37514	9.0	0.0	89		80	
37515	9.0	0.0	54		80	
37516	9.0	0.0	102		80	
37517	9.0	0.0	137		80	
37518	9.0	0.0	217		80	
37519	9.0	0.0	46		80	
37520	9.0	0.0	126		80	
37521	9.0	0.0	77		80	
37522	9.0	0.0	269		80	
37523	9.0	0.0	84		80	
37524	9.0	0.0	134		80	
37525	9.0	0.0	26		80	
37526	9.0	0.0	45		80	
37527	9.0	0.0	71		80	
37528	9.0	0.0	74		80	
37529	9.0	0.0	74		80	
37530	9.0	0.0	74		80	
37531	9.0	0.0	113		80	
37532	9.0	0.0	113		80	
37533	9.0	0.0	65		80	
37534	9.0	0.0	23		80	
37535	9.0	0.0	787		80	
37536	9.0	0.0	24		80	
37537	9.0	0.0	31		80	
37538	9.0	0.0	53		80	
37539	9.0	0.0	21		80	
37540	9.0	0.0	67		80	
37541	9.0	0.0	28		80	
37542	9.0	0.0	54		80	
37543	9.0	0.0	36		80	
37544	9.0	0.0	198		80	
37545	9.0	0.0	159		80	
37546	9.0	0.0	54		80	
37547	9.0	0.0	83		80	
37548	9.0	0.0	52		80	
37549	9.0	0.0	61		80	
37550	9.0	0.0	192		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
37551	9.0	0.0	18		80	
37552	9.0	0.0	68		80	
37553	9.0	0.0	122		80	
37554	9.0	0.0	38		80	
37555	9.0	0.0	420		80	
37556	9.0	0.0	23		80	
37557	9.0	0.0	115		80	
37558	9.0	0.0	53		80	
37559	9.0	0.0	68		80	
37560	9.0	0.0	46		80	
37561	9.0	0.0	47		80	
37562	9.0	0.0	71		80	
37563	9.0	0.0	58		80	
37564	9.0	0.0	274		80	
37565	9.0	0.0	221		80	
37566	9.0	0.0	119		80	
37567	9.0	0.0	530		80	
37568	9.0	0.0	98		80	
37569	9.0	0.0	264		80	
37570	9.0	0.0	98		80	
37571	9.0	0.0	61		80	
37572	9.0	0.0	64		80	
37573	9.0	0.0	72		80	
37574	9.0	0.0	149		80	
37575	9.0	0.0	38		80	
37576	9.0	0.0	41		80	
37577	9.0	0.0	46		80	
37578	9.0	0.0	59		80	
37579	9.0	0.0	294		80	
37580	9.0	0.0	175		80	
37581	9.0	0.0	356		80	
37582	9.0	0.0	223		80	
37583	9.0	0.0	136		80	
37584	9.0	0.0	9		80	
37585	9.0	0.0	87		80	
37586	9.0	0.0	89		80	
37587	9.0	0.0	20		80	
37588	9.0	0.0	108		80	
37589	9.0	0.0	132		80	
37590	9.0	0.0	206		80	
37591	9.0	0.0	113		80	
37592	9.0	0.0	61		80	
37593	9.0	0.0	32		80	
37594	9.0	0.0	154		80	
37595	9.0	0.0	116		80	
37596	9.0	0.0	58		80	
37597	9.0	0.0	48		80	
37598	9.0	0.0	39		80	
37599	9.0	0.0	51		80	
37600	9.0	0.0	47		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
37601	9.0	0.0	168		80	
37602	9.0	0.0	104		80	
37603	9.0	0.0	101		80	
37604	9.0	0.0	112		80	
37605	9.0	0.0	56		80	
37606	9.0	0.0	151		80	
37607	9.0	0.0	50		80	
37608	9.0	0.0	62		80	
37609	9.0	0.0	32		80	
37610	9.0	0.0	278		80	
37611	9.0	0.0	82		80	
37612	9.0	0.0	104		80	
37613	9.0	0.0	224		80	
37614	9.0	0.0	49		80	
37615	9.0	0.0	25		80	
37616	9.0	0.0	35		80	
37617	9.0	0.0	55		80	
37618	9.0	0.0	199		80	
37619	9.0	0.0	53		80	
37620	9.0	0.0	148		80	
37621	9.0	0.0	78		80	
37622	9.0	0.0	99		80	
37623	9.0	0.0	206		80	
37624	9.0	0.0	144		80	
37625	9.0	0.0	123		80	
37626	9.0	0.0	90		80	
37627	9.0	0.0	93		80	
37628	9.0	0.0	66		80	
37629	9.0	0.0	89		80	
37630	9.0	0.0	69		80	
37631	9.0	0.0	32		80	
37632	9.0	0.0	83		80	
37633	9.0	0.0	93		80	
37634	9.0	0.0	49		80	
37635	9.0	0.0	48		80	
37636	9.0	0.0	123		80	
37637	9.0	0.0	26		80	
37638	9.0	0.0	24		80	
37639	9.0	0.0	219		80	
37640	9.0	0.0	30		80	
37641	9.0	0.0	11		80	
37642	9.0	0.0	356		80	
37643	9.0	0.0	53		80	
37644	9.0	0.0	317		80	
37645	9.0	0.0	65		80	
37646	9.0	0.0	109		80	
37647	9.0	0.0	61		80	
37648	9.0	0.0	63		80	
37649	9.0	0.0	54		80	
37650	9.0	0.0	25		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
37651	9.0	0.0	24		80	
37652	9.0	0.0	26		80	
37653	9.0	0.0	24		80	
37654	9.0	0.0	25		80	
37655	9.0	0.0	22		80	
37656	9.0	0.0	22		80	
37657	9.0	0.0	24		80	
37658	9.0	0.0	26		80	
37659	9.0	0.0	24		80	
37660	9.0	0.0	24		80	
37661	9.0	0.0	22		80	
37662	9.0	0.0	24		80	
37663	9.0	0.0	23		80	
37664	9.0	0.0	23		80	
37665	9.0	0.0	25		80	
37666	9.0	0.0	24		80	
37667	9.0	0.0	23		80	
37668	9.0	0.0	23		80	
37669	9.0	0.0	23		80	
37670	9.0	0.0	25		80	
37671	9.0	0.0	28		80	
37672	9.0	0.0	23		80	
37673	9.0	0.0	23		80	
37674	9.0	0.0	25		80	
37675	9.0	0.0	24		80	
37676	9.0	0.0	23		80	
37677	9.0	0.0	18		80	
37678	9.0	0.0	22		80	
37679	9.0	0.0	23		80	
37680	9.0	0.0	21		80	
37681	9.0	0.0	26		80	
37682	9.0	0.0	24		80	
37683	9.0	0.0	25		80	
37684	9.0	0.0	25		80	
37685	9.0	0.0	23		80	
37686	9.0	0.0	24		80	
37687	9.0	0.0	23		80	
37688	9.0	0.0	25		80	
37689	9.0	0.0	25		80	
37690	9.0	0.0	25		80	
37691	9.0	0.0	21		80	
37692	9.0	0.0	24		80	
37693	9.0	0.0	23		80	
37694	9.0	0.0	24		80	
37695	9.0	0.0	22		80	
37696	9.0	0.0	23		80	
37697	9.0	0.0	24		80	
37698	9.0	0.0	24		80	
37699	9.0	0.0	20		80	
37700	9.0	0.0	24		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
37701	9.0	0.0	22		80	
37702	9.0	0.0	22		80	
37703	9.0	0.0	21		80	
37704	9.0	0.0	24		80	
37705	9.0	0.0	24		80	
37706	9.0	0.0	23		80	
37707	9.0	0.0	19		80	
37708	9.0	0.0	24		80	
37709	9.0	0.0	26		80	
37710	9.0	0.0	24		80	
37711	9.0	0.0	23		80	
37712	9.0	0.0	22		80	
37713	9.0	0.0	20		80	
37714	9.0	0.0	18		80	
37715	9.0	0.0	19		80	
37716	9.0	0.0	26		80	
37717	9.0	0.0	17		80	
37718	9.0	0.0	19		80	
37719	9.0	0.0	23		80	
37720	9.0	0.0	23		80	
37721	9.0	0.0	25		80	
37722	9.0	0.0	23		80	
37723	9.0	0.0	17		80	
37724	9.0	0.0	27		80	
37725	9.0	0.0	22		80	
37726	9.0	0.0	22		80	
37727	9.0	0.0	16		80	
37728	9.0	0.0	23		80	
37729	9.0	0.0	17		80	
37730	9.0	0.0	23		80	
37731	9.0	0.0	23		80	
37732	9.0	0.0	15		80	
37733	9.0	0.0	19		80	
37734	9.0	0.0	26		80	
37735	9.0	0.0	17		80	
37736	9.0	0.0	18		80	
37737	9.0	0.0	22		80	
37738	9.0	0.0	21		80	
37739	9.0	0.0	22		80	
37740	9.0	0.0	22		80	
37741	9.0	0.0	23		80	
37742	9.0	0.0	23		80	
37743	9.0	0.0	22		80	
37744	9.0	0.0	23		80	
37745	9.0	0.0	24		80	
37746	9.0	0.0	24		80	
37747	9.0	0.0	23		80	
37748	9.0	0.0	31		80	
37749	9.0	0.0	171		80	
37750	9.0	0.0	163		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
37751	9.0	0.0	19		80	
37752	9.0	0.0	12		80	
37753	9.0	0.0	73		80	
37754	9.0	0.0	100		80	
37755	9.0	0.0	28		80	
37756	9.0	0.0	30		80	
37757	9.0	0.0	78		80	
37758	9.0	0.0	84		80	
37759	9.0	0.0	27		80	
37760	9.0	0.0	114		80	
37761	9.0	0.0	40		80	
37762	9.0	0.0	139		80	
37763	9.0	0.0	21		80	
37764	9.0	0.0	24		80	
37765	9.0	0.0	21		80	
37766	9.0	0.0	22		80	
37767	9.0	0.0	24		80	
37768	9.0	0.0	25		80	
37769	9.0	0.0	26		80	
37770	9.0	0.0	27		80	
37771	9.0	0.0	26		80	
37772	9.0	0.0	23		80	
37773	9.0	0.0	25		80	
37774	9.0	0.0	23		80	
37775	9.0	0.0	342		80	
37776	9.0	0.0	47		80	
37777	9.0	0.0	17		80	
37778	9.0	0.0	78		80	
37779	9.0	0.0	27		80	
37780	9.0	0.0	398		80	
37781	9.0	0.0	111		80	
37782	9.0	0.0	77		80	
37783	9.0	0.0	111		80	
37784	9.0	0.0	351		80	
37785	9.0	0.0	93		80	
37786	9.0	0.0	111		80	
37787	9.0	0.0	93		80	
37788	9.0	0.0	93		80	
37789	9.0	0.0	111		80	
37790	9.0	0.0	94		80	
37791	9.0	0.0	155		80	
37792	9.0	0.0	669		80	
37793	9.0	0.0	110		80	
37794	9.0	0.0	226		80	
37795	9.0	0.0	19		80	
37796	9.0	0.0	70		80	
37797	9.0	0.0	72		80	
37798	9.0	0.0	93		80	
37799	9.0	0.0	75		80	
37800	9.0	0.0	304		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
37801	9.0	0.0	324		80	
37802	9.0	0.0	524		80	
37803	9.0	0.0	59		80	
37804	9.0	0.0	287		80	
37805	9.0	0.0	60		80	
37806	9.0	0.0	25		80	
37807	9.0	0.0	22		80	
37808	9.0	0.0	25		80	
37809	9.0	0.0	22		80	
37810	9.0	0.0	25		80	
37811	9.0	0.0	21		80	
37812	9.0	0.0	23		80	
37813	9.0	0.0	24		80	
37814	9.0	0.0	22		80	
37815	9.0	0.0	23		80	
37816	9.0	0.0	23		80	
37817	9.0	0.0	22		80	
37818	9.0	0.0	22		80	
37819	9.0	0.0	22		80	
37820	9.0	0.0	20		80	
37821	9.0	0.0	21		80	
37822	9.0	0.0	24		80	
37823	9.0	0.0	23		80	
37824	9.0	0.0	22		80	
37825	9.0	0.0	24		80	
37826	9.0	0.0	22		80	
37827	9.0	0.0	22		80	
37828	9.0	0.0	23		80	
37829	9.0	0.0	23		80	
37830	9.0	0.0	24		80	
37831	9.0	0.0	22		80	
37832	9.0	0.0	21		80	
37833	9.0	0.0	22		80	
37834	9.0	0.0	24		80	
37835	9.0	0.0	22		80	
37836	9.0	0.0	23		80	
37837	9.0	0.0	102		80	
37838	9.0	0.0	19		80	
37839	9.0	0.0	18		80	
37840	9.0	0.0	59		80	
37841	9.0	0.0	22		80	
37842	9.0	0.0	17		80	
37843	9.0	0.0	59		80	
37844	9.0	0.0	187		80	
37845	9.0	0.0	59		80	
37846	9.0	0.0	17		80	
37847	9.0	0.0	204		80	
37848	9.0	0.0	120		80	
37849	9.0	0.0	17		80	
37850	9.0	0.0	187		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
37851	9.0	0.0	206		80	
37852	9.0	0.0	194		80	
37853	9.0	0.0	142		80	
37854	9.0	0.0	23		80	
37855	9.0	0.0	25		80	
37856	9.0	0.0	25		80	
37857	9.0	0.0	23		80	
37858	9.0	0.0	25		80	
37859	9.0	0.0	25		80	
37860	9.0	0.0	24		80	
37861	9.0	0.0	25		80	
37862	9.0	0.0	25		80	
37863	9.0	0.0	23		80	
37864	9.0	0.0	25		80	
37865	9.0	0.0	22		80	
37866	9.0	0.0	24		80	
37867	9.0	0.0	23		80	
37868	9.0	0.0	663		80	
37869	9.0	0.0	76		80	
37870	9.0	0.0	251		80	
37871	9.0	0.0	160		80	
37872	9.0	0.0	141		80	
37873	9.0	0.0	72		80	
37874	9.0	0.0	304		80	
37875	9.0	0.0	658		80	
37876	9.0	0.0	59		80	
37877	9.0	0.0	545		80	
37878	9.0	0.0	205		80	
37879	9.0	0.0	303		80	
37880	9.0	0.0	188		80	
37881	9.0	0.0	156		80	
37882	9.0	0.0	77		80	
37883	9.0	0.0	107		80	
37884	9.0	0.0	157		80	
37885	9.0	0.0	65		80	
37886	9.0	0.0	206		80	
37887	9.0	0.0	63		80	
37888	9.0	0.0	100		80	
37889	9.0	0.0	106		80	
37890	9.0	0.0	100		80	
37891	9.0	0.0	105		80	
37892	9.0	0.0	157		80	
37893	9.0	0.0	66		80	
37894	9.0	0.0	139		80	
37895	9.0	0.0	106		80	
37896	9.0	0.0	105		80	
37897	9.0	0.0	21		80	
37898	9.0	0.0	21		80	
37899	9.0	0.0	472		80	
37900	9.0	0.0	255		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
37901	9.0	0.0	723		80	
37902	9.0	0.0	69		80	
37903	9.0	0.0	119		80	
37904	9.0	0.0	98		80	
37905	9.0	0.0	75		80	
37906	9.0	0.0	594		80	
37907	9.0	0.0	95		80	
37908	9.0	0.0	98		80	
37909	9.0	0.0	69		80	
37910	9.0	0.0	98		80	
37911	9.0	0.0	75		80	
37912	9.0	0.0	73		80	
37913	9.0	0.0	283		80	
37914	9.0	0.0	63		80	
37915	9.0	0.0	75		80	
37916	9.0	0.0	29		80	
37917	9.0	0.0	1878		80	
37918	9.0	0.0	424		80	
37919	9.0	0.0	130		80	
37920	9.0	0.0	296		80	
37921	9.0	0.0	123		80	
37922	9.0	0.0	543		80	
37923	9.0	0.0	131		80	
37924	9.0	0.0	84		80	
37925	9.0	0.0	17		80	
37926	9.0	0.0	18		80	
37927	9.0	0.0	99		80	
37928	9.0	0.0	143		80	
37929	9.0	0.0	77		80	
37930	9.0	0.0	197		80	
37931	9.0	0.0	17		80	
37932	9.0	0.0	106		80	
37933	9.0	0.0	199		80	
37934	9.0	0.0	216		80	
37935	9.0	0.0	60		80	
37936	9.0	0.0	60		80	
37937	9.0	0.0	141		80	
37938	9.0	0.0	17		80	
37939	9.0	0.0	61		80	
37940	9.0	0.0	102		80	
37941	9.0	0.0	17		80	
37942	9.0	0.0	17		80	
37943	9.0	0.0	141		80	
37944	9.0	0.0	94		80	
37945	9.0	0.0	18		80	
37946	9.0	0.0	24		80	
37947	9.0	0.0	44		80	
37948	9.0	0.0	90		80	
37949	9.0	0.0	51		80	
37950	9.0	0.0	41		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
37951	9.0	0.0	39		80	
37952	9.0	0.0	68		80	
37953	9.0	0.0	26		80	
37954	9.0	0.0	68		80	
37955	9.0	0.0	68		80	
37956	9.0	0.0	65		80	
37957	9.0	0.0	37		80	
37958	9.0	0.0	64		80	
37959	9.0	0.0	291		80	
37960	9.0	0.0	65		80	
37961	9.0	0.0	275		80	
37962	9.0	0.0	459		80	
37963	9.0	0.0	71		80	
37964	9.0	0.0	55		80	
37965	9.0	0.0	56		80	
37966	9.0	0.0	56		80	
37967	9.0	0.0	71		80	
37968	9.0	0.0	92		80	
37969	9.0	0.0	155		80	
37970	9.0	0.0	55		80	
37971	9.0	0.0	266		80	
37972	9.0	0.0	85		80	
37973	9.0	0.0	166		80	
37974	9.0	0.0	265		80	
37975	9.0	0.0	273		80	
37976	9.0	0.0	355		80	
37977	9.0	0.0	162		80	
37978	9.0	0.0	312		80	
37979	9.0	0.0	353		80	
37980	9.0	0.0	80		80	
37981	9.0	0.0	403		80	
37982	9.0	0.0	359		80	
37983	9.0	0.0	167		80	
37984	9.0	0.0	606		80	
37985	9.0	0.0	21		80	
37986	9.0	0.0	50		80	
37987	9.0	0.0	39		80	
37988	9.0	0.0	35		80	
37989	9.0	0.0	36		80	
37990	9.0	0.0	35		80	
37991	9.0	0.0	71		80	
37992	9.0	0.0	90		80	
37993	9.0	0.0	128		80	
37994	9.0	0.0	66		80	
37995	9.0	0.0	92		80	
37996	9.0	0.0	52		80	
37997	9.0	0.0	52		80	
37998	9.0	0.0	295		80	
37999	9.0	0.0	269		80	
38000	9.0	0.0	54		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
38001	9.0	0.0	67		80	
38002	9.0	0.0	26		80	
38003	9.0	0.0	136		80	
38004	9.0	0.0	107		80	
38005	9.0	0.0	137		80	
38006	9.0	0.0	189		80	
38007	9.0	0.0	80		80	
38008	9.0	0.0	19		80	
38009	9.0	0.0	130		80	
38010	9.0	0.0	23		80	
38011	9.0	0.0	21		80	
38012	9.0	0.0	21		80	
38013	9.0	0.0	31		80	
38014	9.0	0.0	65		80	
38015	9.0	0.0	22		80	
38016	9.0	0.0	45		80	
38017	9.0	0.0	24		80	
38018	9.0	0.0	24		80	
38019	9.0	0.0	76		80	
38020	9.0	0.0	25		80	
38021	9.0	0.0	39		80	
38022	9.0	0.0	64		80	
38023	9.0	0.0	280		80	
38024	9.0	0.0	231		80	
38025	9.0	0.0	49		80	
38026	9.0	0.0	43		80	
38027	9.0	0.0	73		80	
38028	9.0	0.0	59		80	
38029	9.0	0.0	66		80	
38030	9.0	0.0	59		80	
38031	9.0	0.0	64		80	
38032	9.0	0.0	66		80	
38033	9.0	0.0	270		80	
38034	9.0	0.0	57		80	
38035	9.0	0.0	84		80	
38036	9.0	0.0	16		80	
38037	9.0	0.0	16		80	
38038	9.0	0.0	636		80	
38039	9.0	0.0	323		80	
38040	9.0	0.0	16		80	
38041	9.0	0.0	336		80	
38042	9.0	0.0	64		80	
38043	9.0	0.0	16		80	
38044	9.0	0.0	339		80	
38045	9.0	0.0	50		80	
38046	9.0	0.0	72		80	
38047	9.0	0.0	65		80	
38048	9.0	0.0	54		80	
38049	9.0	0.0	217		80	
38050	9.0	0.0	56		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
38051	9.0	0.0	445		80	
38052	9.0	0.0	79		80	
38053	9.0	0.0	168		80	
38054	9.0	0.0	57		80	
38055	9.0	0.0	79		80	
38056	9.0	0.0	69		80	
38057	9.0	0.0	114		80	
38058	9.0	0.0	61		80	
38059	9.0	0.0	54		80	
38060	9.0	0.0	73		80	
38061	9.0	0.0	305		80	
38062	9.0	0.0	63		80	
38063	9.0	0.0	53		80	
38064	9.0	0.0	55		80	
38065	9.0	0.0	69		80	
38066	9.0	0.0	111		80	
38067	9.0	0.0	75		80	
38068	9.0	0.0	63		80	
38069	9.0	0.0	215		80	
38070	9.0	0.0	52		80	
38071	9.0	0.0	38		80	
38072	9.0	0.0	83		80	
38073	9.0	0.0	154		80	
38074	9.0	0.0	581		80	
38075	9.0	0.0	64		80	
38076	9.0	0.0	73		80	
38077	9.0	0.0	264		80	
38078	9.0	0.0	109		80	
38079	9.0	0.0	46		80	
38080	9.0	0.0	334		80	
38081	9.0	0.0	239		80	
38082	9.0	0.0	771		80	
38083	9.0	0.0	531		80	
38084	9.0	0.0	340		80	
38085	9.0	0.0	113		80	
38086	9.0	0.0	83		80	
38087	9.0	0.0	49		80	
38088	9.0	0.0	114		80	
38089	9.0	0.0	49		80	
38090	9.0	0.0	79		80	
38091	9.0	0.0	49		80	
38092	9.0	0.0	49		80	
38093	9.0	0.0	151		80	
38094	9.0	0.0	80		80	
38095	9.0	0.0	609		80	
38096	9.0	0.0	113		80	
38097	9.0	0.0	80		80	
38098	9.0	0.0	54		80	
38099	9.0	0.0	36		80	
38100	9.0	0.0	57		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
38101	9.0	0.0	80		80	
38102	9.0	0.0	228		80	
38103	9.0	0.0	54		80	
38104	9.0	0.0	722		80	
38105	9.0	0.0	66		80	
38106	9.0	0.0	517		80	
38107	9.0	0.0	315		80	
38108	9.0	0.0	63		80	
38109	9.0	0.0	46		80	
38110	9.0	0.0	65		80	
38111	9.0	0.0	131		80	
38112	9.0	0.0	190		80	
38113	9.0	0.0	152		80	
38114	9.0	0.0	56		80	
38115	9.0	0.0	118		80	
38116	9.0	0.0	39		80	
38117	9.0	0.0	45		80	
38118	9.0	0.0	48		80	
38119	9.0	0.0	35		80	
38120	9.0	0.0	35		80	
38121	9.0	0.0	48		80	
38122	9.0	0.0	21		80	
38123	9.0	0.0	14		80	
38124	9.0	0.0	68		80	
38125	9.0	0.0	72		80	
38126	9.0	0.0	183		80	
38127	9.0	0.0	176		80	
38128	9.0	0.0	262		80	
38129	9.0	0.0	130		80	
38130	9.0	0.0	117		80	
38131	9.0	0.0	289		80	
38132	9.0	0.0	35		80	
38133	9.0	0.0	272		80	
38134	9.0	0.0	231		80	
38135	9.0	0.0	464		80	
38136	9.0	0.0	19		80	
38137	9.0	0.0	15		80	
38138	9.0	0.0	14		80	
38139	9.0	0.0	26		80	
38140	9.0	0.0	52		80	
38141	9.0	0.0	18		80	
38142	9.0	0.0	48		80	
38143	9.0	0.0	52		80	
38144	9.0	0.0	65		80	
38145	9.0	0.0	16		80	
38146	9.0	0.0	17		80	
38147	9.0	0.0	18		80	
38148	9.0	0.0	17		80	
38149	9.0	0.0	21		80	
38150	9.0	0.0	87		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
38151	9.0	0.0	24		80	
38152	9.0	0.0	19		80	
38153	9.0	0.0	16		80	
38154	9.0	0.0	19		80	
38155	9.0	0.0	30		80	
38156	9.0	0.0	23		80	
38157	9.0	0.0	21		80	
38158	9.0	0.0	61		80	
38159	9.0	0.0	34		80	
38160	9.0	0.0	41		80	
38161	9.0	0.0	153		80	
38162	9.0	0.0	71		80	
38163	9.0	0.0	98		80	
38164	9.0	0.0	50		80	
38165	9.0	0.0	61		80	
38166	9.0	0.0	33		80	
38167	9.0	0.0	53		80	
38168	9.0	0.0	166		80	
38169	9.0	0.0	57		80	
38170	9.0	0.0	56		80	
38171	9.0	0.0	213		80	
38172	9.0	0.0	250		80	
38173	9.0	0.0	197		80	
38174	9.0	0.0	32		80	
38175	9.0	0.0	91		80	
38176	9.0	0.0	11		80	
38177	9.0	0.0	129		80	
38178	9.0	0.0	52		80	
38179	9.0	0.0	37		80	
38180	9.0	0.0	57		80	
38181	9.0	0.0	91		80	
38182	9.0	0.0	23		80	
38183	9.0	0.0	53		80	
38184	9.0	0.0	25		80	
38185	9.0	0.0	76		80	
38186	9.0	0.0	12		80	
38187	9.0	0.0	18		80	
38188	9.0	0.0	1012		80	
38189	9.0	0.0	20		80	
38190	9.0	0.0	25		80	
38191	9.0	0.0	27		80	
38192	9.0	0.0	25		80	
38193	9.0	0.0	66		80	
38194	9.0	0.0	73		80	
38195	9.0	0.0	57		80	
38196	9.0	0.0	54		80	
38197	9.0	0.0	52		80	
38198	9.0	0.0	173		80	
38199	9.0	0.0	65		80	
38200	9.0	0.0	72		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
38201	9.0	0.0	82		80	
38202	9.0	0.0	71		80	
38203	9.0	0.0	78		80	
38204	9.0	0.0	24		80	
38205	9.0	0.0	56		80	
38206	9.0	0.0	186		80	
38207	9.0	0.0	352		80	
38208	9.0	0.0	106		80	
38209	9.0	0.0	95		80	
38210	9.0	0.0	24		80	
38211	9.0	0.0	63		80	
38212	9.0	0.0	167		80	
38213	9.0	0.0	126		80	
38214	9.0	0.0	53		80	
38215	9.0	0.0	84		80	
38216	9.0	0.0	374		80	
38217	9.0	0.0	67		80	
38218	9.0	0.0	312		80	
38219	9.0	0.0	136		80	
38220	9.0	0.0	90		80	
38221	9.0	0.0	80		80	
38222	9.0	0.0	164		80	
38223	9.0	0.0	92		80	
38224	9.0	0.0	66		80	
38225	9.0	0.0	144		80	
38226	9.0	0.0	111		80	
38227	9.0	0.0	82		80	
38228	9.0	0.0	138		80	
38229	9.0	0.0	181		80	
38230	9.0	0.0	78		80	
38231	9.0	0.0	41		80	
38232	9.0	0.0	128		80	
38233	9.0	0.0	121		80	
38234	9.0	0.0	149		80	
38235	9.0	0.0	108		80	
38236	9.0	0.0	65		80	
38237	9.0	0.0	199		80	
38238	9.0	0.0	62		80	
38239	9.0	0.0	106		80	
38240	9.0	0.0	65		80	
38241	9.0	0.0	107		80	
38242	9.0	0.0	104		80	
38243	9.0	0.0	69		80	
38244	9.0	0.0	25		80	
38245	9.0	0.0	67		80	
38246	9.0	0.0	107		80	
38247	9.0	0.0	35		80	
38248	9.0	0.0	104		80	
38249	9.0	0.0	21		80	
38250	9.0	0.0	22		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
38251	9.0	0.0	21		80	
38252	9.0	0.0	23		80	
38253	9.0	0.0	22		80	
38254	9.0	0.0	23		80	
38255	9.0	0.0	26		80	
38256	9.0	0.0	25		80	
38257	9.0	0.0	21		80	
38258	9.0	0.0	15		80	
38259	9.0	0.0	22		80	
38260	9.0	0.0	21		80	
38261	9.0	0.0	20		80	
38262	9.0	0.0	23		80	
38263	9.0	0.0	221		80	
38264	9.0	0.0	22		80	
38265	9.0	0.0	21		80	
38266	9.0	0.0	16		80	
38267	9.0	0.0	20		80	
38268	9.0	0.0	96		80	
38269	9.0	0.0	105		80	
38270	9.0	0.0	68		80	
38271	9.0	0.0	67		80	
38272	9.0	0.0	71		80	
38273	9.0	0.0	77		80	
38274	9.0	0.0	60		80	
38275	9.0	0.0	69		80	
38276	9.0	0.0	69		80	
38277	9.0	0.0	65		80	
38278	9.0	0.0	65		80	
38279	9.0	0.0	69		80	
38280	9.0	0.0	327		80	
38281	9.0	0.0	89		80	
38282	9.0	0.0	20		80	
38283	9.0	0.0	22		80	
38284	9.0	0.0	22		80	
38285	9.0	0.0	21		80	
38286	9.0	0.0	24		80	
38287	9.0	0.0	22		80	
38288	9.0	0.0	23		80	
38289	9.0	0.0	95		80	
38290	9.0	0.0	22		80	
38291	9.0	0.0	24		80	
38292	9.0	0.0	20		80	
38293	9.0	0.0	21		80	
38294	9.0	0.0	20		80	
38295	9.0	0.0	23		80	
38296	9.0	0.0	185		80	
38297	9.0	0.0	21		80	
38298	9.0	0.0	21		80	
38299	9.0	0.0	22		80	
38300	9.0	0.0	20		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
38301	9.0	0.0	23		80	
38302	9.0	0.0	22		80	
38303	9.0	0.0	22		80	
38304	9.0	0.0	23		80	
38305	9.0	0.0	23		80	
38306	9.0	0.0	22		80	
38307	9.0	0.0	24		80	
38308	9.0	0.0	22		80	
38309	9.0	0.0	19		80	
38310	9.0	0.0	24		80	
38311	9.0	0.0	18		80	
38312	9.0	0.0	16		80	
38313	9.0	0.0	351		80	
38314	9.0	0.0	66		80	
38315	9.0	0.0	101		80	
38316	9.0	0.0	26		80	
38317	9.0	0.0	75		80	
38318	9.0	0.0	215		80	
38319	9.0	0.0	19		80	
38320	9.0	0.0	396		80	
38321	9.0	0.0	51		80	
38322	9.0	0.0	325		80	
38323	9.0	0.0	309		80	
38324	9.0	0.0	16		80	
38325	9.0	0.0	408		80	
38326	9.0	0.0	50		80	
38327	9.0	0.0	189		80	
38328	9.0	0.0	62		80	
38329	9.0	0.0	71		80	
38330	9.0	0.0	189		80	
38331	9.0	0.0	51		80	
38332	9.0	0.0	44		80	
38333	9.0	0.0	61		80	
38334	9.0	0.0	30		80	
38335	9.0	0.0	32		80	
38336	9.0	0.0	189		80	
38337	9.0	0.0	299		80	
38338	9.0	0.0	30		80	
38339	9.0	0.0	40		80	
38340	9.0	0.0	22		80	
38341	9.0	0.0	31		80	
38342	9.0	0.0	22		80	
38343	9.0	0.0	20		80	
38344	9.0	0.0	21		80	
38345	9.0	0.0	20		80	
38346	9.0	0.0	20		80	
38347	9.0	0.0	21		80	
38348	9.0	0.0	22		80	
38349	9.0	0.0	21		80	
38350	9.0	0.0	22		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
38351	9.0	0.0	20		80	
38358	9.0	0.0	54	Blok 3	80	
38359	9.0	0.0	36	Blok 2	80	
38360	9.0	0.0	76	Blok 1	80	
38361	6.0	0.0	31		80	
38362	7.0	0.0	37		80	
38368	9.0	0.0	38		80	

Schermen

nr	z,gem	m,gem	lengte	type	reflectie [%]		schermverhogingen		gekoppeld	
					links rechts				il	kenmerk
6363	5.6	0.5	152	scherp	40	40			<input type="checkbox"/>	
6436	3.3	0.5	61	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
6438	2.2	0.5	404	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
6623	4.9	1.1	325	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
6624	3.7	0.5	75	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
6625	5.6	2.9	5	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
6626	6.7	0.5	76	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
6627	6.6	0.5	4	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
6628	7.9	0.5	6	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
6629	6.6	1.2	156	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
6630	8.1	0.5	4	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
6631	23.2	17.3	88	scherp	50	50	0.0		<input type="checkbox"/>	
6632	24.4	16.5	23	scherp	50	50	0.0		<input type="checkbox"/>	
6673	10.6	0.5	7	scherp	80	80	0.0		<input type="checkbox"/>	
6674	14.3	15.5	27	scherp	80	80	0.0		<input type="checkbox"/>	
6700	7.4	0.5	71	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
6763	9.8	0.5	106	scherp	40	40	0.0		<input type="checkbox"/>	
7552	14.8	8.0	163	scherp	20	20	0.0		<input type="checkbox"/>	
7989	6.7	0.5	191	st.(-2dB)	0	0	0.0		<input type="checkbox"/>	
8499	4.9	0.5	157	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
8500	4.0	0.5	181	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
8503	6.4	0.5	135	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
8834	13.4	9.5	139	scherp	20	20	0.0		<input type="checkbox"/>	
8835	10.8	0.5	7	scherp	20	20	0.0		<input type="checkbox"/>	
8836	10.6	0.5	5	scherp	20	20	0.0		<input type="checkbox"/>	
8837	10.7	0.5	8	scherp	20	20	0.0		<input type="checkbox"/>	
8844	6.6	0.5	658	st.(-2dB)	0	0			<input type="checkbox"/>	
8845	6.6	0.5	379	st.(-2dB)	0	0			<input type="checkbox"/>	
9107	3.4	0.5	57	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
9108	3.6	0.5	13	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
9132	13.2	5.9	109	scherp	20	20	0.0		<input type="checkbox"/>	
9133	14.2	15.9	2	scherp	20	20	0.0		<input type="checkbox"/>	
9134	14.2	16.2	21	scherp	20	20	0.0		<input type="checkbox"/>	
9135	6.5	0.5	3	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
9136	6.5	0.5	58	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
9178	3.7	0.5	23	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
9179	3.7	0.5	4	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
9180	8.6	7.5	167	scherp	20	20	0.0		<input type="checkbox"/>	
9181	9.8	0.5	115	scherp	20	20	0.0		<input type="checkbox"/>	
9182	9.2	0.5	13	scherp	20	20	0.0		<input type="checkbox"/>	
9183	16.3	20.6	13	scherp	80	80	0.0		<input type="checkbox"/>	
9184	19.6	19.5	180	scherp	80	80	0.0		<input type="checkbox"/>	
9185	6.5	0.5	1	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
9186	6.1	0.5	3	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
9187	6.3	0.5	114	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
9188	4.8	0.5	7	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
9189	4.8	0.5	23	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	

nr	z,gem	m,gem	lengte	type	reflectie [%]		schermverhogingen		gekoppeld	
					links	rechts			il	kenmerk
9399	17.1	19.2	26	scherp	20	20	0.0		<input type="checkbox"/>	
9547	26.6	15.0	253	scherp	80	80	0.0		<input type="checkbox"/>	
9548	18.6	19.1	11	scherp	80	80	0.0		<input type="checkbox"/>	
9549	24.8	16.6	244	scherp	80	80	0.0		<input type="checkbox"/>	
9550	22.9	18.0	19	scherp	80	80	0.0		<input type="checkbox"/>	
9552	3.9	0.5	996	st.(-2dB)	0	0			<input type="checkbox"/>	
9832	3.7	0.5	4	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
9833	3.7	0.5	4	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
10122	6.6	0.5	248	st.(-2dB)	0	0	0.0		<input type="checkbox"/>	
10131	8.4	0.5	281	scherp	20	20	0.0		<input type="checkbox"/>	
10226	6.7	0.5	272	scherp	40	40	0.0		<input type="checkbox"/>	
10227	18.7	19.0	7	scherp	50	50	0.0		<input type="checkbox"/>	
10228	20.8	18.5	105	scherp	50	50	0.0		<input type="checkbox"/>	
10230	3.4	0.5	34	st.(-2dB)	0	0			<input type="checkbox"/>	
11147	5.4	0.5	2	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
11148	5.5	0.5	1	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
11149	5.9	0.5	72	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
11150	5.6	0.5	15	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
11151	5.2	2.9	5	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
11152	4.8	1.7	85	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
11153	5.2	0.5	5	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
11154	5.2	0.5	1	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
11155	7.4	0.5	9	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
11156	7.4	0.5	99	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
11157	7.4	0.5	5	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
11267	7.5	0.5	3	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
11268	7.4	0.5	50	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
11269	4.2	0.5	430	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	
11270	5.0	0.5	6	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	

Bodemlijnen

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
1	0.0	47129	hardzachtovergang + hoogtelijn	
8	23.4	865	hardzachtovergang + hoogtelijn	
10	8.5	223	hoogtelijn	
11	5.8	43	hoogtelijn	
12	4.9	13	hoogtelijn	
13	5.3	6	hoogtelijn	
14	4.4	32	hoogtelijn	
15	3.5	28	hoogtelijn	
16	2.3	37	hoogtelijn	
17	0.7	81	hoogtelijn	
18	-0.2	36	hoogtelijn	
19	-0.5	30	hoogtelijn	
20	-0.8	35	hoogtelijn	
21	-0.9	15	hoogtelijn	
22	5.7	177	hoogtelijn	
23	5.9	65	hoogtelijn	
24	5.7	134	hoogtelijn	
25	2.3	37	hoogtelijn	
26	0.7	81	hoogtelijn	
27	-0.2	38	hoogtelijn	
28	-0.5	31	hoogtelijn	
29	-0.8	36	hoogtelijn	
30	-0.9	15	hoogtelijn	
31	12.9	4	hoogtelijn	
32	12.9	4	hoogtelijn	
33	11.8	72	hoogtelijn	
38	9.7	42	hoogtelijn	
39	8.8	12	hoogtelijn	
40	8.1	19	hoogtelijn	
41	6.8	83	hoogtelijn	
42	6.2	7	hoogtelijn	
43	5.9	56	hoogtelijn	
44	5.6	26	hoogtelijn	
45	5.4	33	hoogtelijn	
52	5.4	34	hoogtelijn	
53	5.6	35	hoogtelijn	
54	5.9	65	hoogtelijn	
56	6.6	92	hoogtelijn	
57	6.3	353	hoogtelijn	
58	5.5	367	hardzachtovergang + hoogtelijn	
60	0.4	852	hardzachtovergang + hoogtelijn	
63	5.3	30	hoogtelijn	
64	5.3	11	hoogtelijn	
65	5.4	13	hoogtelijn	
66	5.3	12	hoogtelijn	
67	5.3	6	hoogtelijn	
68	5.3	136	hoogtelijn	
69	5.4	37	hoogtelijn	
70	5.3	11	hoogtelijn	
71	5.4	12	hoogtelijn	
72	5.3	11	hoogtelijn	
73	5.3	6	hoogtelijn	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
74	5.3	147	hoogtelijn	
75	8.3	163	hoogtelijn + stomp scherm	
76	4.9	273	hoogtelijn + stomp scherm	
77	1.0	253	hoogtelijn + stomp scherm	
78	1.0	254	hoogtelijn + stomp scherm	
79	4.9	280	hoogtelijn + stomp scherm	
80	8.3	166	hoogtelijn + stomp scherm	
81	0.5	49	hoogtelijn + stomp scherm	
82	0.2	181	hoogtelijn + stomp scherm	
83	-0.5	637	hoogtelijn	
84	23.6	627	hardzachtovergang + hoogtelijn	
86	-0.7	346	hoogtelijn	
87	-0.7	324	hoogtelijn	
88	-0.7	145	hoogtelijn	
89	-0.6	260	hoogtelijn	
90	21.4	668	hoogtelijn	
91	9.8	100	hoogtelijn	
92	0.0	6848	hardzachtovergang + hoogtelijn	
93	0.0	7755	hardzachtovergang + hoogtelijn	

Waardepunten met rekenresultaten

														(*) 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	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
105	0.0	0.0 Blok 3	53 gevel	51	VL	totaal (0)		1	1.5	52.78	50.11	45.64	54.33	53.38	55.64	55.04	52.78	50.11	45.64			
					VL	totaal (0)		1	4.5	56.36	53.75	49.60	58.10	57.65	59.60	59.33	56.36	53.75	49.60			
					VL	totaal (0)		1	7.5	58.30	55.70	51.70	60.12	59.82	61.70	61.52	58.30	55.70	51.70			
					VL	Oostdijk (1)		1	1.5	39.48	36.93	31.41	40.66	35.66	41.41	36.41	39.48	36.93	31.41			
					VL	Oostdijk (1)		1	4.5	40.46	37.89	32.38	41.63	36.63	42.38	37.38	40.46	37.89	32.38			
					VL	Oostdijk (1)		1	7.5	42.61	40.03	34.53	43.78	38.78	44.53	39.53	42.61	40.03	34.53			
					VL	Bovenstraat (2)		1	1.5	38.34	35.71	27.89	38.71	33.71	38.34	33.34	38.34	35.71	27.89			
					VL	Bovenstraat (2)		1	4.5	40.22	37.58	29.68	40.56	35.56	40.22	35.22	40.22	37.58	29.68			
					VL	Bovenstraat (2)		1	7.5	40.83	38.20	30.25	41.16	36.16	40.83	35.83	40.83	38.20	30.25			
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	1.5	50.80	48.10	44.73	52.86	52.86	54.73	54.73	50.80	48.10	44.73			
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	4.5	55.45	52.83	49.20	57.43	57.43	59.20	59.20	55.45	52.83	49.20			
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	7.5	57.68	55.09	51.43	59.67	59.67	61.43	61.43	57.68	55.09	51.43			
					VL	Koninginneweg (6)		1	1.5	46.69	44.06	36.30	47.07	42.07	46.69	41.69	46.69	44.06	36.30			
					VL	Koninginneweg (6)		1	4.5	47.10	44.47	36.64	47.46	42.46	47.10	42.10	47.10	44.47	36.64			
					VL	Koninginneweg (6)		1	7.5	47.00	44.36	36.49	47.35	42.35	47.00	42.00	47.00	44.36	36.49			
					VL	Benedenstraat (7)		1	1.5	38.40	35.78	28.07	38.80	33.80	38.40	33.40	38.40	35.78	28.07			
					VL	Benedenstraat (7)		1	4.5	39.75	37.12	29.31	40.12	35.12	39.75	34.75	39.75	37.12	29.31			
					VL	Benedenstraat (7)		1	7.5	39.81	37.17	29.30	40.16	35.16	39.81	34.81	39.81	37.17	29.30			
106	0.0	0.0 Blok 3	53 gevel	51	VL	totaal (0)		1	1.5	51.78	49.09	45.07	53.53	52.94	55.07	54.71	51.78	49.09	45.07			
					VL	totaal (0)		1	4.5	55.68	53.05	49.17	57.53	57.25	59.17	59.00	55.68	53.05	49.17			
					VL	totaal (0)		1	7.5	58.17	55.56	51.71	60.05	59.87	61.71	61.60	58.17	55.56	51.71			
					VL	Oostdijk (1)		1	1.5	36.96	34.38	28.87	38.13	33.13	38.87	33.87	36.96	34.38	28.87			
					VL	Oostdijk (1)		1	4.5	38.30	35.70	30.20	39.46	34.46	40.20	35.20	38.30	35.70	30.20			
					VL	Oostdijk (1)		1	7.5	40.75	38.15	32.66	41.91	36.91	42.66	37.66	40.75	38.15	32.66			
					VL	Bovenstraat (2)		1	1.5	36.32	33.70	25.85	36.68	31.68	36.32	31.32	36.32	33.70	25.85			
					VL	Bovenstraat (2)		1	4.5	37.74	35.10	27.14	38.06	33.06	37.74	32.74	37.74	35.10	27.14			
					VL	Bovenstraat (2)		1	7.5	38.91	36.27	28.24	39.21	34.21	38.91	33.91	38.91	36.27	28.24			
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	1.5	50.56	47.84	44.54	52.64	52.64	54.54	54.54	50.56	47.84	44.54			
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	4.5	55.10	52.47	48.92	57.12	57.12	58.92	58.92	55.10	52.47	48.92			
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	7.5	57.79	55.19	51.55	59.78	59.78	61.55	61.55	57.79	55.19	51.55			
					VL	Koninginneweg (6)		1	1.5	43.61	40.99	33.26	44.01	39.01	43.61	38.61	43.61	40.99	33.26			
					VL	Koninginneweg (6)		1	4.5	44.18	41.56	33.73	44.55	39.55	44.18	39.18	44.18	41.56	33.73			
					VL	Koninginneweg (6)		1	7.5	44.26	41.63	33.75	44.61	39.61	44.26	39.26	44.26	41.63	33.75			
					VL	Benedenstraat (7)		1	1.5	36.63	34.01	26.34	37.04	32.04	36.63	31.63	36.63	34.01	26.34			
					VL	Benedenstraat (7)		1	4.5	38.56	35.94	28.14	38.94	33.94	38.56	33.56	38.56	35.94	28.14			
					VL	Benedenstraat (7)		1	7.5	38.81	36.18	28.32	39.17	34.17	38.81	33.81	38.81	36.18	28.32			
107	0.0	0.0 Blok 3	53 gevel	51	VL	totaal (0)		1	1.5	51.02	48.32	44.72	52.96	52.73	54.72	54.58	51.02	48.32	44.72			
					VL	totaal (0)		1	4.5	55.18	52.55	48.89	57.14	57.02	58.89	58.81	55.18	52.55	48.89			
					VL	totaal (0)		1	7.5	58.22	55.62	51.87	60.16	60.07	61.87	61.81	58.22	55.62	51.87			
					VL	Oostdijk (1)		1	1.5	33.40	30.74	25.27	34.53	29.53	35.27	30.27	33.40	30.74	25.27			
					VL	Oostdijk (1)		1	4.5	36.20	33.55	28.07	37.34	32.34	38.07	33.07	36.20	33.55	28.07			
					VL	Oostdijk (1)		1	7.5	39.70	37.07	31.59	40.85	35.85	41.59	36.59	39.70	37.07	31.59			
					VL	Bovenstraat (2)		1	1.5	27.75	25.07	16.55	27.91	22.91	27.75	22.75	27.75	25.07	16.55			
					VL	Bovenstraat (2)		1	4.5	29.34	26.63	17.90	29.43	24.43	29.34	24.34	29.34	26.63	17.90			
					VL	Bovenstraat (2)		1	7.5	31.29	28.58	19.87	31.39	26.39	31.29	26.29	31.29	28.58	19.87			
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	1.5	50.53	47.82	44.51	52.61	52.61	54.51	54.51	50.53	47.82	44.51			
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	4.5	54.93	52.29	48.78	56.96	56.96	58.78	58.78	54.93	52.29	48.78			
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	7.5	58.05	55.46	51.79	60.03	60.03	61.79	61.79	58.05	55.46	51.79			
					VL	Koninginneweg (6)		1	1.5	39.99	37.38	29.67	40.40	35.40	39.99	34.99	39.99	37.38	29.67			

													(*) 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	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
108	0.0	0.0 Blok 3	53 gevel	51	VL	Koninginneweg (6)	1	4.5	40.94	38.31	30.48	41.30	36.30	40.94	35.94	40.94	38.31	30.48			
					VL	Koninginneweg (6)	1	7.5	41.20	38.57	30.65	41.54	36.54	41.20	36.20	41.20	38.57	30.65			
					VL	Benedenstraat (7)	1	1.5	28.71	26.09	18.33	29.10	24.10	28.71	23.71	28.71	26.09	18.33			
					VL	Benedenstraat (7)	1	4.5	30.38	27.74	19.80	30.71	25.71	30.38	25.38	30.38	27.74	19.80			
					VL	Benedenstraat (7)	1	7.5	31.67	29.02	20.98	31.97	26.97	31.67	26.67	31.67	29.02	20.98			
					VL	totaal (0)	1	1.5	51.06	48.35	44.90	53.07	52.95	54.90	54.82	51.06	48.35	44.90			
					VL	totaal (0)	1	4.5	55.50	52.86	49.26	57.48	57.41	59.26	59.21	55.50	52.86	49.26			
					VL	totaal (0)	1	7.5	58.30	55.71	51.94	60.23	60.17	61.94	61.89	58.30	55.71	51.94			
					VL	Oostdijk (1)	1	1.5	33.20	30.54	25.07	34.33	29.33	35.07	30.07	33.20	30.54	25.07			
					VL	Oostdijk (1)	1	4.5	36.15	33.50	28.02	37.29	32.29	38.02	33.02	36.15	33.50	28.02			
					VL	Oostdijk (1)	1	7.5	39.65	37.02	31.54	40.80	35.80	41.54	36.54	39.65	37.02	31.54			
					VL	Bovenstraat (2)	1	1.5	26.20	23.48	14.61	26.26	21.26	26.20	21.20	26.20	23.48	14.61			
					VL	Bovenstraat (2)	1	4.5	28.03	25.30	16.25	28.04	23.04	28.03	23.03	28.03	25.30	16.25			
					VL	Bovenstraat (2)	1	7.5	30.12	27.39	18.45	30.15	25.15	30.12	25.12	30.12	27.39	18.45			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	1.5	50.80	48.08	44.78	52.88	52.88	54.78	54.78	50.80	48.08	44.78			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	4.5	55.35	52.71	49.19	57.37	57.37	59.19	59.19	55.35	52.71	49.19			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	7.5	58.19	55.59	51.87	60.14	60.14	61.87	61.87	58.19	55.59	51.87			
					VL	Koninginneweg (6)	1	1.5	36.81	34.20	26.50	37.22	32.22	36.81	31.81	36.81	34.20	26.50			
					VL	Koninginneweg (6)	1	4.5	38.31	35.68	27.83	38.67	33.67	38.31	33.31	38.31	35.68	27.83			
					VL	Koninginneweg (6)	1	7.5	38.78	36.14	28.19	39.11	34.11	38.78	33.78	38.78	36.14	28.19			
					VL	Benedenstraat (7)	1	1.5	24.08	21.41	13.11	24.30	19.30	24.08	19.08	24.08	21.41	13.11			
					VL	Benedenstraat (7)	1	4.5	25.99	23.30	14.84	26.16	21.16	25.99	20.99	25.99	23.30	14.84			
					VL	Benedenstraat (7)	1	7.5	27.35	24.65	16.08	27.49	22.49	27.35	22.35	27.35	24.65	16.08			
109	0.0	0.0 Blok 3	51 gevel	47	VL	totaal (0)	1	1.5	49.24	46.54	42.05	50.76	49.76	52.05	51.44	49.24	46.54	42.05			
					VL	totaal (0)	1	4.5	52.19	49.49	45.48	53.93	53.40	55.48	55.16	52.19	49.49	45.48			
					VL	totaal (0)	1	7.5	58.75	56.18	52.35	60.67	60.54	62.35	62.27	58.75	56.18	52.35			
					VL	Oostdijk (1)	1	1.5	32.97	30.34	24.84	34.11	29.11	34.84	29.84	32.97	30.34	24.84			
					VL	Oostdijk (1)	1	4.5	36.09	33.45	27.96	37.23	32.23	37.96	32.96	36.09	33.45	27.96			
					VL	Oostdijk (1)	1	7.5	40.57	37.95	32.44	41.71	36.71	42.44	37.44	40.57	37.95	32.44			
					VL	Bovenstraat (2)	1	1.5	35.56	32.94	25.19	35.95	30.95	35.56	30.56	35.56	32.94	25.19			
					VL	Bovenstraat (2)	1	4.5	37.53	34.90	26.97	37.87	32.87	37.53	32.53	37.53	34.90	26.97			
					VL	Bovenstraat (2)	1	7.5	37.82	35.17	27.15	38.12	33.12	37.82	32.82	37.82	35.17	27.15			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	1.5	47.11	44.36	41.12	49.20	49.20	51.12	51.12	47.11	44.36	41.12			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	4.5	51.06	48.34	45.01	53.13	53.13	55.01	55.01	51.06	48.34	45.01			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	7.5	58.48	55.91	52.24	60.48	60.48	62.24	62.24	58.48	55.91	52.24			
					VL	Koninginneweg (6)	1	1.5	21.55	18.88	10.55	21.76	16.76	21.55	16.55	21.55	18.88	10.55			
					VL	Koninginneweg (6)	1	4.5	23.84	21.13	12.40	23.93	18.93	23.84	18.84	23.84	21.13	12.40			
					VL	Koninginneweg (6)	1	7.5	25.13	22.43	13.86	25.27	20.27	25.13	20.13	25.13	22.43	13.86			
					VL	Benedenstraat (7)	1	1.5	44.29	41.67	33.87	44.67	39.67	44.29	39.29	44.29	41.67	33.87			
					VL	Benedenstraat (7)	1	4.5	44.47	41.84	33.96	44.82	39.82	44.47	39.47	44.47	41.84	33.96			
					VL	Benedenstraat (7)	1	7.5	44.33	41.69	33.75	44.66	39.66	44.33	39.33	44.33	41.69	33.75			
110	0.0	0.0 Blok 3	51 gevel	46	VL	totaal (0)	1	1.5	51.48	48.81	42.99	52.47	50.18	52.99	51.41	51.48	48.81	42.99			
					VL	totaal (0)	1	4.5	53.28	50.60	45.80	54.68	53.45	55.80	55.05	53.28	50.60	45.80			
					VL	totaal (0)	1	7.5	58.78	56.20	52.19	60.60	60.32	62.19	62.02	58.78	56.20	52.19			
					VL	Oostdijk (1)	1	1.5	32.63	30.00	24.50	33.77	28.77	34.50	29.50	32.63	30.00	24.50			
					VL	Oostdijk (1)	1	4.5	35.87	33.23	27.73	37.00	32.00	37.73	32.73	35.87	33.23	27.73			
					VL	Oostdijk (1)	1	7.5	41.06	38.46	32.94	42.21	37.21	42.94	37.94	41.06	38.46	32.94			
					VL	Bovenstraat (2)	1	1.5	35.72	33.11	25.33	36.11	31.11	35.72	30.72	35.72	33.11	25.33			
					VL	Bovenstraat (2)	1	4.5	37.40	34.77	26.82	37.73	32.73	37.40	32.40	37.40	34.77	26.82			
					VL	Bovenstraat (2)	1	7.5	37.87	35.23	27.19	38.17	33.17	37.87	32.87	37.87	35.23	27.19			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	1.5	46.39	43.62	40.43	48.49	48.49	50.43	50.43	46.39	43.62	40.43			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	4.5	50.65	47.93	44.66	52.75	52.75	54.66	54.66	50.65	47.93	44.66			

													(*) 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	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
111	0.0	0.0 Blok 3	53 gevel	51	VL	Rijksweg A16 (5)	1	7.5	58.18	55.61	51.94	60.18	60.18	61.94	61.94	58.18	55.61	51.94			
					VL	Koninginneweg (6)	1	1.5	21.24	18.53	9.79	21.33	16.33	21.24	16.24	21.24	18.53	9.79			
					VL	Koninginneweg (6)	1	4.5	24.48	21.76	12.80	24.52	19.52	24.48	19.48	24.48	21.76	12.80			
					VL	Koninginneweg (6)	1	7.5	25.36	22.64	13.76	25.41	20.41	25.36	20.36	25.36	22.64	13.76			
					VL	Benedenstraat (7)	1	1.5	49.62	46.99	39.15	49.98	44.98	49.62	44.62	49.62	46.99	39.15			
					VL	Benedenstraat (7)	1	4.5	49.40	46.76	38.88	49.75	44.75	49.40	44.40	49.40	46.76	38.88			
					VL	Benedenstraat (7)	1	7.5	48.91	46.27	38.35	49.24	44.24	48.91	43.91	48.91	46.27	38.35			
					VL	totaal (0)	1	1.5	58.35	55.72	49.23	59.13	56.10	59.23	56.94	58.35	55.72	49.23			
					VL	totaal (0)	1	4.5	58.58	55.95	50.16	59.61	57.44	60.16	58.68	58.58	55.95	50.16			
					VL	totaal (0)	1	7.5	59.67	57.06	52.25	61.11	59.95	62.25	61.53	59.67	57.06	52.25			
					VL	Oostdijk (1)	1	1.5	41.85	39.29	33.78	43.03	38.03	43.78	38.78	41.85	39.29	33.78			
					VL	Oostdijk (1)	1	4.5	42.58	40.01	34.50	43.75	38.75	44.50	39.50	42.58	40.01	34.50			
					VL	Oostdijk (1)	1	7.5	44.33	41.75	36.25	45.50	40.50	46.25	41.25	44.33	41.75	36.25			
					VL	Bovenstraat (2)	1	1.5	41.07	38.44	30.59	41.43	36.43	41.07	36.07	41.07	38.44	30.59			
					VL	Bovenstraat (2)	1	4.5	42.09	39.45	31.49	42.41	37.41	42.09	37.09	42.09	39.45	31.49			
					VL	Bovenstraat (2)	1	7.5	42.84	40.20	32.18	43.15	38.15	42.84	37.84	42.84	40.20	32.18			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	1.5	51.31	48.68	45.27	53.40	53.40	55.27	55.27	51.31	48.68	45.27			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	4.5	53.82	51.18	47.78	55.91	55.91	57.78	57.78	53.82	51.18	47.78			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	7.5	57.19	54.59	51.16	59.29	59.29	61.16	61.16	57.19	54.59	51.16			
					VL	Koninginneweg (6)	1	1.5	37.34	34.73	27.05	37.76	32.76	37.34	32.34	37.34	34.73	27.05			
					VL	Koninginneweg (6)	1	4.5	39.17	36.54	28.75	39.55	34.55	39.17	34.17	39.17	36.54	28.75			
					VL	Koninginneweg (6)	1	7.5	39.28	36.65	28.79	39.64	34.64	39.28	34.28	39.28	36.65	28.79			
					VL	Benedenstraat (7)	1	1.5	57.11	54.48	46.62	57.47	52.47	57.11	52.11	57.11	54.48	46.62			
					VL	Benedenstraat (7)	1	4.5	56.41	53.78	45.89	56.76	51.76	56.41	51.41	56.41	53.78	45.89			
					VL	Benedenstraat (7)	1	7.5	55.43	52.79	44.90	55.77	50.77	55.43	50.43	55.43	52.79	44.90			
112	0.0	0.0 Blok 3	53 gevel	52	VL	totaal (0)	1	1.5	58.53	55.90	49.52	59.34	56.47	59.52	57.38	58.53	55.90	49.52			
					VL	totaal (0)	1	4.5	58.81	56.18	50.48	59.87	57.82	60.48	59.08	58.81	56.18	50.48			
					VL	totaal (0)	1	7.5	59.46	56.84	51.84	60.81	59.51	61.84	61.01	59.46	56.84	51.84			
					VL	Oostdijk (1)	1	1.5	42.64	40.09	34.58	43.83	38.83	44.58	39.58	42.64	40.09	34.58			
					VL	Oostdijk (1)	1	4.5	43.28	40.71	35.21	44.46	39.46	45.21	40.21	43.28	40.71	35.21			
					VL	Oostdijk (1)	1	7.5	44.91	42.34	36.83	46.08	41.08	46.83	41.83	44.91	42.34	36.83			
					VL	Bovenstraat (2)	1	1.5	41.34	38.71	30.82	41.69	36.69	41.34	36.34	41.34	38.71	30.82			
					VL	Bovenstraat (2)	1	4.5	42.52	39.88	31.90	42.84	37.84	42.52	37.52	42.52	39.88	31.90			
					VL	Bovenstraat (2)	1	7.5	43.21	40.57	32.54	43.51	38.51	43.21	38.21	43.21	40.57	32.54			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	1.5	51.94	49.32	45.87	54.01	54.01	55.87	55.87	51.94	49.32	45.87			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	4.5	54.33	51.69	48.25	56.40	56.40	58.25	58.25	54.33	51.69	48.25			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	7.5	56.71	54.09	50.57	58.75	58.75	60.57	60.57	56.71	54.09	50.57			
					VL	Koninginneweg (6)	1	1.5	39.55	36.93	29.24	39.96	34.96	39.55	34.55	39.55	36.93	29.24			
					VL	Koninginneweg (6)	1	4.5	40.94	38.31	30.52	41.32	36.32	40.94	35.94	40.94	38.31	30.52			
					VL	Koninginneweg (6)	1	7.5	41.06	38.43	30.58	41.42	36.42	41.06	36.06	41.06	38.43	30.58			
					VL	Benedenstraat (7)	1	1.5	57.12	54.49	46.63	57.48	52.48	57.12	52.12	57.12	54.49	46.63			
					VL	Benedenstraat (7)	1	4.5	56.42	53.78	45.90	56.77	51.77	56.42	51.42	56.42	53.78	45.90			
					VL	Benedenstraat (7)	1	7.5	55.43	52.80	44.91	55.78	50.78	55.43	50.43	55.43	52.80	44.91			
113	0.0	0.0 Blok 3	53 gevel	52	VL	totaal (0)	1	1.5	58.71	56.08	49.79	59.56	56.78	59.79	57.74	58.71	56.08	49.79			
					VL	totaal (0)	1	4.5	59.02	56.39	50.76	60.11	58.12	60.76	59.41	59.02	56.39	50.76			
					VL	totaal (0)	1	7.5	59.63	57.01	52.04	60.99	59.70	62.04	61.22	59.63	57.01	52.04			
					VL	Oostdijk (1)	1	1.5	43.49	40.94	35.42	44.67	39.67	45.42	40.42	43.49	40.94	35.42			
					VL	Oostdijk (1)	1	4.5	44.06	41.49	35.98	45.23	40.23	45.98	40.98	44.06	41.49	35.98			
					VL	Oostdijk (1)	1	7.5	45.52	42.95	37.44	46.69	41.69	47.44	42.44	45.52	42.95	37.44			
					VL	Bovenstraat (2)	1	1.5	42.46	39.83	31.94	42.81	37.81	42.46	37.46	42.46	39.83	31.94			
					VL	Bovenstraat (2)	1	4.5	43.77	41.13	33.17	44.09	39.09	43.77	38.77	43.77	41.13	33.17			
					VL	Bovenstraat (2)	1	7.5	44.31	41.67	33.67	44.62	39.62	44.31	39.31	44.31	41.67	33.67			

													(*) 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	Lden(^)	Letm	Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
114	0.0	0.0 Blok 3	53 gevel	52	VL	Rijksweg A16 (5)	1	1.5	52.40	49.78	46.32	54.47	54.47	56.32	56.32	52.40	49.78	46.32			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	4.5	54.68	52.05	48.61	56.75	56.75	58.61	58.61	54.68	52.05	48.61			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	7.5	56.90	54.29	50.78	58.95	58.95	60.78	60.78	56.90	54.29	50.78			
					VL	Koninginneweg (6)	1	1.5	41.59	38.98	31.25	41.99	36.99	41.59	36.59	41.59	38.98	31.25			
					VL	Koninginneweg (6)	1	4.5	42.43	39.81	32.00	42.81	37.81	42.43	37.43	42.43	39.81	32.00			
					VL	Koninginneweg (6)	1	7.5	42.49	39.86	32.00	42.85	37.85	42.49	37.49	42.49	39.86	32.00			
					VL	Benedenstraat (7)	1	1.5	57.12	54.49	46.63	57.48	52.48	57.12	52.12	57.12	54.49	46.63			
					VL	Benedenstraat (7)	1	4.5	56.41	53.78	45.90	56.76	51.76	56.41	51.41	56.41	53.78	45.90			
					VL	Benedenstraat (7)	1	7.5	55.42	52.79	44.89	55.76	50.76	55.42	50.42	55.42	52.79	44.89			
					VL	totaal (0)	1	1.5	58.71	56.08	49.69	59.52	56.60	59.69	57.49	58.71	56.08	49.69			
					VL	totaal (0)	1	4.5	59.00	56.36	50.62	60.04	57.91	60.62	59.15	59.00	56.36	50.62			
					VL	totaal (0)	1	7.5	59.76	57.15	52.16	61.12	59.82	62.16	61.32	59.76	57.15	52.16			
					VL	Oostdijk (1)	1	1.5	44.22	41.68	36.16	45.41	40.41	46.16	41.16	44.22	41.68	36.16			
					VL	Oostdijk (1)	1	4.5	44.70	42.15	36.63	45.88	40.88	46.63	41.63	44.70	42.15	36.63			
					VL	Oostdijk (1)	1	7.5	46.06	43.50	37.98	47.24	42.24	47.98	42.98	46.06	43.50	37.98			
					VL	Bovenstraat (2)	1	1.5	43.28	40.65	32.74	43.62	38.62	43.28	38.28	43.28	40.65	32.74			
					VL	Bovenstraat (2)	1	4.5	44.70	42.06	34.11	45.03	40.03	44.70	39.70	44.70	42.06	34.11			
					VL	Bovenstraat (2)	1	7.5	45.12	42.48	34.48	45.43	40.43	45.12	40.12	45.12	42.48	34.48			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	1.5	51.98	49.35	45.91	54.05	54.05	55.91	55.91	51.98	49.35	45.91			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	4.5	54.36	51.71	48.26	56.41	56.41	58.26	58.26	54.36	51.71	48.26			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	7.5	57.01	54.40	50.87	59.05	59.05	60.87	60.87	57.01	54.40	50.87			
					VL	Koninginneweg (6)	1	1.5	43.57	40.94	33.18	43.95	38.95	43.57	38.57	43.57	40.94	33.18			
					VL	Koninginneweg (6)	1	4.5	44.14	41.52	33.69	44.51	39.51	44.14	39.14	44.14	41.52	33.69			
					VL	Koninginneweg (6)	1	7.5	44.12	41.49	33.63	44.48	39.48	44.12	39.12	44.12	41.49	33.63			
					VL	Benedenstraat (7)	1	1.5	57.12	54.49	46.63	57.48	52.48	57.12	52.12	57.12	54.49	46.63			
					VL	Benedenstraat (7)	1	4.5	56.40	53.76	45.88	56.75	51.75	56.40	51.40	56.40	53.76	45.88			
					VL	Benedenstraat (7)	1	7.5	55.40	52.76	44.87	55.74	50.74	55.40	50.40	55.40	52.76	44.87			
115	0.0	0.0 Blok 3	57 gevel	53	VL	totaal (0)	1	1.5	57.45	54.82	49.62	58.71	57.06	59.62	58.50	57.45	54.82	49.62			
					VL	totaal (0)	1	4.5	59.17	56.55	51.81	60.63	59.58	61.81	61.14	59.17	56.55	51.81			
					VL	totaal (0)	1	7.5	60.13	57.50	53.03	61.71	60.91	63.03	62.52	60.13	57.50	53.03			
					VL	Oostdijk (1)	1	1.5	46.00	43.46	37.94	47.19	42.19	47.94	42.94	46.00	43.46	37.94			
					VL	Oostdijk (1)	1	4.5	46.28	43.72	38.21	47.46	42.46	48.21	43.21	46.28	43.72	38.21			
					VL	Oostdijk (1)	1	7.5	47.44	44.88	39.38	48.62	43.62	49.38	44.38	47.44	44.88	39.38			
					VL	Bovenstraat (2)	1	1.5	44.26	41.63	33.76	44.61	39.61	44.26	39.26	44.26	41.63	33.76			
					VL	Bovenstraat (2)	1	4.5	45.71	43.08	35.15	46.05	41.05	45.71	40.71	45.71	43.08	35.15			
					VL	Bovenstraat (2)	1	7.5	46.08	43.45	35.49	46.41	41.41	46.08	41.08	46.08	43.45	35.49			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	1.5	53.94	51.30	47.86	56.01	56.01	57.86	57.86	53.94	51.30	47.86			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	4.5	56.98	54.36	50.79	58.99	58.99	60.79	60.79	56.98	54.36	50.79			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	7.5	58.51	55.87	52.26	60.49	60.49	62.26	62.26	58.51	55.87	52.26			
					VL	Koninginneweg (6)	1	1.5	49.90	47.28	39.50	50.28	45.28	49.90	44.90	49.90	47.28	39.50			
					VL	Koninginneweg (6)	1	4.5	50.27	47.64	39.80	50.63	45.63	50.27	45.27	50.27	47.64	39.80			
					VL	Koninginneweg (6)	1	7.5	50.12	47.49	39.62	50.47	45.47	50.12	45.12	50.12	47.49	39.62			
					VL	Benedenstraat (7)	1	1.5	51.56	48.93	41.11	51.93	46.93	51.56	46.56	51.56	48.93	41.11			
					VL	Benedenstraat (7)	1	4.5	51.48	48.85	40.98	51.83	46.83	51.48	46.48	51.48	48.85	40.98			
					VL	Benedenstraat (7)	1	7.5	50.90	48.26	40.38	51.25	46.25	50.90	45.90	50.90	48.26	40.38			
116	0.0	0.0 Blok 3	56 gevel	53	VL	totaal (0)	1	1.5	56.58	53.95	48.79	57.86	56.16	58.79	57.62	56.58	53.95	48.79			
					VL	totaal (0)	1	4.5	58.55	55.92	51.23	60.03	58.97	61.23	60.54	58.55	55.92	51.23			
					VL	totaal (0)	1	7.5	59.62	56.99	52.56	61.21	60.42	62.56	62.05	59.62	56.99	52.56			
					VL	Oostdijk (1)	1	1.5	46.52	43.98	38.46	47.71	42.71	48.46	43.46	46.52	43.98	38.46			
					VL	Oostdijk (1)	1	4.5	46.73	44.18	38.67	47.92	42.92	48.67	43.67	46.73	44.18	38.67			
					VL	Oostdijk (1)	1	7.5	47.53	44.97	39.46	48.71	43.71	49.46	44.46	47.53	44.97	39.46			
					VL	Bovenstraat (2)	1	1.5	44.38	41.75	33.91	44.74	39.74	44.38	39.38	44.38	41.75	33.91			

													(*) 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	Lden(^)	Letm	Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
117	0.0	0.0 Blok 2	53 gevel	51	VL	Bovenstraat (2)		1	4.5	45.90	43.27	35.36	46.24	41.24	45.90	40.90	45.90	43.27	35.36		
					VL	Bovenstraat (2)		1	7.5	46.27	43.64	35.69	46.60	41.60	46.27	41.27	46.27	43.64	35.69		
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	1.5	53.02	50.36	46.95	55.09	55.09	56.95	56.95	53.02	50.36	46.95		
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	4.5	56.37	53.73	50.18	58.38	58.38	60.18	60.18	56.37	53.73	50.18		
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	7.5	57.98	55.35	51.79	59.99	59.99	61.79	61.79	57.98	55.35	51.79		
					VL	Koninginneweg (6)		1	1.5	50.38	47.75	39.96	50.76	45.76	50.38	45.38	50.38	47.75	39.96		
					VL	Koninginneweg (6)		1	4.5	50.68	48.05	40.21	51.04	46.04	50.68	45.68	50.68	48.05	40.21		
					VL	Koninginneweg (6)		1	7.5	50.50	47.87	40.00	50.85	45.85	50.50	45.50	50.50	47.87	40.00		
					VL	Benedenstraat (7)		1	1.5	48.63	46.01	38.24	49.02	44.02	48.63	43.63	48.63	46.01	38.24		
					VL	Benedenstraat (7)		1	4.5	49.03	46.40	38.57	49.39	44.39	49.03	44.03	49.03	46.40	38.57		
					VL	Benedenstraat (7)		1	7.5	48.83	46.20	38.33	49.18	44.18	48.83	43.83	48.83	46.20	38.33		
					VL	totaal (0)		1	1.5	53.26	50.63	46.01	54.77	53.57	56.01	55.20	53.26	50.63	46.01		
					VL	totaal (0)		1	4.5	56.32	53.71	49.57	58.06	57.46	59.57	59.19	56.32	53.71	49.57		
					VL	totaal (0)		1	7.5	57.60	54.98	50.94	59.38	58.88	60.94	60.61	57.60	54.98	50.94		
					VL	Oostdijk (1)		1	1.5	43.68	41.15	35.62	44.87	39.87	45.62	40.62	43.68	41.15	35.62		
					VL	Oostdijk (1)		1	4.5	44.04	41.49	35.97	45.22	40.22	45.97	40.97	44.04	41.49	35.97		
					VL	Oostdijk (1)		1	7.5	45.61	43.05	37.54	46.79	41.79	47.54	42.54	45.61	43.05	37.54		
					VL	Bovenstraat (2)		1	1.5	41.05	38.42	30.58	41.41	36.41	41.05	36.05	41.05	38.42	30.58		
					VL	Bovenstraat (2)		1	4.5	42.61	39.98	32.04	42.94	37.94	42.61	37.61	42.61	39.98	32.04		
					VL	Bovenstraat (2)		1	7.5	43.34	40.70	32.71	43.66	38.66	43.34	38.34	43.34	40.70	32.71		
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	1.5	50.81	48.15	44.77	52.89	52.89	54.77	54.77	50.81	48.15	44.77		
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	4.5	55.07	52.46	49.00	57.15	57.15	59.00	59.00	55.07	52.46	49.00		
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	7.5	56.57	53.95	50.45	58.62	58.62	60.45	60.45	56.57	53.95	50.45		
					VL	Koninginneweg (6)		1	1.5	46.11	43.49	35.72	46.50	41.50	46.11	41.11	46.11	43.49	35.72		
					VL	Koninginneweg (6)		1	4.5	46.42	43.79	35.96	46.78	41.78	46.42	41.42	46.42	43.79	35.96		
					VL	Koninginneweg (6)		1	7.5	46.32	43.68	35.81	46.67	41.67	46.32	41.32	46.32	43.68	35.81		
					VL	Benedenstraat (7)		1	1.5	41.60	38.99	31.27	42.01	37.01	41.60	36.60	41.60	38.99	31.27		
					VL	Benedenstraat (7)		1	4.5	42.94	40.31	32.48	43.30	38.30	42.94	37.94	42.94	40.31	32.48		
					VL	Benedenstraat (7)		1	7.5	43.17	40.53	32.64	43.51	38.51	43.17	38.17	43.17	40.53	32.64		
118	0.0	0.0 Blok 2	53 gevel	51	VL	totaal (0)		1	1.5	54.19	51.54	46.44	55.48	53.80	56.44	55.28	54.19	51.54	46.44		
					VL	totaal (0)		1	4.5	56.78	54.16	49.70	58.37	57.47	59.70	59.13	56.78	54.16	49.70		
					VL	totaal (0)		1	7.5	58.06	55.45	51.17	59.74	59.05	61.17	60.73	58.06	55.45	51.17		
					VL	Oostdijk (1)		1	1.5	44.25	41.71	36.19	45.44	40.44	46.19	41.19	44.25	41.71	36.19		
					VL	Oostdijk (1)		1	4.5	44.59	42.04	36.52	45.77	40.77	46.52	41.52	44.59	42.04	36.52		
					VL	Oostdijk (1)		1	7.5	46.05	43.49	37.97	47.23	42.23	47.97	42.97	46.05	43.49	37.97		
					VL	Bovenstraat (2)		1	1.5	42.52	39.89	32.05	42.88	37.88	42.52	37.52	42.52	39.89	32.05		
					VL	Bovenstraat (2)		1	4.5	44.21	41.58	33.66	44.55	39.55	44.21	39.21	44.21	41.58	33.66		
					VL	Bovenstraat (2)		1	7.5	44.75	42.11	34.15	45.07	40.07	44.75	39.75	44.75	42.11	34.15		
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	1.5	50.64	47.94	44.62	52.73	52.73	54.62	54.62	50.64	47.94	44.62		
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	4.5	54.91	52.28	48.84	56.98	56.98	58.84	58.84	54.91	52.28	48.84		
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	7.5	56.64	54.03	50.51	58.69	58.69	60.51	60.51	56.64	54.03	50.51		
					VL	Koninginneweg (6)		1	1.5	48.55	45.93	38.12	48.93	43.93	48.55	43.55	48.55	45.93	38.12		
					VL	Koninginneweg (6)		1	4.5	48.72	46.09	38.23	49.08	44.08	48.72	43.72	48.72	46.09	38.23		
					VL	Koninginneweg (6)		1	7.5	48.48	45.84	37.96	48.83	43.83	48.48	43.48	48.48	45.84	37.96		
119	0.0	0.0 Blok 2	57 gevel	53	VL	Benedenstraat (7)		1	1.5	44.83	42.21	34.49	45.23	40.23	44.83	39.83	44.83	42.21	34.49		
					VL	Benedenstraat (7)		1	4.5	45.73	43.10	35.29	46.10	41.10	45.73	40.73	45.73	43.10	35.29		
					VL	Benedenstraat (7)		1	7.5	45.79	43.16	35.30	46.15	41.15	45.79	40.79	45.79	43.16	35.30		
					VL	totaal (0)		1	1.5	57.04	54.38	49.04	58.23	56.40	59.04	57.81	57.04	54.38	49.04		
					VL	totaal (0)		1	4.5	59.39	56.76	52.17	60.91	59.97	62.17	61.59	59.39	56.76	52.17		
					VL	totaal (0)		1	7.5	60.60	57.99	53.66	62.25	61.59	63.66	63.25	60.60	57.99	53.66		
					VL	Oostdijk (1)		1	1.5	44.53	41.99	36.47	45.72	40.72	46.47	41.47	44.53	41.99	36.47		
					VL	Oostdijk (1)		1	4.5	44.88	42.33	36.82	46.07	41.07	46.82	41.82	44.88	42.33	36.82		

													(*) 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	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
120	0.0	0.0 Blok 2	57 gevel	53	VL	Oostdijk (1)		1	7.5	46.17	43.61	38.10	47.35	42.35	48.10	43.10	46.17	43.61	38.10			
					VL	Bovenstraat (2)		1	1.5	42.46	39.84	32.00	42.83	37.83	42.46	37.46	42.46	39.84	32.00			
					VL	Bovenstraat (2)		1	4.5	44.17	41.54	33.63	44.51	39.51	44.17	39.17	44.17	41.54	33.63			
					VL	Bovenstraat (2)		1	7.5	44.69	42.05	34.11	45.02	40.02	44.69	39.69	44.69	42.05	34.11			
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	1.5	53.11	50.40	47.09	55.19	55.19	57.09	57.09	53.11	50.40	47.09			
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	4.5	57.41	54.76	51.29	59.45	59.45	61.29	61.29	57.41	54.76	51.29			
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	7.5	59.23	56.62	53.05	61.25	61.25	63.05	63.05	59.23	56.62	53.05			
					VL	Koninginneweg (6)		1	1.5	53.72	51.09	43.23	54.08	49.08	53.72	48.72	53.72	51.09	43.23			
					VL	Koninginneweg (6)		1	4.5	53.74	51.10	43.22	54.09	49.09	53.74	48.74	53.74	51.10	43.22			
					VL	Koninginneweg (6)		1	7.5	53.33	50.69	42.79	53.67	48.67	53.33	48.33	53.33	50.69	42.79			
					VL	Benedenstraat (7)		1	1.5	43.03	40.41	32.66	43.42	38.42	43.03	38.03	43.03	40.41	32.66			
					VL	Benedenstraat (7)		1	4.5	44.14	41.52	33.69	44.51	39.51	44.14	39.14	44.14	41.52	33.69			
					VL	Benedenstraat (7)		1	7.5	44.20	41.57	33.71	44.56	39.56	44.20	39.20	44.20	41.57	33.71			
					VL	totaal (0)		1	1.5	56.74	54.08	48.70	57.91	56.05	58.70	57.44	56.74	54.08	48.70			
					VL	totaal (0)		1	4.5	59.12	56.48	51.88	60.63	59.68	61.88	61.29	59.12	56.48	51.88			
					VL	totaal (0)		1	7.5	60.32	57.71	53.36	61.96	61.29	63.36	62.94	60.32	57.71	53.36			
					VL	Oostdijk (1)		1	1.5	44.11	41.57	36.05	45.30	40.30	46.05	41.05	44.11	41.57	36.05			
					VL	Oostdijk (1)		1	4.5	44.55	42.00	36.48	45.73	40.73	46.48	41.48	44.55	42.00	36.48			
					VL	Oostdijk (1)		1	7.5	45.91	43.35	37.84	47.09	42.09	47.84	42.84	45.91	43.35	37.84			
					VL	Bovenstraat (2)		1	1.5	41.22	38.60	30.77	41.59	36.59	41.22	36.22	41.22	38.60	30.77			
					VL	Bovenstraat (2)		1	4.5	42.87	40.24	32.33	43.21	38.21	42.87	37.87	42.87	40.24	32.33			
					VL	Bovenstraat (2)		1	7.5	43.56	40.93	32.98	43.89	38.89	43.56	38.56	43.56	40.93	32.98			
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	1.5	52.75	50.03	46.71	54.82	54.82	56.71	56.71	52.75	50.03	46.71			
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	4.5	57.13	54.48	50.99	59.16	59.16	60.99	60.99	57.13	54.48	50.99			
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	7.5	58.93	56.32	52.74	60.95	60.95	62.74	62.74	58.93	56.32	52.74			
					VL	Koninginneweg (6)		1	1.5	53.65	51.02	43.17	54.01	49.01	53.65	48.65	53.65	51.02	43.17			
					VL	Koninginneweg (6)		1	4.5	53.70	51.06	43.18	54.05	49.05	53.70	48.70	53.70	51.06	43.18			
					VL	Koninginneweg (6)		1	7.5	53.31	50.67	42.78	53.65	48.65	53.31	48.31	53.31	50.67	42.78			
					VL	Benedenstraat (7)		1	1.5	41.16	38.54	30.81	41.56	36.56	41.16	36.16	41.16	38.54	30.81			
					VL	Benedenstraat (7)		1	4.5	42.72	40.09	32.27	43.09	38.09	42.72	37.72	42.72	40.09	32.27			
					VL	Benedenstraat (7)		1	7.5	42.85	40.22	32.36	43.21	38.21	42.85	37.85	42.85	40.22	32.36			
121	0.0	0.0 Blok 2	57 gevel	53	VL	totaal (0)		1	1.5	56.58	53.92	48.55	57.75	55.93	58.55	57.33	56.58	53.92	48.55			
					VL	totaal (0)		1	4.5	58.95	56.31	51.72	60.47	59.53	61.72	61.14	58.95	56.31	51.72			
					VL	totaal (0)		1	7.5	60.03	57.41	53.05	61.66	60.98	63.05	62.63	60.03	57.41	53.05			
					VL	Oostdijk (1)		1	1.5	43.45	40.90	35.38	44.63	39.63	45.38	40.38	43.45	40.90	35.38			
					VL	Oostdijk (1)		1	4.5	44.01	41.45	35.94	45.19	40.19	45.94	40.94	44.01	41.45	35.94			
					VL	Oostdijk (1)		1	7.5	45.45	42.89	37.38	46.63	41.63	47.38	42.38	45.45	42.89	37.38			
					VL	Bovenstraat (2)		1	1.5	40.48	37.86	30.04	40.85	35.85	40.48	35.48	40.48	37.86	30.04			
					VL	Bovenstraat (2)		1	4.5	42.01	39.38	31.47	42.35	37.35	42.01	37.01	42.01	39.38	31.47			
					VL	Bovenstraat (2)		1	7.5	42.94	40.31	32.36	43.27	38.27	42.94	37.94	42.94	40.31	32.36			
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	1.5	52.65	49.94	46.62	54.73	54.73	56.62	56.62	52.65	49.94	46.62			
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	4.5	56.98	54.33	50.84	59.01	59.01	60.84	60.84	56.98	54.33	50.84			
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	7.5	58.60	55.98	52.42	60.62	60.62	62.42	62.42	58.60	55.98	52.42			
					VL	Koninginneweg (6)		1	1.5	53.58	50.95	43.11	53.94	48.94	53.58	48.58	53.58	50.95	43.11			
					VL	Koninginneweg (6)		1	4.5	53.66	51.03	43.15	54.01	49.01	53.66	48.66	53.66	51.03	43.15			
					VL	Koninginneweg (6)		1	7.5	53.29	50.66	42.76	53.63	48.63	53.29	48.29	53.29	50.66	42.76			
					VL	Benedenstraat (7)		1	1.5	39.52	36.90	29.19	39.92	34.92	39.52	34.52	39.52	36.90	29.19			
					VL	Benedenstraat (7)		1	4.5	41.32	38.70	30.88	41.69	36.69	41.32	36.32	41.32	38.70	30.88			
					VL	Benedenstraat (7)		1	7.5	41.51	38.87	31.01	41.86	36.86	41.51	36.51	41.51	38.87	31.01			
122	0.0	0.0 Blok 2	56 gevel	52	VL	totaal (0)		1	1.5	53.72	51.05	46.55	55.26	54.34	56.55	56.01	53.72	51.05	46.55			
					VL	totaal (0)		1	4.5	57.17	54.54	50.49	58.94	58.53	60.49	60.25	57.17	54.54	50.49			
					VL	totaal (0)		1	7.5	59.81	57.21	53.33	61.68	61.47	63.33	63.21	59.81	57.21	53.33			

													(*) 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	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
123	0.0	0.0 Blok 2	53 gevel	51	VL	Oostdijk (1)		1	1.5	32.85	30.19	24.73	33.99	28.99	34.73	29.73	32.85	30.19	24.73		
					VL	Oostdijk (1)		1	4.5	35.95	33.30	27.83	37.09	32.09	37.83	32.83	35.95	33.30	27.83		
					VL	Oostdijk (1)		1	7.5	38.57	35.96	30.47	39.73	34.73	40.47	35.47	38.57	35.96	30.47		
					VL	Bovenstraat (2)		1	1.5	23.76	21.06	12.44	23.88	18.88	23.76	18.76	23.76	21.06	12.44		
					VL	Bovenstraat (2)		1	4.5	25.05	22.33	13.43	25.10	20.10	25.05	20.05	25.05	22.33	13.43		
					VL	Bovenstraat (2)		1	7.5	25.91	23.18	14.17	25.93	20.93	25.91	20.91	25.91	23.18	14.17		
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	1.5	51.78	49.07	45.73	53.85	53.85	55.73	55.73	51.78	49.07	45.73		
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	4.5	56.31	53.68	50.14	58.33	58.33	60.14	60.14	56.31	53.68	50.14		
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	7.5	59.37	56.77	53.15	61.37	61.37	63.15	63.15	59.37	56.77	53.15		
					VL	Koninginneweg (6)		1	1.5	49.19	46.56	38.76	49.56	44.56	49.19	44.19	49.19	46.56	38.76		
					VL	Koninginneweg (6)		1	4.5	49.50	46.87	39.01	49.86	44.86	49.50	44.50	49.50	46.87	39.01		
					VL	Koninginneweg (6)		1	7.5	49.32	46.68	38.81	49.67	44.67	49.32	44.32	49.32	46.68	38.81		
					VL	Benedenstraat (7)		1	1.5	18.72	16.02	7.49	18.87	13.87	18.72	13.72	18.72	16.02	7.49		
					VL	Benedenstraat (7)		1	4.5	20.82	18.10	9.30	20.89	15.89	20.82	15.82	20.82	18.10	9.30		
					VL	Benedenstraat (7)		1	7.5	21.83	19.10	10.18	21.87	16.87	21.83	16.83	21.83	19.10	10.18		
					VL	totaal (0)		1	1.5	51.79	49.10	44.96	53.48	52.83	54.96	54.58	51.79	49.10	44.96		
					VL	totaal (0)		1	4.5	55.97	53.34	49.46	57.82	57.56	59.46	59.30	55.97	53.34	49.46		
					VL	totaal (0)		1	7.5	59.93	57.32	53.61	61.88	61.77	63.61	63.54	59.93	57.32	53.61		
					VL	Oostdijk (1)		1	1.5	32.58	29.93	24.46	33.72	28.72	34.46	29.46	32.58	29.93	24.46		
					VL	Oostdijk (1)		1	4.5	35.81	33.16	27.69	36.95	31.95	37.69	32.69	35.81	33.16	27.69		
					VL	Oostdijk (1)		1	7.5	38.67	36.06	30.57	39.83	34.83	40.57	35.57	38.67	36.06	30.57		
					VL	Bovenstraat (2)		1	1.5	30.94	28.32	20.49	31.31	26.31	30.94	25.94	30.94	28.32	20.49		
					VL	Bovenstraat (2)		1	4.5	32.14	29.49	21.44	32.43	27.43	32.14	27.14	32.14	29.49	21.44		
					VL	Bovenstraat (2)		1	7.5	27.35	24.62	15.62	27.37	22.37	27.35	22.35	27.35	24.62	15.62		
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	1.5	50.43	47.72	44.40	52.51	52.51	54.40	54.40	50.43	47.72	44.40		
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	4.5	55.43	52.80	49.23	57.44	57.44	59.23	59.23	55.43	52.80	49.23		
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	7.5	59.70	57.10	53.51	61.72	61.72	63.51	63.51	59.70	57.10	53.51		
					VL	Koninginneweg (6)		1	1.5	45.67	43.05	35.27	46.05	41.05	45.67	40.67	45.67	43.05	35.27		
					VL	Koninginneweg (6)		1	4.5	46.02	43.39	35.54	46.38	41.38	46.02	41.02	46.02	43.39	35.54		
					VL	Koninginneweg (6)		1	7.5	46.19	43.56	35.66	46.53	41.53	46.19	41.19	46.19	43.56	35.66		
					VL	Benedenstraat (7)		1	1.5	27.78	25.16	17.45	28.18	23.18	27.78	22.78	27.78	25.16	17.45		
					VL	Benedenstraat (7)		1	4.5	30.04	27.41	19.52	30.39	25.39	30.04	25.04	30.04	27.41	19.52		
					VL	Benedenstraat (7)		1	7.5	30.84	28.19	20.19	31.15	26.15	30.84	25.84	30.84	28.19	20.19		
124	0.0	0.0 Blok 2	53 gevel	51	VL	totaal (0)		1	1.5	50.74	48.05	44.64	52.79	52.72	54.64	54.59	50.74	48.05	44.64		
					VL	totaal (0)		1	4.5	55.37	52.75	49.23	57.41	57.36	59.23	59.20	55.37	52.75	49.23		
					VL	totaal (0)		1	7.5	59.62	57.06	53.43	61.64	61.61	63.43	63.41	59.62	57.06	53.43		
					VL	Oostdijk (1)		1	1.5	34.43	31.80	26.28	35.56	30.56	36.28	31.28	34.43	31.80	26.28		
					VL	Oostdijk (1)		1	4.5	37.00	34.36	28.85	38.13	33.13	38.85	33.85	37.00	34.36	28.85		
					VL	Oostdijk (1)		1	7.5	40.30	37.69	32.17	41.45	36.45	42.17	37.17	40.30	37.69	32.17		
					VL	Bovenstraat (2)		1	1.5	26.16	23.47	14.89	26.30	21.30	26.16	21.16	26.16	23.47	14.89		
					VL	Bovenstraat (2)		1	4.5	27.82	25.21	16.26	27.89	22.89	27.82	22.82	27.82	25.21	16.26		
					VL	Bovenstraat (2)		1	7.5	29.08	26.36	17.38	29.11	24.11	29.08	24.08	29.08	26.36	17.38		
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	1.5	50.60	47.91	44.56	52.68	52.68	54.56	54.56	50.60	47.91	44.56		
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	4.5	55.28	52.67	49.18	57.34	57.34	59.18	59.18	55.28	52.67	49.18		
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	7.5	59.56	57.00	53.40	61.60	61.60	63.40	63.40	59.56	57.00	53.40		
					VL	Koninginneweg (6)		1	1.5	23.14	20.47	12.19	23.36	18.36	23.14	18.14	23.14	20.47	12.19		
					VL	Koninginneweg (6)		1	4.5	25.33	22.63	13.98	25.45	20.45	25.33	20.33	25.33	22.63	13.98		
					VL	Koninginneweg (6)		1	7.5	28.36	25.66	17.07	28.49	23.49	28.36	23.36	28.36	25.66	17.07		
					VL	Benedenstraat (7)		1	1.5	24.03	21.33	12.73	24.16	19.16	24.03	19.03	24.03	21.33	12.73		
					VL	Benedenstraat (7)		1	4.5	26.43	23.70	14.83	26.48	21.48	26.43	21.43	26.43	23.70	14.83		
					VL	Benedenstraat (7)		1	7.5	27.99	25.26	16.26	28.01	23.01	27.99	22.99	27.99	25.26	16.26		
125	0.0	0.0 Blok 2	53 gevel	50	VL	totaal (0)		1	1.5	50.47	47.77	44.36	52.51	52.44	54.36	54.31	50.47	47.77	44.36		

													(*) 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	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
126	0.0	0.0 Blok 2	53 gevel	50	VL	totaal (0)		1	4.5	55.02	52.39	48.85	57.04	56.99	58.85	58.82	55.02	52.39	48.85		
					VL	totaal (0)		1	7.5	59.27	56.71	53.05	61.28	61.24	63.05	63.02	59.27	56.71	53.05		
					VL	Oostdijk (1)		1	1.5	34.46	31.83	26.31	35.59	30.59	36.31	31.31	34.46	31.83	26.31		
					VL	Oostdijk (1)		1	4.5	36.99	34.36	28.85	38.13	33.13	38.85	33.85	36.99	34.36	28.85		
					VL	Oostdijk (1)		1	7.5	40.74	38.14	32.62	41.89	36.89	42.62	37.62	40.74	38.14	32.62		
					VL	Bovenstraat (2)		1	1.5	26.17	23.48	14.90	26.31	21.31	26.17	21.17	26.17	23.48	14.90		
					VL	Bovenstraat (2)		1	4.5	27.95	25.24	16.40	28.02	23.02	27.95	22.95	27.95	25.24	16.40		
					VL	Bovenstraat (2)		1	7.5	29.09	26.36	17.39	29.12	24.12	29.09	24.09	29.09	26.36	17.39		
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	1.5	50.32	47.62	44.28	52.40	52.40	54.28	54.28	50.32	47.62	44.28		
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	4.5	54.93	52.30	48.80	56.97	56.97	58.80	58.80	54.93	52.30	48.80		
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	7.5	59.20	56.64	53.01	61.22	61.22	63.01	63.01	59.20	56.64	53.01		
					VL	Koninginneweg (6)		1	1.5	23.37	20.72	12.67	23.66	18.66	23.37	18.37	23.37	20.72	12.67		
					VL	Koninginneweg (6)		1	4.5	24.97	22.28	13.85	25.15	20.15	24.97	19.97	24.97	22.28	13.85		
					VL	Koninginneweg (6)		1	7.5	28.67	25.99	17.67	28.88	23.88	28.67	23.67	28.67	25.99	17.67		
					VL	Benedenstraat (7)		1	1.5	24.62	21.93	13.34	24.76	19.76	24.62	19.62	24.62	21.93	13.34		
					VL	Benedenstraat (7)		1	4.5	27.02	24.30	15.43	27.08	22.08	27.02	22.02	27.02	24.30	15.43		
					VL	Benedenstraat (7)		1	7.5	28.66	25.93	16.94	28.68	23.68	28.66	23.66	28.66	25.93	16.94		
					VL	totaal (0)		1	1.5	50.12	47.42	44.00	52.15	52.07	54.00	53.94	50.12	47.42	44.00		
					VL	totaal (0)		1	4.5	54.22	51.59	48.03	56.23	56.18	58.03	58.00	54.22	51.59	48.03		
					VL	totaal (0)		1	7.5	58.67	56.11	52.41	60.66	60.62	62.41	62.38	58.67	56.11	52.41		
					VL	Oostdijk (1)		1	1.5	33.94	31.31	25.79	35.07	30.07	35.79	30.79	33.94	31.31	25.79		
					VL	Oostdijk (1)		1	4.5	36.54	33.90	28.39	37.67	32.67	38.39	33.39	36.54	33.90	28.39		
					VL	Oostdijk (1)		1	7.5	40.29	37.67	32.15	41.43	36.43	42.15	37.15	40.29	37.67	32.15		
					VL	Bovenstraat (2)		1	1.5	26.86	24.16	15.57	26.99	21.99	26.86	21.86	26.86	24.16	15.57		
					VL	Bovenstraat (2)		1	4.5	28.80	26.08	17.21	28.86	23.86	28.80	23.80	28.80	26.08	17.21		
					VL	Bovenstraat (2)		1	7.5	29.96	27.23	18.22	29.98	24.98	29.96	24.96	29.96	27.23	18.22		
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	1.5	49.96	47.27	43.92	52.04	52.04	53.92	53.92	49.96	47.27	43.92		
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	4.5	54.11	51.48	47.98	56.15	56.15	57.98	57.98	54.11	51.48	47.98		
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	7.5	58.59	56.03	52.37	60.60	60.60	62.37	62.37	58.59	56.03	52.37		
					VL	Koninginneweg (6)		1	1.5	22.68	20.04	12.08	23.00	18.00	22.68	17.68	22.68	20.04	12.08		
					VL	Koninginneweg (6)		1	4.5	24.04	21.36	12.99	24.24	19.24	24.04	19.04	24.04	21.36	12.99		
					VL	Koninginneweg (6)		1	7.5	27.32	24.63	16.07	27.46	22.46	27.32	22.32	27.32	24.63	16.07		
					VL	Benedenstraat (7)		1	1.5	26.35	23.68	15.38	26.57	21.57	26.35	21.35	26.35	23.68	15.38		
					VL	Benedenstraat (7)		1	4.5	28.65	25.95	17.38	28.79	23.79	28.65	23.65	28.65	25.95	17.38		
					VL	Benedenstraat (7)		1	7.5	30.23	27.51	18.76	30.31	25.31	30.23	25.23	30.23	27.51	18.76		
127	0.0	0.0 Blok 1	56 gevel	52	VL	totaal (0)		1	1.5	52.57	49.97	46.21	54.50	54.44	56.21	56.17	52.57	49.97	46.21		
					VL	totaal (0)		1	5.0	56.22	53.58	49.89	58.16	58.11	59.89	59.86	56.22	53.58	49.89		
					VL	totaal (0)		1	7.5	60.12	57.50	53.73	62.03	62.00	63.73	63.70	60.12	57.50	53.73		
					VL	Oostdijk (1)		1	1.5	31.87	29.23	23.75	33.01	28.01	33.75	28.75	31.87	29.23	23.75		
					VL	Oostdijk (1)		1	5.0	36.17	33.54	28.06	37.32	32.32	38.06	33.06	36.17	33.54	28.06		
					VL	Oostdijk (1)		1	7.5	39.93	37.34	31.83	41.09	36.09	41.83	36.83	39.93	37.34	31.83		
					VL	Bovenstraat (2)		1	1.5	23.02	20.31	11.60	23.12	18.12	23.02	18.02	23.02	20.31	11.60		
					VL	Bovenstraat (2)		1	5.0	25.03	22.30	13.34	25.06	20.06	25.03	20.03	25.03	22.30	13.34		
					VL	Bovenstraat (2)		1	7.5	26.63	23.92	15.12	26.71	21.71	26.63	21.63	26.63	23.92	15.12		
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	1.5	52.46	49.86	46.16	54.42	54.42	56.16	56.16	52.46	49.86	46.16		
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	5.0	56.12	53.49	49.84	58.09	58.09	59.84	59.84	56.12	53.49	49.84		
					VL	Rijksweg A16 (5)		1	7.5	60.06	57.43	53.69	61.98	61.98	63.69	63.69	60.06	57.43	53.69		
					VL	Koninginneweg (6)		1	1.5	34.06	31.45	23.76	34.47	29.47	34.06	29.06	34.06	31.45	23.76		
					VL	Koninginneweg (6)		1	5.0	36.43	33.79	25.86	36.76	31.76	36.43	31.43	36.43	33.79	25.86		
					VL	Koninginneweg (6)		1	7.5	37.55	34.90	26.87	37.85	32.85	37.55	32.55	37.55	34.90	26.87		
					VL	Benedenstraat (7)		1	1.5	17.64	14.94	6.27	17.75	12.75	17.64	12.64	17.64	14.94	6.27		
					VL	Benedenstraat (7)		1	5.0	19.83	17.11	8.20	19.88	14.88	19.83	14.83	19.83	17.11	8.20		

														(*) 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	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
128	0.0	0.0 Blok 1	56 gevel	52	VL	Benedenstraat (7)	1	7.5	21.55	18.83	10.05	21.63	16.63	21.55	16.55	21.55	18.83	10.05			
					VL	totaal (0)	1	1.5	52.09	49.47	45.77	54.04	53.96	55.77	55.72	52.09	49.47	45.77			
					VL	totaal (0)	1	5.0	55.98	53.37	49.63	57.92	57.85	59.63	59.59	55.98	53.37	49.63			
					VL	totaal (0)	1	7.5	58.25	55.65	51.91	60.19	60.14	61.91	61.87	58.25	55.65	51.91			
					VL	Oostdijk (1)	1	1.5	32.09	29.44	23.96	33.23	28.23	33.96	28.96	32.09	29.44	23.96			
					VL	Oostdijk (1)	1	5.0	36.34	33.72	28.23	37.49	32.49	38.23	33.23	36.34	33.72	28.23			
					VL	Oostdijk (1)	1	7.5	39.37	36.77	31.26	40.53	35.53	41.26	36.26	39.37	36.77	31.26			
					VL	Bovenstraat (2)	1	1.5	22.96	20.26	11.57	23.07	18.07	22.96	17.96	22.96	20.26	11.57			
					VL	Bovenstraat (2)	1	5.0	24.81	22.08	13.09	24.83	19.83	24.81	19.81	24.81	22.08	13.09			
					VL	Bovenstraat (2)	1	7.5	25.94	23.22	14.31	25.99	20.99	25.94	20.94	25.94	23.22	14.31			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	1.5	51.93	49.31	45.70	53.92	53.92	55.70	55.70	51.93	49.31	45.70			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	5.0	55.85	53.24	49.57	57.82	57.82	59.57	59.57	55.85	53.24	49.57			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	7.5	58.14	55.54	51.85	60.11	60.11	61.85	61.85	58.14	55.54	51.85			
					VL	Koninginneweg (6)	1	1.5	35.95	33.35	25.73	36.39	31.39	35.95	30.95	35.95	33.35	25.73			
					VL	Koninginneweg (6)	1	5.0	38.16	35.54	27.72	38.53	33.53	38.16	33.16	38.16	35.54	27.72			
					VL	Koninginneweg (6)	1	7.5	38.70	36.06	28.17	39.04	34.04	38.70	33.70	38.70	36.06	28.17			
					VL	Benedenstraat (7)	1	1.5	18.03	15.33	6.68	18.15	13.15	18.03	13.03	18.03	15.33	6.68			
					VL	Benedenstraat (7)	1	5.0	19.94	17.21	8.28	19.98	14.98	19.94	14.94	19.94	17.21	8.28			
					VL	Benedenstraat (7)	1	7.5	21.25	18.52	9.64	21.30	16.30	21.25	16.25	21.25	18.52	9.64			
129	0.0	0.0 Blok 1	56 gevel	52	VL	totaal (0)	1	1.5	51.95	49.32	45.64	53.90	53.82	55.64	55.59	51.95	49.32	45.64			
					VL	totaal (0)	1	5.0	55.90	53.29	49.55	57.84	57.78	59.55	59.51	55.90	53.29	49.55			
					VL	totaal (0)	1	7.5	57.18	54.56	50.89	59.14	59.08	60.89	60.85	57.18	54.56	50.89			
					VL	Oostdijk (1)	1	1.5	31.90	29.25	23.78	33.04	28.04	33.78	28.78	31.90	29.25	23.78			
					VL	Oostdijk (1)	1	5.0	35.79	33.16	27.68	36.94	31.94	37.68	32.68	35.79	33.16	27.68			
					VL	Oostdijk (1)	1	7.5	38.85	36.25	30.76	40.01	35.01	40.76	35.76	38.85	36.25	30.76			
					VL	Bovenstraat (2)	1	1.5	23.09	20.38	11.70	23.19	18.19	23.09	18.09	23.09	20.38	11.70			
					VL	Bovenstraat (2)	1	5.0	24.94	22.22	13.24	24.97	19.97	24.94	19.94	24.94	22.22	13.24			
					VL	Bovenstraat (2)	1	7.5	26.09	23.37	14.45	26.13	21.13	26.09	21.09	26.09	23.37	14.45			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	1.5	51.79	49.17	45.57	53.79	53.79	55.57	55.57	51.79	49.17	45.57			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	5.0	55.78	53.18	49.50	57.75	57.75	59.50	59.50	55.78	53.18	49.50			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	7.5	57.05	54.43	50.83	59.05	59.05	60.83	60.83	57.05	54.43	50.83			
					VL	Koninginneweg (6)	1	1.5	35.48	32.88	25.27	35.92	30.92	35.48	30.48	35.48	32.88	25.27			
					VL	Koninginneweg (6)	1	5.0	37.74	35.11	27.31	38.11	33.11	37.74	32.74	37.74	35.11	27.31			
					VL	Koninginneweg (6)	1	7.5	38.23	35.59	27.71	38.58	33.58	38.23	33.23	38.23	35.59	27.71			
					VL	Benedenstraat (7)	1	1.5	17.95	15.25	6.61	18.07	13.07	17.95	12.95	17.95	15.25	6.61			
					VL	Benedenstraat (7)	1	5.0	19.86	17.14	8.23	19.91	14.91	19.86	14.86	19.86	17.14	8.23			
					VL	Benedenstraat (7)	1	7.5	21.11	18.38	9.49	21.16	16.16	21.11	16.11	21.11	18.38	9.49			
130	0.0	0.0 Blok 1	56 gevel	52	VL	totaal (0)	1	1.5	51.79	49.16	45.49	53.75	53.68	55.49	55.45	51.79	49.16	45.49			
					VL	totaal (0)	1	5.0	55.66	53.05	49.32	57.60	57.55	59.32	59.29	55.66	53.05	49.32			
					VL	totaal (0)	1	7.5	56.58	53.94	50.32	58.55	58.49	60.32	60.28	56.58	53.94	50.32			
					VL	Oostdijk (1)	1	1.5	31.70	29.05	23.58	32.84	27.84	33.58	28.58	31.70	29.05	23.58			
					VL	Oostdijk (1)	1	5.0	35.00	32.36	26.89	36.15	31.15	36.89	31.89	35.00	32.36	26.89			
					VL	Oostdijk (1)	1	7.5	37.84	35.22	29.73	38.99	33.99	39.73	34.73	37.84	35.22	29.73			
					VL	Bovenstraat (2)	1	1.5	23.31	20.61	11.93	23.42	18.42	23.31	18.31	23.31	20.61	11.93			
					VL	Bovenstraat (2)	1	5.0	25.13	22.40	13.40	25.15	20.15	25.13	20.13	25.13	22.40	13.40			
					VL	Bovenstraat (2)	1	7.5	26.24	23.51	14.51	26.26	21.26	26.24	21.24	26.24	23.51	14.51			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	1.5	51.65	49.02	45.43	53.65	53.65	55.43	55.43	51.65	49.02	45.43			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	5.0	55.56	52.95	49.27	57.53	57.53	59.27	59.27	55.56	52.95	49.27			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	7.5	56.46	53.82	50.26	58.46	58.46	60.26	60.26	56.46	53.82	50.26			
					VL	Koninginneweg (6)	1	1.5	34.86	32.25	24.66	35.30	30.30	34.86	29.86	34.86	32.25	24.66			
					VL	Koninginneweg (6)	1	5.0	37.13	34.51	26.72	37.51	32.51	37.13	32.13	37.13	34.51	26.72			
					VL	Koninginneweg (6)	1	7.5	37.64	35.01	27.14	37.99	32.99	37.64	32.64	37.64	35.01	27.14			

													(*) 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	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
131	0.0	0.0 Blok 1	53 gevel	52	VL	Benedenstraat (7)	1	1.5	17.97	15.27	6.64	18.09	13.09	17.97	12.97	17.97	15.27	6.64			
					VL	Benedenstraat (7)	1	5.0	19.83	17.11	8.18	19.87	14.87	19.83	14.83	19.83	17.11	8.18			
					VL	Benedenstraat (7)	1	7.5	21.06	18.33	9.39	21.09	16.09	21.06	16.06	21.06	18.33	9.39			
					VL	totaal (0)	1	1.5	51.64	49.00	45.36	53.60	53.53	55.36	55.31	51.64	49.00	45.36			
					VL	totaal (0)	1	5.0	55.53	52.92	49.19	57.47	57.43	59.19	59.16	55.53	52.92	49.19			
					VL	totaal (0)	1	7.5	56.20	53.56	49.98	58.19	58.13	59.98	59.94	56.20	53.56	49.98			
					VL	Oostdijk (1)	1	1.5	31.62	28.96	23.50	32.76	27.76	33.50	28.50	31.62	28.96	23.50			
					VL	Oostdijk (1)	1	5.0	34.53	31.88	26.42	35.67	30.67	36.42	31.42	34.53	31.88	26.42			
					VL	Oostdijk (1)	1	7.5	37.49	34.86	29.39	38.64	33.64	39.39	34.39	37.49	34.86	29.39			
					VL	Bovenstraat (2)	1	1.5	23.26	20.56	11.88	23.37	18.37	23.26	18.26	23.26	20.56	11.88			
					VL	Bovenstraat (2)	1	5.0	25.05	22.32	13.29	25.06	20.06	25.05	20.05	25.05	22.32	13.29			
					VL	Bovenstraat (2)	1	7.5	26.18	23.45	14.41	26.19	21.19	26.18	21.18	26.18	23.45	14.41			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	1.5	51.51	48.87	45.29	53.50	53.50	55.29	55.29	51.51	48.87	45.29			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	5.0	55.44	52.83	49.14	57.40	57.40	59.14	59.14	55.44	52.83	49.14			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	7.5	56.09	53.44	49.92	58.11	58.11	59.92	59.92	56.09	53.44	49.92			
					VL	Koninginneweg (6)	1	1.5	33.99	31.39	23.80	34.44	29.44	33.99	28.99	33.99	31.39	23.80			
					VL	Koninginneweg (6)	1	5.0	36.29	33.66	25.87	36.67	31.67	36.29	31.29	36.29	33.66	25.87			
					VL	Koninginneweg (6)	1	7.5	36.88	34.25	26.37	37.23	32.23	36.88	31.88	36.88	34.25	26.37			
					VL	Benedenstraat (7)	1	1.5	20.64	17.99	10.01	20.95	15.95	20.64	15.64	20.64	17.99	10.01			
					VL	Benedenstraat (7)	1	5.0	22.29	19.62	11.35	22.52	17.52	22.29	17.29	22.29	19.62	11.35			
					VL	Benedenstraat (7)	1	7.5	23.39	20.72	12.39	23.60	18.60	23.39	18.39	23.39	20.72	12.39			
132	0.0	0.0 Blok 1	53 gevel	51	VL	totaal (0)	1	1.5	51.56	48.92	45.28	53.52	53.46	55.28	55.24	51.56	48.92	45.28			
					VL	totaal (0)	1	5.0	55.53	52.92	49.18	57.47	57.42	59.18	59.15	55.53	52.92	49.18			
					VL	totaal (0)	1	7.5	55.99	53.33	49.79	57.99	57.93	59.79	59.75	55.99	53.33	49.79			
					VL	Oostdijk (1)	1	1.5	31.55	28.90	23.44	32.69	27.69	33.44	28.44	31.55	28.90	23.44			
					VL	Oostdijk (1)	1	5.0	34.32	31.67	26.21	35.46	30.46	36.21	31.21	34.32	31.67	26.21			
					VL	Oostdijk (1)	1	7.5	36.93	34.30	28.83	38.08	33.08	38.83	33.83	36.93	34.30	28.83			
					VL	Bovenstraat (2)	1	1.5	23.12	20.42	11.74	23.23	18.23	23.12	18.12	23.12	20.42	11.74			
					VL	Bovenstraat (2)	1	5.0	24.85	22.12	13.10	24.87	19.87	24.85	19.85	24.85	22.12	13.10			
					VL	Bovenstraat (2)	1	7.5	25.90	23.16	14.08	25.90	20.90	25.90	20.90	25.90	23.16	14.08			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	1.5	51.44	48.80	45.22	53.43	53.43	55.22	55.22	51.44	48.80	45.22			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	5.0	55.44	52.84	49.13	57.40	57.40	59.13	59.13	55.44	52.84	49.13			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	7.5	55.88	53.22	49.74	57.91	57.91	59.74	59.74	55.88	53.22	49.74			
					VL	Koninginneweg (6)	1	1.5	33.59	30.99	23.42	34.04	29.04	33.59	28.59	33.59	30.99	23.42			
					VL	Koninginneweg (6)	1	5.0	35.83	33.21	25.43	36.21	31.21	35.83	30.83	35.83	33.21	25.43			
					VL	Koninginneweg (6)	1	7.5	36.53	33.90	26.04	36.89	31.89	36.53	31.53	36.53	33.90	26.04			
					VL	Benedenstraat (7)	1	1.5	20.45	17.81	9.86	20.78	15.78	20.45	15.45	20.45	17.81	9.86			
					VL	Benedenstraat (7)	1	5.0	22.08	19.41	11.18	22.32	17.32	22.08	17.08	22.08	19.41	11.18			
					VL	Benedenstraat (7)	1	7.5	23.22	20.55	12.24	23.44	18.44	23.22	18.22	23.22	20.55	12.24			
133	0.0	0.0 Blok 1	53 gevel	49	VL	totaal (0)	1	1.5	49.57	46.88	43.40	51.58	51.48	53.40	53.33	49.57	46.88	43.40			
					VL	totaal (0)	1	4.5	52.64	49.97	46.49	54.66	54.59	56.49	56.44	52.64	49.97	46.49			
					VL	totaal (0)	1	7.5	55.69	53.06	49.51	57.71	57.64	59.51	59.46	55.69	53.06	49.51			
					VL	Oostdijk (1)	1	1.5	33.17	30.54	25.02	34.30	29.30	35.02	30.02	33.17	30.54	25.02			
					VL	Oostdijk (1)	1	4.5	35.36	32.72	27.21	36.49	31.49	37.21	32.21	35.36	32.72	27.21			
					VL	Oostdijk (1)	1	7.5	38.95	36.33	30.81	40.09	35.09	40.81	35.81	38.95	36.33	30.81			
					VL	Bovenstraat (2)	1	1.5	26.05	23.36	14.75	26.18	21.18	26.05	21.05	26.05	23.36	14.75			
					VL	Bovenstraat (2)	1	4.5	27.61	24.89	16.02	27.67	22.67	27.61	22.61	27.61	24.89	16.02			
					VL	Bovenstraat (2)	1	7.5	29.28	26.55	17.55	29.30	24.30	29.28	24.28	29.28	26.55	17.55			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	1.5	49.37	46.69	43.30	51.43	51.43	53.30	53.30	49.37	46.69	43.30			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	4.5	52.49	49.82	46.41	54.55	54.55	56.41	56.41	52.49	49.82	46.41			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	7.5	55.56	52.92	49.44	57.61	57.61	59.44	59.44	55.56	52.92	49.44			
					VL	Koninginneweg (6)	1	1.5	25.56	22.96	15.34	26.00	21.00	25.56	20.56	25.56	22.96	15.34			

													(*) 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	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
134	0.0	0.0 Blok 1	52 gevel	49	VL	Koninginneweg (6)	1	4.5	26.81	24.18	16.36	27.18	22.18	26.81	21.81	26.81	24.18	16.36			
					VL	Koninginneweg (6)	1	7.5	28.12	25.49	17.58	28.46	23.46	28.12	23.12	28.12	25.49	17.58			
					VL	Benedenstraat (7)	1	1.5	30.59	27.98	20.31	31.01	26.01	30.59	25.59	30.59	27.98	20.31			
					VL	Benedenstraat (7)	1	4.5	32.52	29.89	22.01	32.87	27.87	32.52	27.52	32.52	29.89	22.01			
					VL	Benedenstraat (7)	1	7.5	33.08	30.43	22.43	33.39	28.39	33.08	28.08	33.08	30.43	22.43			
					VL	totaal (0)	1	1.5	49.27	46.56	43.13	51.29	51.18	53.13	53.05	49.27	46.56	43.13			
					VL	totaal (0)	1	4.5	52.37	49.68	46.25	54.41	54.32	56.25	56.19	52.37	49.68	46.25			
					VL	totaal (0)	1	7.5	55.93	53.29	49.75	57.94	57.87	59.75	59.70	55.93	53.29	49.75			
					VL	Oostdijk (1)	1	1.5	33.39	30.75	25.24	34.52	29.52	35.24	30.24	33.39	30.75	25.24			
					VL	Oostdijk (1)	1	4.5	35.72	33.09	27.58	36.86	31.86	37.58	32.58	35.72	33.09	27.58			
					VL	Oostdijk (1)	1	7.5	39.67	37.06	31.54	40.82	35.82	41.54	36.54	39.67	37.06	31.54			
					VL	Bovenstraat (2)	1	1.5	26.28	23.58	14.97	26.41	21.41	26.28	21.28	26.28	23.58	14.97			
					VL	Bovenstraat (2)	1	4.5	27.90	25.18	16.31	27.96	22.96	27.90	22.90	27.90	25.18	16.31			
					VL	Bovenstraat (2)	1	7.5	29.40	26.67	17.68	29.42	24.42	29.40	24.40	29.40	26.67	17.68			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	1.5	49.05	46.34	43.02	51.13	51.13	53.02	53.02	49.05	46.34	43.02			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	4.5	52.20	49.51	46.17	54.28	54.28	56.17	56.17	52.20	49.51	46.17			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	7.5	55.78	53.14	49.67	57.83	57.83	59.67	59.67	55.78	53.14	49.67			
					VL	Koninginneweg (6)	1	1.5	20.94	18.28	10.18	21.22	16.22	20.94	15.94	20.94	18.28	10.18			
					VL	Koninginneweg (6)	1	4.5	22.11	19.43	11.03	22.30	17.30	22.11	17.11	22.11	19.43	11.03			
					VL	Koninginneweg (6)	1	7.5	23.52	20.82	12.30	23.67	18.67	23.52	18.52	23.52	20.82	12.30			
					VL	Benedenstraat (7)	1	1.5	31.61	29.00	21.31	32.02	27.02	31.61	26.61	31.61	29.00	21.31			
					VL	Benedenstraat (7)	1	4.5	33.42	30.78	22.90	33.77	28.77	33.42	28.42	33.42	30.78	22.90			
					VL	Benedenstraat (7)	1	7.5	33.95	31.30	23.29	34.25	29.25	33.95	28.95	33.95	31.30	23.29			
135	0.0	0.0 Blok 1	53 gevel	51	VL	totaal (0)	1	1.5	51.39	48.72	45.23	53.41	53.26	55.23	55.13	51.39	48.72	45.23			
					VL	totaal (0)	1	4.5	54.81	52.18	48.67	56.85	56.73	58.67	58.59	54.81	52.18	48.67			
					VL	totaal (0)	1	7.5	57.36	54.73	51.18	59.38	59.26	61.18	61.10	57.36	54.73	51.18			
					VL	Oostdijk (1)	1	1.5	36.95	34.33	28.83	38.10	33.10	38.83	33.83	36.95	34.33	28.83			
					VL	Oostdijk (1)	1	4.5	39.22	36.60	31.09	40.36	35.36	41.09	36.09	39.22	36.60	31.09			
					VL	Oostdijk (1)	1	7.5	42.58	39.98	34.47	43.74	38.74	44.47	39.47	42.58	39.98	34.47			
					VL	Bovenstraat (2)	1	1.5	31.68	29.02	20.84	31.93	26.93	31.68	26.68	31.68	29.02	20.84			
					VL	Bovenstraat (2)	1	4.5	32.99	30.30	21.82	33.15	28.15	32.99	27.99	32.99	30.30	21.82			
					VL	Bovenstraat (2)	1	7.5	34.69	32.00	23.46	34.84	29.84	34.69	29.69	34.69	32.00	23.46			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	1.5	51.08	48.40	45.08	53.18	53.18	55.08	55.08	51.08	48.40	45.08			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	4.5	54.58	51.95	48.56	56.68	56.68	58.56	58.56	54.58	51.95	48.56			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	7.5	57.14	54.51	51.06	59.21	59.21	61.06	61.06	57.14	54.51	51.06			
					VL	Koninginneweg (6)	1	1.5	31.21	28.61	20.96	31.64	26.64	31.21	26.21	31.21	28.61	20.96			
					VL	Koninginneweg (6)	1	4.5	33.29	30.67	22.86	33.67	28.67	33.29	28.29	33.29	30.67	22.86			
					VL	Koninginneweg (6)	1	7.5	34.07	31.43	23.52	34.41	29.41	34.07	29.07	34.07	31.43	23.52			
					VL	Benedenstraat (7)	1	1.5	32.83	30.21	22.45	33.22	28.22	32.83	27.83	32.83	30.21	22.45			
					VL	Benedenstraat (7)	1	4.5	34.66	32.02	24.04	34.98	29.98	34.66	29.66	34.66	32.02	24.04			
					VL	Benedenstraat (7)	1	7.5	35.48	32.82	24.71	35.75	30.75	35.48	30.48	35.48	32.82	24.71			
136	0.0	0.0 Blok 1	53 gevel	51	VL	totaal (0)	1	1.5	51.06	48.37	44.92	53.09	52.95	54.92	54.83	51.06	48.37	44.92			
					VL	totaal (0)	1	4.5	54.83	52.19	48.69	56.86	56.77	58.69	58.63	54.83	52.19	48.69			
					VL	totaal (0)	1	7.5	57.59	54.97	51.44	59.62	59.52	61.44	61.37	57.59	54.97	51.44			
					VL	Oostdijk (1)	1	1.5	36.06	33.41	27.92	37.19	32.19	37.92	32.92	36.06	33.41	27.92			
					VL	Oostdijk (1)	1	4.5	38.69	36.06	30.56	39.83	34.83	40.56	35.56	38.69	36.06	30.56			
					VL	Oostdijk (1)	1	7.5	42.45	39.84	34.34	43.60	38.60	44.34	39.34	42.45	39.84	34.34			
					VL	Bovenstraat (2)	1	1.5	31.04	28.37	20.15	31.28	26.28	31.04	26.04	31.04	28.37	20.15			
					VL	Bovenstraat (2)	1	4.5	32.34	29.65	21.12	32.49	27.49	32.34	27.34	32.34	29.65	21.12			
					VL	Bovenstraat (2)	1	7.5	34.12	31.43	22.84	34.26	29.26	34.12	29.12	34.12	31.43	22.84			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	1.5	50.78	48.09	44.78	52.88	52.88	54.78	54.78	50.78	48.09	44.78			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	4.5	54.64	52.00	48.60	56.73	56.73	58.60	58.60	54.64	52.00	48.60			

													(*) 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	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
137	0.0	0.0 Blok 1	52 gevel	51	VL	Rijksweg A16 (5)	1	7.5	57.40	54.78	51.34	59.48	59.48	61.34	61.34	57.40	54.78	51.34			
					VL	Koninginneweg (6)	1	1.5	32.18	29.57	21.94	32.61	27.61	32.18	27.18	32.18	29.57	21.94			
					VL	Koninginneweg (6)	1	4.5	34.28	31.66	23.87	34.66	29.66	34.28	29.28	34.28	31.66	23.87			
					VL	Koninginneweg (6)	1	7.5	34.88	32.25	24.34	35.22	30.22	34.88	29.88	34.88	32.25	24.34			
					VL	Benedenstraat (7)	1	1.5	29.41	26.77	18.77	29.72	24.72	29.41	24.41	29.41	26.77	18.77			
					VL	Benedenstraat (7)	1	4.5	31.48	28.81	20.53	31.70	26.70	31.48	26.48	31.48	28.81	20.53			
					VL	Benedenstraat (7)	1	7.5	32.79	30.11	21.68	32.97	27.97	32.79	27.79	32.79	30.11	21.68			
					VL	totaal (0)	1	1.5	51.05	48.35	44.92	53.08	52.93	54.92	54.82	51.05	48.35	44.92			
					VL	totaal (0)	1	4.5	54.86	52.23	48.73	56.90	56.80	58.73	58.66	54.86	52.23	48.73			
					VL	totaal (0)	1	7.5	57.94	55.33	51.79	59.98	59.88	61.79	61.72	57.94	55.33	51.79			
					VL	Oostdijk (1)	1	1.5	36.59	33.97	28.46	37.73	32.73	38.46	33.46	36.59	33.97	28.46			
					VL	Oostdijk (1)	1	4.5	38.92	36.29	30.79	40.06	35.06	40.79	35.79	38.92	36.29	30.79			
					VL	Oostdijk (1)	1	7.5	42.56	39.96	34.45	43.72	38.72	44.45	39.45	42.56	39.96	34.45			
					VL	Bovenstraat (2)	1	1.5	30.04	27.36	18.91	30.22	25.22	30.04	25.04	30.04	27.36	18.91			
					VL	Bovenstraat (2)	1	4.5	31.71	29.00	20.27	31.80	26.80	31.71	26.71	31.71	29.00	20.27			
					VL	Bovenstraat (2)	1	7.5	33.63	30.92	22.17	33.72	28.72	33.63	28.63	33.63	30.92	22.17			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	1.5	50.76	48.06	44.77	52.86	52.86	54.77	54.77	50.76	48.06	44.77			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	4.5	54.66	52.03	48.63	56.75	56.75	58.63	58.63	54.66	52.03	48.63			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	7.5	57.76	55.15	51.69	59.84	59.84	61.69	61.69	57.76	55.15	51.69			
					VL	Koninginneweg (6)	1	1.5	32.98	30.37	22.72	33.41	28.41	32.98	27.98	32.98	30.37	22.72			
					VL	Koninginneweg (6)	1	4.5	35.10	32.48	24.67	35.48	30.48	35.10	30.10	35.10	32.48	24.67			
					VL	Koninginneweg (6)	1	7.5	35.58	32.94	25.02	35.91	30.91	35.58	30.58	35.58	32.94	25.02			
					VL	Benedenstraat (7)	1	1.5	28.78	26.13	18.03	29.06	24.06	28.78	23.78	28.78	26.13	18.03			
					VL	Benedenstraat (7)	1	4.5	31.11	28.44	20.10	31.32	26.32	31.11	26.11	31.11	28.44	20.10			
					VL	Benedenstraat (7)	1	7.5	32.29	29.60	21.07	32.44	27.44	32.29	27.29	32.29	29.60	21.07			
138	0.0	0.0 Blok 1	53 gevel	51	VL	totaal (0)	1	1.5	51.30	48.60	45.16	53.32	53.17	55.16	55.05	51.30	48.60	45.16			
					VL	totaal (0)	1	4.5	55.35	52.72	49.20	57.38	57.29	59.20	59.14	55.35	52.72	49.20			
					VL	totaal (0)	1	7.5	58.12	55.52	51.98	60.16	60.06	61.98	61.91	58.12	55.52	51.98			
					VL	Oostdijk (1)	1	1.5	36.55	33.92	28.42	37.69	32.69	38.42	33.42	36.55	33.92	28.42			
					VL	Oostdijk (1)	1	4.5	38.94	36.31	30.81	40.08	35.08	40.81	35.81	38.94	36.31	30.81			
					VL	Oostdijk (1)	1	7.5	42.76	40.16	34.65	43.92	38.92	44.65	39.65	42.76	40.16	34.65			
					VL	Bovenstraat (2)	1	1.5	29.91	27.22	18.78	30.08	25.08	29.91	24.91	29.91	27.22	18.78			
					VL	Bovenstraat (2)	1	4.5	31.61	28.90	20.17	31.70	26.70	31.61	26.61	31.61	28.90	20.17			
					VL	Bovenstraat (2)	1	7.5	33.73	31.02	22.29	33.82	28.82	33.73	28.73	33.73	31.02	22.29			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	1.5	50.99	48.29	45.01	53.10	53.10	55.01	55.01	50.99	48.29	45.01			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	4.5	55.16	52.53	49.11	57.24	57.24	59.11	59.11	55.16	52.53	49.11			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	7.5	57.93	55.33	51.87	60.01	60.01	61.87	61.87	57.93	55.33	51.87			
					VL	Koninginneweg (6)	1	1.5	34.15	31.54	23.88	34.57	29.57	34.15	29.15	34.15	31.54	23.88			
					VL	Koninginneweg (6)	1	4.5	36.12	33.49	25.68	36.49	31.49	36.12	31.12	36.12	33.49	25.68			
					VL	Koninginneweg (6)	1	7.5	36.49	33.86	25.95	36.83	31.83	36.49	31.49	36.49	33.86	25.95			
					VL	Benedenstraat (7)	1	1.5	30.35	27.72	19.81	30.69	25.69	30.35	25.35	30.35	27.72	19.81			
					VL	Benedenstraat (7)	1	4.5	32.54	29.88	21.76	32.81	27.81	32.54	27.54	32.54	29.88	21.76			
					VL	Benedenstraat (7)	1	7.5	33.46	30.78	22.47	33.67	28.67	33.46	28.46	33.46	30.78	22.47			
139	0.0	0.0 Blok 1	53 gevel	51	VL	totaal (0)	1	1.5	50.94	48.23	44.77	52.95	52.77	54.77	54.65	50.94	48.23	44.77			
					VL	totaal (0)	1	4.5	54.94	52.30	48.77	56.96	56.85	58.77	58.70	54.94	52.30	48.77			
					VL	totaal (0)	1	7.5	58.10	55.50	51.94	60.13	60.02	61.94	61.86	58.10	55.50	51.94			
					VL	Oostdijk (1)	1	1.5	35.83	33.19	27.69	36.96	31.96	37.69	32.69	35.83	33.19	27.69			
					VL	Oostdijk (1)	1	4.5	38.50	35.86	30.36	39.63	34.63	40.36	35.36	38.50	35.86	30.36			
					VL	Oostdijk (1)	1	7.5	42.78	40.18	34.67	43.94	38.94	44.67	39.67	42.78	40.18	34.67			
					VL	Bovenstraat (2)	1	1.5	28.63	25.92	17.17	28.72	23.72	28.63	23.63	28.63	25.92	17.17			
					VL	Bovenstraat (2)	1	4.5	30.56	27.84	18.88	30.60	25.60	30.56	25.56	30.56	27.84	18.88			
					VL	Bovenstraat (2)	1	7.5	33.34	30.62	21.81	33.41	28.41	33.34	28.34	33.34	30.62	21.81			

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	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
140	0.0	0.0 Blok 1	53 gevel	51	VL	Rijksweg A16 (5)	1	1.5	50.58	47.87	44.60	52.68	52.68	54.60	54.60	50.58	47.87	44.60			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	4.5	54.71	52.07	48.66	56.79	56.79	58.66	58.66	54.71	52.07	48.66			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	7.5	57.90	55.30	51.83	59.98	59.98	61.83	61.83	57.90	55.30	51.83			
					VL	Koninginneweg (6)	1	1.5	35.95	33.34	25.68	36.37	31.37	35.95	30.95	35.95	33.34	25.68			
					VL	Koninginneweg (6)	1	4.5	37.66	35.04	27.23	38.04	33.04	37.66	32.66	37.66	35.04	27.23			
					VL	Koninginneweg (6)	1	7.5	37.94	35.31	27.41	38.28	33.28	37.94	32.94	37.94	35.31	27.41			
					VL	Benedenstraat (7)	1	1.5	30.80	28.17	20.32	31.16	26.16	30.80	25.80	30.80	28.17	20.32			
					VL	Benedenstraat (7)	1	4.5	32.96	30.31	22.26	33.25	28.25	32.96	27.96	32.96	30.31	22.26			
					VL	Benedenstraat (7)	1	7.5	33.79	31.13	22.89	34.03	29.03	33.79	28.79	33.79	31.13	22.89			
					VL	totaal (0)	1	1.5	51.00	48.30	44.76	52.97	52.75	54.76	54.62	51.00	48.30	44.76			
					VL	totaal (0)	1	4.5	55.03	52.40	48.81	57.03	56.90	58.81	58.73	55.03	52.40	48.81			
					VL	totaal (0)	1	7.5	57.83	55.23	51.63	59.84	59.72	61.63	61.55	57.83	55.23	51.63			
					VL	Oostdijk (1)	1	1.5	35.78	33.13	27.64	36.91	31.91	37.64	32.64	35.78	33.13	27.64			
					VL	Oostdijk (1)	1	4.5	38.48	35.85	30.35	39.62	34.62	40.35	35.35	38.48	35.85	30.35			
					VL	Oostdijk (1)	1	7.5	42.95	40.35	34.85	44.11	39.11	44.85	39.85	42.95	40.35	34.85			
					VL	Bovenstraat (2)	1	1.5	29.33	26.65	18.22	29.51	24.51	29.33	24.33	29.33	26.65	18.22			
					VL	Bovenstraat (2)	1	4.5	31.36	28.66	20.04	31.48	26.48	31.36	26.36	31.36	28.66	20.04			
					VL	Bovenstraat (2)	1	7.5	33.93	31.23	22.58	34.05	29.05	33.93	28.93	33.93	31.23	22.58			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	1.5	50.56	47.84	44.56	52.65	52.65	54.56	54.56	50.56	47.84	44.56			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	4.5	54.76	52.13	48.69	56.83	56.83	58.69	58.69	54.76	52.13	48.69			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	7.5	57.58	54.98	51.51	59.66	59.66	61.51	61.51	57.58	54.98	51.51			
					VL	Koninginneweg (6)	1	1.5	38.43	35.82	28.13	38.84	33.84	38.43	33.43	38.43	35.82	28.13			
					VL	Koninginneweg (6)	1	4.5	39.72	37.09	29.28	40.09	35.09	39.72	34.72	39.72	37.09	29.28			
					VL	Koninginneweg (6)	1	7.5	39.88	37.24	29.35	40.22	35.22	39.88	34.88	39.88	37.24	29.35			
					VL	Benedenstraat (7)	1	1.5	28.65	26.01	17.98	28.95	23.95	28.65	23.65	28.65	26.01	17.98			
					VL	Benedenstraat (7)	1	4.5	30.93	28.27	20.01	31.16	26.16	30.93	25.93	30.93	28.27	20.01			
					VL	Benedenstraat (7)	1	7.5	32.19	29.50	21.02	32.35	27.35	32.19	27.19	32.19	29.50	21.02			
141	0.0	0.0 Blok 1	53 gevel	47	VL	totaal (0)	1	1.5	47.56	44.80	41.44	49.58	49.42	51.44	51.34	47.56	44.80	41.44			
					VL	totaal (0)	1	4.5	52.64	49.94	46.56	54.69	54.60	56.56	56.50	52.64	49.94	46.56			
					VL	totaal (0)	1	7.5	57.56	54.93	51.27	59.52	59.42	61.27	61.20	57.56	54.93	51.27			
					VL	Oostdijk (1)	1	1.5	32.15	29.50	24.04	33.29	28.29	34.04	29.04	32.15	29.50	24.04			
					VL	Oostdijk (1)	1	4.5	35.66	33.00	27.55	36.80	31.80	37.55	32.55	35.66	33.00	27.55			
					VL	Oostdijk (1)	1	7.5	41.93	39.33	33.85	43.10	38.10	43.85	38.85	41.93	39.33	33.85			
					VL	Bovenstraat (2)	1	1.5	26.19	23.48	14.72	26.28	21.28	26.19	21.19	26.19	23.48	14.72			
					VL	Bovenstraat (2)	1	4.5	28.74	26.01	16.97	28.75	23.75	28.74	23.74	28.74	26.01	16.97			
					VL	Bovenstraat (2)	1	7.5	32.65	29.94	21.15	32.73	27.73	32.65	27.65	32.65	29.94	21.15			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	1.5	47.22	44.44	41.29	49.34	49.34	51.29	51.29	47.22	44.44	41.29			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	4.5	52.44	49.74	46.47	54.55	54.55	56.47	56.47	52.44	49.74	46.47			
					VL	Rijksweg A16 (5)	1	7.5	57.37	54.74	51.17	59.38	59.38	61.17	61.17	57.37	54.74	51.17			
					VL	Koninginneweg (6)	1	1.5	33.27	30.63	22.68	33.60	28.60	33.27	28.27	33.27	30.63	22.68			
					VL	Koninginneweg (6)	1	4.5	35.41	32.74	24.50	35.64	30.64	35.41	30.41	35.41	32.74	24.50			
					VL	Koninginneweg (6)	1	7.5	37.84	35.17	26.82	38.05	33.05	37.84	32.84	37.84	35.17	26.82			
					VL	Benedenstraat (7)	1	1.5	22.09	19.38	10.69	22.19	17.19	22.09	17.09	22.09	19.38	10.69			
					VL	Benedenstraat (7)	1	4.5	25.20	22.47	13.54	25.24	20.24	25.20	20.20	25.20	22.47	13.54			
					VL	Benedenstraat (7)	1	7.5	28.27	25.54	16.66	28.32	23.32	28.27	23.27	28.27	25.54	16.66			
142	0.0	0.0 Blok 1	52 gevel	48	VL	totaal (0)	1	1.5	47.94	45.21	41.76	49.94	49.83	51.76	51.69	47.94	45.21	41.76			
					VL	totaal (0)	1	4.5	52.06	49.33	45.93	54.08	53.99	55.93	55.87	52.06	49.33	45.93			
					VL	totaal (0)	1	7.5	57.72	55.07	51.46	59.69	59.59	61.46	61.39	57.72	55.07	51.46			
					VL	Oostdijk (1)	1	1.5	32.28	29.63	24.17	33.42	28.42	34.17	29.17	32.28	29.63	24.17			
					VL	Oostdijk (1)	1	4.5	35.91	33.26	27.80	37.05	32.05	37.80	32.80	35.91	33.26	27.80			
					VL	Oostdijk (1)	1	7.5	42.32	39.73	34.24	43.49	38.49	44.24	39.24	42.32	39.73	34.24			
					VL	Bovenstraat (2)	1	1.5	26.23	23.52	14.76	26.32	21.32	26.23	21.23	26.23	23.52	14.76			

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag				
																Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
										VL	Bovenstraat (2)	1	4.5	28.83	26.10	17.06	28.84	23.84	28.83	23.83	28.83	26.10	17.06
										VL	Bovenstraat (2)	1	7.5	32.87	30.16	21.46	32.97	27.97	32.87	27.87	32.87	30.16	21.46
										VL	Rijksweg A16 (5)	1	1.5	47.73	45.00	41.66	49.78	49.78	51.66	51.66	47.73	45.00	41.66
										VL	Rijksweg A16 (5)	1	4.5	51.88	49.15	45.85	53.96	53.96	55.85	55.85	51.88	49.15	45.85
										VL	Rijksweg A16 (5)	1	7.5	57.54	54.89	51.36	59.55	59.55	61.36	61.36	57.54	54.89	51.36
										VL	Koninginneweg (6)	1	1.5	27.94	25.22	16.41	28.01	23.01	27.94	22.94	27.94	25.22	16.41
										VL	Koninginneweg (6)	1	4.5	31.82	29.09	20.06	31.83	26.83	31.82	26.82	31.82	29.09	20.06
										VL	Koninginneweg (6)	1	7.5	36.31	33.61	24.99	36.43	31.43	36.31	31.31	36.31	33.61	24.99
										VL	Benedenstraat (7)	1	1.5	22.04	19.34	10.65	22.15	17.15	22.04	17.04	22.04	19.34	10.65
										VL	Benedenstraat (7)	1	4.5	25.14	22.42	13.49	25.18	20.18	25.14	20.14	25.14	22.42	13.49
										VL	Benedenstraat (7)	1	7.5	28.02	25.30	16.46	28.08	23.08	28.02	23.02	28.02	25.30	16.46

Rijlijnen

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	Intensiteiten						snelheden			
								% periode	%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
41120	1.3	34 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	402.55	13.44	7.89	.00	65	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> avond	224.50	4.09	3.39	.00	65	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> nacht	102.57	3.50	2.45	.00	65	65	65	65	
41251	-0.3	774 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	153.36	8.35	7.64	.00	100	90	85		
								<input type="checkbox"/> avond	86.17	2.20	2.32	.00	100	90	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	31.35	1.71	2.37	.00	100	90	90	85	
41276	5.8	61 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1532.09	70.29	28.35	.00	100	90	85		
								<input type="checkbox"/> avond	940.50	18.63	12.12	.00	100	90	85		
								<input type="checkbox"/> nacht	463.32	19.23	10.20	.00	100	90	85		
41473	-0.7	48 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	4733.50	293.37	287.57	.00	100	90	85		
								<input type="checkbox"/> avond	2801.19	72.61	101.81	.00	100	90	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	925.37	65.84	97.19	.00	100	90	85		
41770	-1.6	25 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	402.55	13.44	7.89	.00	50	50	50	50	
								<input type="checkbox"/> avond	224.50	4.09	3.39	.00	50	50	50	50	
								<input type="checkbox"/> nacht	102.57	3.50	2.45	.00	50	50	50	50	
41975	2.8	33 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	707.52	1.60	3.70	.00	80	80	75		
								<input type="checkbox"/> avond	373.57	.87	2.36	.00	80	80	75		
								<input type="checkbox"/> nacht	142.30	.24	.90	.00	80	80	75		
42107	0.9	136 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1193.05	13.51	24.18	.00	80	80	75		
								<input type="checkbox"/> avond	633.60	6.36	15.29	.00	80	80	75		
								<input type="checkbox"/> nacht	242.31	2.29	6.23	.00	80	80	75		
42177	5.3	74 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1524.45	42.80	16.72	.00	50	50	50		
								<input type="checkbox"/> avond	898.98	11.77	7.53	.00	50	50	50		
								<input type="checkbox"/> nacht	399.24	10.97	5.99	.00	50	50	50		
42212	4.9	79 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1111.14	75.94	23.09	.00	100	90	85		
								<input type="checkbox"/> avond	786.76	18.61	6.87	.00	100	90	85		
								<input type="checkbox"/> nacht	227.79	14.03	8.54	.00	100	90	85		
42236	26.2	30 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85		
								<input type="checkbox"/> avond	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85		
								<input type="checkbox"/> nacht	692.62	59.50	89.25	.00	100	90	85		
42266	-0.6	2 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85		
								<input type="checkbox"/> avond	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85		
								<input type="checkbox"/> nacht	692.62	59.50	89.25	.00	100	90	85		
42267	12.9	4 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	3230.07	150.16	71.67	.00	100	90	85		
								<input type="checkbox"/> avond	1886.74	37.50	27.00	.00	100	90	85		
								<input type="checkbox"/> nacht	819.62	41.50	22.75	.00	100	90	85		
42443	2.3	22 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	416.20	7.65	14.02	.00	80	80	75		
								<input type="checkbox"/> avond	206.13	3.34	6.48	.00	80	80	75		
								<input type="checkbox"/> nacht	98.94	2.25	3.58	.00	80	80	75		
42571	5.0	39 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1532.09	70.29	28.35	.00	100	90	85		
								<input type="checkbox"/> avond	940.50	18.63	12.12	.00	100	90	85		
								<input type="checkbox"/> nacht	463.32	19.23	10.20	.00	100	90	85		
42603	2.9	35 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	404.27	18.26	10.12	.00	80	80	75		
								<input type="checkbox"/> avond	290.63	6.19	3.94	.00	80	80	75		
								<input type="checkbox"/> nacht	79.67	3.62	3.82	.00	80	80	75		
42605	5.5	59 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	3332.56	216.50	241.83	.00	100	90	85		
								<input type="checkbox"/> avond	1933.74	56.00	86.00	.00	100	90	85		
								<input type="checkbox"/> nacht	630.12	48.37	79.50	.00	100	90	85		
42896	5.6	30 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1524.45	42.80	16.72	.00	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
42899	5.7	86 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	avond	898.98	11.77	7.53	.00	50	50	50	50
								<input type="checkbox"/>	nacht	399.24	10.97	5.99	.00	50	50	50	50
								<input type="checkbox"/>	dag	614.36	9.21	2.10	.00	50	50	50	50
								<input type="checkbox"/>	avond	437.67	2.58	.68	.00	50	50	50	50
								<input type="checkbox"/>	nacht	116.46	1.38	.63	.00	50	50	50	50
42918	4.9	12 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	963.10	31.62	19.34	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/>	avond	565.60	17.10	9.69	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/>	nacht	200.27	7.58	5.80	.00	80	80	75	
42995	3.1	94 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	3332.56	216.50	241.83	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/>	avond	1933.74	56.00	86.00	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/>	nacht	630.12	48.37	79.50	.00	100	90	85	
43069	0.3	99 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	645.84	16.09	15.62	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/>	avond	342.22	5.14	7.11	.00	65	65	65	
43070	-1.9	140 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	645.84	16.09	15.62	.00	50	50	50	
								<input type="checkbox"/>	avond	342.22	5.14	7.11	.00	50	50	50	
								<input type="checkbox"/>	nacht	139.41	3.28	4.59	.00	50	50	50	
43119	-0.9	31 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	2032.37	76.54	33.34	.00	50	50	50	
								<input type="checkbox"/>	avond	1217.88	15.19	7.31	.00	50	50	50	
43126	5.7	117 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	415.99	16.78	14.34	.00	50	50	50	
								<input type="checkbox"/>	avond	707.52	1.60	3.70	.00	50	50	50	
43130	2.1	263 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/>	avond	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85	
43204	5.5	68 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	3332.56	216.50	241.83	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/>	avond	1933.74	56.00	86.00	.00	100	90	85	
43261	6.0	1 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	630.12	48.37	79.50	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/>	avond	1532.09	70.29	28.35	.00	100	90	85	
43391	0.8	175 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	3332.56	216.50	241.83	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/>	avond	1933.74	56.00	86.00	.00	100	90	85	
43478	10.6	14 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	630.12	48.37	79.50	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/>	avond	1074.24	44.66	9.59	.00	80	80	75	
43565	-0.8	36 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	766.25	10.75	2.75	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/>	nacht	199.50	6.75	2.75	.00	80	80	75	
43665	-0.8	1 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1898.63	87.98	46.09	.00	50	50	50	
								<input type="checkbox"/>	avond	1044.70	20.42	15.79	.00	50	50	50	
								<input type="checkbox"/>	nacht	429.61	25.32	13.98	.00	50	50	50	
								<input type="checkbox"/>	dag	963.10	31.62	19.34	.00	50	50	50	
								<input type="checkbox"/>	avond	565.60	17.10	9.69	.00	50	50	50	
43734	5.7	263 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	200.27	7.58	5.80	.00	50	50	50	
								<input type="checkbox"/>	avond	1532.09	70.29	28.35	.00	100	90	85	
43779	-0.4	116 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	940.50	18.63	12.12	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/>	nacht	463.32	19.23	10.20	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/>	dag	1080.94	21.95	22.94	.00	50	50	50	
								<input type="checkbox"/>	avond	666.60	9.48	15.33	.00	50	50	50	
								<input type="checkbox"/>	nacht	267.07	3.69	6.28	.00	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
43799	3.5	331 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	3332.56	216.50	241.83	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1933.74	56.00	86.00	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	630.12	48.37	79.50	.00	100	90	85	
43887	3.3	0 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	707.52	1.60	3.70	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	373.57	.87	2.36	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	142.30	.24	.90	.00	80	80	75	
43908	11.8	71 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1524.45	42.80	16.72	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	898.98	11.77	7.53	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	399.24	10.97	5.99	.00	80	80	75	
43926	11.3	38 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	877.52	44.27	21.38	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	535.43	11.96	8.50	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	182.40	7.92	5.68	.00	80	80	75	
43931	10.7	5 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	614.36	9.21	2.10	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> avond	437.67	2.58	.68	.00	65	65	65	
43978	5.5	64 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	692.62	59.50	89.25	.00	100	90	85	
44060	1.7	17 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	963.10	31.62	19.34	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> avond	565.60	17.10	9.69	.00	65	65	65	
44070	-0.5	514 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	200.27	7.58	5.80	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> nacht	2643.96	141.87	84.66	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1512.04	36.30	32.40	.00	100	90	85	
44113	1.9	6 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	634.38	40.02	24.60	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1687.27	26.68	31.26	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	704.91	18.52	15.38	.00	100	90	85	
44161	5.4	0 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	692.62	59.50	89.25	.00	100	90	85	
44227	2.7	11 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	485.54	11.91	20.47	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	260.04	5.49	12.93	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	100.00	2.05	5.34	.00	80	80	75	
44265	-0.2	37 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1898.63	87.98	46.09	.00	50	50	50	
								<input type="checkbox"/> avond	1044.70	20.42	15.79	.00	50	50	50	
								<input type="checkbox"/> nacht	429.61	25.32	13.98	.00	50	50	50	
44352	5.5	67 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	3332.56	216.50	241.83	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1933.74	56.00	86.00	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	630.12	48.37	79.50	.00	100	90	85	
44356	2.4	259 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	3332.56	216.50	241.83	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1933.74	56.00	86.00	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	630.12	48.37	79.50	.00	100	90	85	
44369	5.8	20 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1111.14	75.94	23.09	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	786.76	18.61	6.87	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	227.79	14.03	8.54	.00	100	90	85	
44690	5.8	133 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1111.14	75.94	23.09	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	786.76	18.61	6.87	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	227.79	14.03	8.54	.00	100	90	85	
44824	4.6	267 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2356.17	81.19	46.46	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1430.14	24.80	24.81	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	630.40	19.09	14.26	.00	100	90	85	

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
44890	2.1	6 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	416.20	7.65	14.02	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	206.13	3.34	6.48	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	98.94	2.25	3.58	.00	80	80	75	
44891	1.0	253 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	416.20	7.65	14.02	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	206.13	3.34	6.48	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	98.94	2.25	3.58	.00	80	80	75	
44940	7.9	3 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	614.36	9.21	2.10	.00	50	50	50	
								<input type="checkbox"/> avond	437.67	2.58	.68	.00	50	50	50	
								<input type="checkbox"/> nacht	116.46	1.38	.63	.00	50	50	50	
45465	1.6	207 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	692.62	59.50	89.25	.00	100	90	85	
45487	-0.7	145 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	6335.27	312.49	303.26	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	3668.70	79.50	109.52	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	1249.50	69.53	102.93	.00	100	90	85	
45629	8.1	366 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	692.62	59.50	89.25	.00	100	90	85	
45879	11.0	17 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1074.24	44.66	9.59	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	766.25	10.75	2.75	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	199.50	6.75	2.75	.00	80	80	75	
45921	2.3	10 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1555.25	79.12	29.70	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1009.62	28.66	12.46	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	321.49	15.91	9.21	.00	100	90	85	
45929	3.5	27 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1898.63	87.98	46.09	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	1044.70	20.42	15.79	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	429.61	25.32	13.98	.00	80	80	75	
46026	2.0	63 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	717.91	12.53	13.56	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	400.96	4.56	8.43	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	149.04	2.09	2.94	.00	80	80	75	
46036	14.2	33 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2900.48	134.33	50.75	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1875.99	30.50	13.25	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	583.25	27.38	21.37	.00	100	90	85	
46053	11.1	45 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	485.54	11.91	20.47	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	260.04	5.49	12.93	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	100.00	2.05	5.34	.00	80	80	75	
46134	2.6	240 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1555.25	79.12	29.70	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1009.62	28.66	12.46	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	321.49	15.91	9.21	.00	100	90	85	
46171	11.7	89 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2434.30	151.49	76.95	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1409.85	36.13	27.27	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	605.47	43.93	23.84	.00	100	90	85	
46172	2.0	65 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1954.72	67.76	38.59	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1202.25	20.66	21.33	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	562.05	16.62	12.58	.00	100	90	85	
46284	3.0	2 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1791.16	88.85	36.56	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1169.01	31.22	14.77	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	359.11	17.47	11.79	.00	100	90	85	
46285	4.4	71 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1791.16	88.85	36.56	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1169.01	31.22	14.77	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	359.11	17.47	11.79	.00	100	90	85	

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
46323	0.2	98 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	963.10	31.62	19.34	.00	50	50	50	50
								<input type="checkbox"/> avond	565.60	17.10	9.69	.00	50	50	50	50
								<input type="checkbox"/> nacht	200.27	7.58	5.80	.00	50	50	50	50
46357	22.6	894 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	3230.07	150.16	71.67	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1886.74	37.50	27.00	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	819.62	41.50	22.75	.00	100	90	85	
46384	2.3	10 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	645.84	16.09	15.62	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	342.22	5.14	7.11	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	139.41	3.28	4.59	.00	80	80	75	
46507	3.7	10 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	402.55	13.44	7.89	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	224.50	4.09	3.39	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	102.57	3.50	2.45	.00	80	80	75	
46511	5.9	65 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1532.09	70.29	28.35	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	940.50	18.63	12.12	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	463.32	19.23	10.20	.00	100	90	85	
46528	-1.9	95 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	717.91	12.53	13.56	.00	50	50	50	
								<input type="checkbox"/> avond	400.96	4.56	8.43	.00	50	50	50	
								<input type="checkbox"/> nacht	149.04	2.09	2.94	.00	50	50	50	
46529	0.8	93 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	717.91	12.53	13.56	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> avond	400.96	4.56	8.43	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> nacht	149.04	2.09	2.94	.00	65	65	65	
46824	9.6	12 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	416.20	7.65	14.02	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	206.13	3.34	6.48	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	98.94	2.25	3.58	.00	80	80	75	
46999	-3.4	2 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	717.91	12.53	13.56	.00	50	50	50	
								<input type="checkbox"/> avond	400.96	4.56	8.43	.00	50	50	50	
								<input type="checkbox"/> nacht	149.04	2.09	2.94	.00	50	50	50	
47317	5.5	0 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	692.62	59.50	89.25	.00	100	90	85	
47331	3.7	23 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	707.52	1.60	3.70	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> avond	373.57	.87	2.36	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> nacht	142.30	.24	.90	.00	65	65	65	
47401	3.7	8 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	402.55	13.44	7.89	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	224.50	4.09	3.39	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	102.57	3.50	2.45	.00	80	80	75	
47594	2.0	57 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	645.84	16.09	15.62	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	342.22	5.14	7.11	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	139.41	3.28	4.59	.00	80	80	75	
47694	1.8	32 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1080.94	21.95	22.94	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> avond	666.60	9.48	15.33	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> nacht	267.07	3.69	6.28	.00	65	65	65	
47696	5.4	76 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	3332.56	216.50	241.83	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1933.74	56.00	86.00	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	630.12	48.37	79.50	.00	100	90	85	
47927	-0.5	201 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	546.85	46.72	68.32	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	308.35	12.91	25.56	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	118.60	13.50	21.37	.00	100	90	85	
48113	0.0	63 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2434.30	151.49	76.95	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1409.85	36.13	27.27	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	605.47	43.93	23.84	.00	100	90	85	

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten				snelheden			
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
48181	3.9	0 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85
									avond	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85
									nacht	692.62	59.50	89.25	.00	100	90	85
48191	7.1	514 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85
									avond	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85
									nacht	692.62	59.50	89.25	.00	100	90	85
48200	2.1	8 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	717.91	12.53	13.56	.00	80	80	75
									avond	400.96	4.56	8.43	.00	80	80	75
									nacht	149.04	2.09	2.94	.00	80	80	75
49161	6.1	1 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1111.14	75.94	23.09	.00	100	90	85
									avond	786.76	18.61	6.87	.00	100	90	85
									nacht	227.79	14.03	8.54	.00	100	90	85
49201	2.2	13 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1555.25	79.12	29.70	.00	100	90	85
									avond	1009.62	28.66	12.46	.00	100	90	85
									nacht	321.49	15.91	9.21	.00	100	90	85
49596	5.4	115 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85
									avond	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85
									nacht	692.62	59.50	89.25	.00	100	90	85
49791	5.8	31 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1111.14	75.94	23.09	.00	100	90	85
									avond	786.76	18.61	6.87	.00	100	90	85
									nacht	227.79	14.03	8.54	.00	100	90	85
49909	4.5	52 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1080.94	21.95	22.94	.00	80	80	75
									avond	666.60	9.48	15.33	.00	80	80	75
									nacht	267.07	3.69	6.28	.00	80	80	75
49973	4.3	16 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1791.16	88.85	36.56	.00	100	90	85
									avond	1169.01	31.22	14.77	.00	100	90	85
									nacht	359.11	17.47	11.79	.00	100	90	85
50077	10.4	122 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	614.36	9.21	2.10	.00	65	65	65
									avond	437.67	2.58	.68	.00	65	65	65
									nacht	116.46	1.38	.63	.00	65	65	65
53860	3.2	86 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1791.16	88.85	36.56	.00	100	90	85
									avond	1169.01	31.22	14.77	.00	100	90	85
									nacht	359.11	17.47	11.79	.00	100	90	85
53870	11.4	50 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	485.54	11.91	20.47	.00	80	80	75
									avond	260.04	5.49	12.93	.00	80	80	75
									nacht	100.00	2.05	5.34	.00	80	80	75
53947	6.6	160 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	707.52	1.60	3.70	.00	65	65	65
									avond	373.57	.87	2.36	.00	65	65	65
									nacht	142.30	.24	.90	.00	65	65	65
53958	1.1	25 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	963.10	31.62	19.34	.00	50	50	50
									avond	565.60	17.10	9.69	.00	50	50	50
									nacht	200.27	7.58	5.80	.00	50	50	50
54038	5.8	34 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1111.14	75.94	23.09	.00	100	90	85
									avond	786.76	18.61	6.87	.00	100	90	85
									nacht	227.79	14.03	8.54	.00	100	90	85
54147	6.8	94 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1524.45	42.80	16.72	.00	65	65	65
									avond	898.98	11.77	7.53	.00	65	65	65
									nacht	399.24	10.97	5.99	.00	65	65	65
54549	9.9	189 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1074.24	44.66	9.59	.00	80	80	75
									avond	766.25	10.75	2.75	.00	80	80	75
									nacht	199.50	6.75	2.75	.00	80	80	75

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden			
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel
54628	3.9	73 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1954.72	67.76	38.59	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> avond	1202.25	20.66	21.33	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> nacht	562.05	16.62	12.58	.00	100	90	85
54639	4.0	51 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> avond	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> nacht	692.62	59.50	89.25	.00	100	90	85
54682	1.4	257 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2735.04	82.45	53.39	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> avond	1687.27	26.68	31.26	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> nacht	704.91	18.52	15.38	.00	100	90	85
54697	12.7	42 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1074.24	44.66	9.59	.00	80	80	75
								<input type="checkbox"/> avond	766.25	10.75	2.75	.00	80	80	75
								<input type="checkbox"/> nacht	199.50	6.75	2.75	.00	80	80	75
54698	-0.6	10 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2643.96	141.87	84.66	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> avond	1512.04	36.30	32.40	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> nacht	634.38	40.02	24.60	.00	100	90	85
54728	1.2	100 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> avond	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> nacht	692.62	59.50	89.25	.00	100	90	85
55013	6.9	513 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	3332.56	216.50	241.83	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> avond	1933.74	56.00	86.00	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> nacht	630.12	48.37	79.50	.00	100	90	85
55311	-0.7	347 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	3011.97	103.15	65.97	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> avond	1739.78	25.85	25.63	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> nacht	624.39	22.25	24.06	.00	100	90	85
55520	4.1	51 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	3332.56	216.50	241.83	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> avond	1933.74	56.00	86.00	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> nacht	630.12	48.37	79.50	.00	100	90	85
55876	3.3	0 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	485.54	11.91	20.47	.00	80	80	75
								<input type="checkbox"/> avond	260.04	5.49	12.93	.00	80	80	75
								<input type="checkbox"/> nacht	100.00	2.05	5.34	.00	80	80	75
55891	-3.2	10 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	404.27	18.26	10.12	.00	50	50	50
								<input type="checkbox"/> avond	290.63	6.19	3.94	.00	50	50	50
								<input type="checkbox"/> nacht	79.67	3.62	3.82	.00	50	50	50
55905	-0.9	7 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	3332.56	216.50	241.83	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> avond	1933.74	56.00	86.00	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> nacht	630.12	48.37	79.50	.00	100	90	85
55984	-0.7	679 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2042.46	111.25	101.72	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> avond	1224.00	31.23	32.94	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> nacht	390.28	21.27	29.49	.00	100	90	85
56054	10.3	225 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	416.20	7.65	14.02	.00	80	80	75
								<input type="checkbox"/> avond	206.13	3.34	6.48	.00	80	80	75
								<input type="checkbox"/> nacht	98.94	2.25	3.58	.00	80	80	75
56075	-2.5	72 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	404.27	18.26	10.12	.00	50	50	50
								<input type="checkbox"/> avond	290.63	6.19	3.94	.00	50	50	50
								<input type="checkbox"/> nacht	79.67	3.62	3.82	.00	50	50	50
56076	6.2	11 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1524.45	42.80	16.72	.00	65	65	65
								<input type="checkbox"/> avond	898.98	11.77	7.53	.00	65	65	65
								<input type="checkbox"/> nacht	399.24	10.97	5.99	.00	65	65	65
56540	20.8	668 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2900.48	134.33	50.75	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> avond	1875.99	30.50	13.25	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> nacht	583.25	27.38	21.37	.00	100	90	85

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten				snelheden				
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
56717	-0.8	30 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	963.10	31.62	19.34	.00	50	50	50	50
									avond	565.60	17.10	9.69	.00	50	50	50	50
									nacht	200.27	7.58	5.80	.00	50	50	50	50
57148	0.7	81 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1898.63	87.98	46.09	.00	65	65	65	65
									avond	1044.70	20.42	15.79	.00	65	65	65	65
									nacht	429.61	25.32	13.98	.00	65	65	65	65
57187	5.9	163 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1111.14	75.94	23.09	.00	100	90	85	85
									avond	786.76	18.61	6.87	.00	100	90	85	85
									nacht	227.79	14.03	8.54	.00	100	90	85	85
57207	4.1	48 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85	85
									avond	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85	85
									nacht	692.62	59.50	89.25	.00	100	90	85	85
57646	1.7	292 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	3332.56	216.50	241.83	.00	100	90	85	85
									avond	1933.74	56.00	86.00	.00	100	90	85	85
									nacht	630.12	48.37	79.50	.00	100	90	85	85
57836	-2.9	39 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	402.55	13.44	7.89	.00	50	50	50	50
									avond	224.50	4.09	3.39	.00	50	50	50	50
									nacht	102.57	3.50	2.45	.00	50	50	50	50
57974	2.6	0 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1954.72	67.76	38.59	.00	100	90	85	85
									avond	1202.25	20.66	21.33	.00	100	90	85	85
									nacht	562.05	16.62	12.58	.00	100	90	85	85
58370	2.5	354 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1889.09	102.90	94.08	.00	100	90	85	85
									avond	1137.83	29.04	30.62	.00	100	90	85	85
									nacht	358.94	19.56	27.13	.00	100	90	85	85
58444	5.6	427 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1826.24	89.58	41.08	.00	100	90	85	85
									avond	1109.75	19.75	10.50	.00	100	90	85	85
									nacht	383.75	20.62	18.50	.00	100	90	85	85
58496	11.2	35 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	416.20	7.65	14.02	.00	80	80	80	75
									avond	206.13	3.34	6.48	.00	80	80	80	75
									nacht	98.94	2.25	3.58	.00	80	80	80	75
58532	4.1	0 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85	85
									avond	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85	85
									nacht	692.62	59.50	89.25	.00	100	90	85	85
58569	0.2	181 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	416.20	7.65	14.02	.00	80	80	80	75
									avond	206.13	3.34	6.48	.00	80	80	80	75
									nacht	98.94	2.25	3.58	.00	80	80	80	75
58918	5.4	0 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	3332.56	216.50	241.83	.00	100	90	85	85
									avond	1933.74	56.00	86.00	.00	100	90	85	85
									nacht	630.12	48.37	79.50	.00	100	90	85	85
58922	3.3	1 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1791.16	88.85	36.56	.00	100	90	85	85
									avond	1169.01	31.22	14.77	.00	100	90	85	85
									nacht	359.11	17.47	11.79	.00	100	90	85	85
58950	3.0	0 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1954.72	67.76	38.59	.00	100	90	85	85
									avond	1202.25	20.66	21.33	.00	100	90	85	85
									nacht	562.05	16.62	12.58	.00	100	90	85	85
59028	5.5	1 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	3332.56	216.50	241.83	.00	100	90	85	85
									avond	1933.74	56.00	86.00	.00	100	90	85	85
									nacht	630.12	48.37	79.50	.00	100	90	85	85
59063	1.3	404 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	2067.02	88.39	42.77	.00	100	90	85	85
									avond	1272.50	31.55	18.59	.00	100	90	85	85
									nacht	426.06	17.48	12.80	.00	100	90	85	85

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden			
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel
59067	4.6	5 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2356.17	81.19	46.46	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> avond	1430.14	24.80	24.81	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> nacht	630.40	19.09	14.26	.00	100	90	85
59089	9.9	16 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	416.20	7.65	14.02	.00	80	80	75
								<input type="checkbox"/> avond	206.13	3.34	6.48	.00	80	80	75
								<input type="checkbox"/> nacht	98.94	2.25	3.58	.00	80	80	75
59207	-0.7	326 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	6335.27	312.49	303.26	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> avond	3668.70	79.50	109.52	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> nacht	1249.50	69.53	102.93	.00	100	90	85
59617	3.5	181 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1954.72	67.76	38.59	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> avond	1202.25	20.66	21.33	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> nacht	562.05	16.62	12.58	.00	100	90	85
59638	7.9	10 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2900.48	134.33	50.75	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> avond	1875.99	30.50	13.25	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> nacht	583.25	27.38	21.37	.00	100	90	85
59793	-0.3	617 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1796.49	108.80	132.19	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> avond	1149.02	31.48	61.74	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> nacht	477.64	41.72	60.15	.00	100	90	85
59901	2.2	20 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	645.84	16.09	15.62	.00	80	80	75
								<input type="checkbox"/> avond	342.22	5.14	7.11	.00	80	80	75
								<input type="checkbox"/> nacht	139.41	3.28	4.59	.00	80	80	75
59920	11.1	22 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	416.20	7.65	14.02	.00	80	80	75
								<input type="checkbox"/> avond	206.13	3.34	6.48	.00	80	80	75
								<input type="checkbox"/> nacht	98.94	2.25	3.58	.00	80	80	75
59992	2.1	69 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1555.25	79.12	29.70	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> avond	1009.62	28.66	12.46	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> nacht	321.49	15.91	9.21	.00	100	90	85
60011	5.8	28 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1532.09	70.29	28.35	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> avond	940.50	18.63	12.12	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> nacht	463.32	19.23	10.20	.00	100	90	85
60194	-0.7	51 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	402.55	13.44	7.89	.00	50	50	50
								<input type="checkbox"/> avond	224.50	4.09	3.39	.00	50	50	50
								<input type="checkbox"/> nacht	102.57	3.50	2.45	.00	50	50	50
60211	5.4	34 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1524.45	42.80	16.72	.00	50	50	50
								<input type="checkbox"/> avond	898.98	11.77	7.53	.00	50	50	50
								<input type="checkbox"/> nacht	399.24	10.97	5.99	.00	50	50	50
60224	5.4	20 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> avond	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> nacht	692.62	59.50	89.25	.00	100	90	85
60311	10.8	22 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	614.36	9.21	2.10	.00	65	65	65
								<input type="checkbox"/> avond	437.67	2.58	.68	.00	65	65	65
								<input type="checkbox"/> nacht	116.46	1.38	.63	.00	65	65	65
60352	0.7	9 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1080.94	21.95	22.94	.00	65	65	65
								<input type="checkbox"/> avond	666.60	9.48	15.33	.00	65	65	65
								<input type="checkbox"/> nacht	267.07	3.69	6.28	.00	65	65	65
60366	3.4	476 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	546.85	46.72	68.32	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> avond	308.35	12.91	25.56	.00	100	90	85
								<input type="checkbox"/> nacht	118.60	13.50	21.37	.00	100	90	85
60827	11.2	19 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	416.20	7.65	14.02	.00	80	80	75
								<input type="checkbox"/> avond	206.13	3.34	6.48	.00	80	80	75
								<input type="checkbox"/> nacht	98.94	2.25	3.58	.00	80	80	75

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
60842	1.6	41 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	645.84	16.09	15.62	.00	65	65	65	65
								<input type="checkbox"/> avond	342.22	5.14	7.11	.00	65	65	65	65
								<input type="checkbox"/> nacht	139.41	3.28	4.59	.00	65	65	65	65
60858	11.1	7 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	877.52	44.27	21.38	.00	80	80	80	75
								<input type="checkbox"/> avond	535.43	11.96	8.50	.00	80	80	80	75
								<input type="checkbox"/> nacht	182.40	7.92	5.68	.00	80	80	80	75
60957	2.4	11 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	485.54	11.91	20.47	.00	80	80	80	75
								<input type="checkbox"/> avond	260.04	5.49	12.93	.00	80	80	80	75
61038	2.8	80 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	963.10	31.62	19.34	.00	65	65	65	65
								<input type="checkbox"/> avond	565.60	17.10	9.69	.00	65	65	65	65
								<input type="checkbox"/> nacht	200.27	7.58	5.80	.00	65	65	65	65
61050	22.4	665 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2900.48	134.33	50.75	.00	100	90	85	85
								<input type="checkbox"/> avond	1875.99	30.50	13.25	.00	100	90	85	85
61103	8.1	24 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	583.25	27.38	21.37	.00	100	90	85	85
								<input type="checkbox"/> nacht	1524.45	42.80	16.72	.00	65	65	65	65
								<input type="checkbox"/> avond	898.98	11.77	7.53	.00	65	65	65	65
61196	7.3	22 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	399.24	10.97	5.99	.00	65	65	65	65
								<input type="checkbox"/> avond	614.36	9.21	2.10	.00	50	50	50	50
								<input type="checkbox"/> nacht	437.67	2.58	.68	.00	50	50	50	50
61666	-0.5	31 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	116.46	1.38	.63	.00	50	50	50	50
								<input type="checkbox"/> avond	1898.63	87.98	46.09	.00	50	50	50	50
61707	11.6	27 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1044.70	20.42	15.79	.00	50	50	50	50
								<input type="checkbox"/> nacht	429.61	25.32	13.98	.00	50	50	50	50
								<input type="checkbox"/> avond	1074.24	44.66	9.59	.00	80	80	75	75
								<input type="checkbox"/> nacht	766.25	10.75	2.75	.00	80	80	75	75
61875	5.8	43 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	199.50	6.75	2.75	.00	80	80	80	75
								<input type="checkbox"/> avond	1898.63	87.98	46.09	.00	80	80	80	75
								<input type="checkbox"/> nacht	1044.70	20.42	15.79	.00	80	80	80	75
62074	2.2	25 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	429.61	25.32	13.98	.00	80	80	75	75
								<input type="checkbox"/> avond	645.84	16.09	15.62	.00	80	80	80	75
								<input type="checkbox"/> nacht	342.22	5.14	7.11	.00	80	80	80	75
62118	10.9	21 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	139.41	3.28	4.59	.00	80	80	80	75
								<input type="checkbox"/> avond	485.54	11.91	20.47	.00	80	80	80	75
								<input type="checkbox"/> nacht	260.04	5.49	12.93	.00	80	80	80	75
62358	8.5	223 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	100.00	2.05	5.34	.00	80	80	80	75
								<input type="checkbox"/> avond	3230.07	150.16	71.67	.00	100	90	85	85
								<input type="checkbox"/> nacht	1886.74	37.50	27.00	.00	100	90	85	85
62769	4.8	79 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	819.62	41.50	22.75	.00	100	90	85	85
								<input type="checkbox"/> avond	963.10	31.62	19.34	.00	80	80	80	75
								<input type="checkbox"/> nacht	565.60	17.10	9.69	.00	80	80	80	75
								<input type="checkbox"/> avond	200.27	7.58	5.80	.00	80	80	80	75
62814	4.9	61 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1080.94	21.95	22.94	.00	80	80	80	75
								<input type="checkbox"/> avond	666.60	9.48	15.33	.00	80	80	80	75
								<input type="checkbox"/> nacht	267.07	3.69	6.28	.00	80	80	80	75
62888	11.0	64 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	461.33	36.62	7.36	.00	80	80	80	75
								<input type="checkbox"/> avond	329.32	8.62	2.02	.00	80	80	80	75
								<input type="checkbox"/> nacht	83.46	5.67	2.10	.00	80	80	80	75
63007	6.8	106 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1111.14	75.94	23.09	.00	100	90	85	85
								<input type="checkbox"/> avond	786.76	18.61	6.87	.00	100	90	85	85
								<input type="checkbox"/> nacht	227.79	14.03	8.54	.00	100	90	85	85

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten				snelheden			
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
63397	5.4	394 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1111.14	75.94	23.09	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	786.76	18.61	6.87	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	227.79	14.03	8.54	.00	100	90	85	
63461	6.7	101 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2032.37	76.54	33.34	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	1217.88	15.19	7.31	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	415.99	16.78	14.34	.00	80	80	75	
63537	-0.9	160 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	3332.56	216.50	241.83	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1933.74	56.00	86.00	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	630.12	48.37	79.50	.00	100	90	85	
63593	5.8	0 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1532.09	70.29	28.35	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	940.50	18.63	12.12	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	463.32	19.23	10.20	.00	100	90	85	
63608	5.8	0 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1532.09	70.29	28.35	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	940.50	18.63	12.12	.00	100	90	85	
63668	2.4	81 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	402.55	13.44	7.89	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> avond	224.50	4.09	3.39	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> nacht	102.57	3.50	2.45	.00	65	65	65	
63718	3.6	338 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1791.16	88.85	36.56	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1169.01	31.22	14.77	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	359.11	17.47	11.79	.00	100	90	85	
63786	2.2	52 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	404.27	18.26	10.12	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	290.63	6.19	3.94	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	79.67	3.62	3.82	.00	80	80	75	
64008	4.1	46 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	3332.56	216.50	241.83	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1933.74	56.00	86.00	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	630.12	48.37	79.50	.00	100	90	85	
64095	0.8	134 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	692.62	59.50	89.25	.00	100	90	85	
64183	4.8	1 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1791.16	88.85	36.56	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1169.01	31.22	14.77	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	359.11	17.47	11.79	.00	100	90	85	
64191	3.4	161 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2032.37	76.54	33.34	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> avond	1217.88	15.19	7.31	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> nacht	415.99	16.78	14.34	.00	65	65	65	
64314	13.1	6 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	3230.07	150.16	71.67	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1886.74	37.50	27.00	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	819.62	41.50	22.75	.00	100	90	85	
64337	5.8	0 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1111.14	75.94	23.09	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	786.76	18.61	6.87	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	227.79	14.03	8.54	.00	100	90	85	
64353	-0.4	1046 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	3348.93	226.58	231.22	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	2040.02	53.46	89.00	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	700.78	58.33	88.63	.00	100	90	85	
64607	10.2	91 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	485.54	11.91	20.47	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	260.04	5.49	12.93	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	100.00	2.05	5.34	.00	80	80	75	
64647	10.8	27 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	461.33	36.62	7.36	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	329.32	8.62	2.02	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	83.46	5.67	2.10	.00	80	80	75	

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
64659	20.3	1328 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	3332.56	216.50	241.83	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1933.74	56.00	86.00	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	630.12	48.37	79.50	.00	100	90	85	
65240	4.9	100 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	963.10	31.62	19.34	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	565.60	17.10	9.69	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	200.27	7.58	5.80	.00	80	80	75	
65277	5.5	2 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	3332.56	216.50	241.83	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1933.74	56.00	86.00	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	630.12	48.37	79.50	.00	100	90	85	
65312	4.6	0 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2356.17	81.19	46.46	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1430.14	24.80	24.81	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	630.40	19.09	14.26	.00	100	90	85	
65323	5.9	215 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1111.14	75.94	23.09	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	786.76	18.61	6.87	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	227.79	14.03	8.54	.00	100	90	85	
65524	11.7	188 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	3332.56	216.50	241.83	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1933.74	56.00	86.00	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	630.12	48.37	79.50	.00	100	90	85	
65530	2.8	95 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	692.62	59.50	89.25	.00	100	90	85	
66169	4.9	555 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	692.62	59.50	89.25	.00	100	90	85	
66234	-0.6	260 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	4733.50	293.37	287.57	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	2801.19	72.61	101.81	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	925.37	65.84	97.19	.00	100	90	85	
66241	2.0	26 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	3332.56	216.50	241.83	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1933.74	56.00	86.00	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	630.12	48.37	79.50	.00	100	90	85	
66257	3.4	333 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	692.62	59.50	89.25	.00	100	90	85	
66568	6.8	161 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	485.54	11.91	20.47	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	260.04	5.49	12.93	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	100.00	2.05	5.34	.00	80	80	75	
66620	6.0	11 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2032.37	76.54	33.34	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	1217.88	15.19	7.31	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	415.99	16.78	14.34	.00	80	80	75	
66645	2.8	6 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	3332.56	216.50	241.83	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1933.74	56.00	86.00	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	630.12	48.37	79.50	.00	100	90	85	
66815	9.8	100 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2900.48	134.33	50.75	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1875.99	30.50	13.25	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	583.25	27.38	21.37	.00	100	90	85	
66836	2.3	37 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1898.63	87.98	46.09	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> avond	1044.70	20.42	15.79	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> nacht	429.61	25.32	13.98	.00	65	65	65	
66866	-0.3	94 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	404.27	18.26	10.12	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> avond	290.63	6.19	3.94	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> nacht	79.67	3.62	3.82	.00	65	65	65	

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
66934	5.0	13 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1898.63	87.98	46.09	.00	80	80	75	
								avond	1044.70	20.42	15.79	.00	80	80	75	
								nacht	429.61	25.32	13.98	.00	80	80	75	
67317	3.9	100 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	402.55	13.44	7.89	.00	80	80	75	
								avond	224.50	4.09	3.39	.00	80	80	75	
								nacht	102.57	3.50	2.45	.00	80	80	75	
67467	9.2	158 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	416.20	7.65	14.02	.00	80	80	75	
								avond	206.13	3.34	6.48	.00	80	80	75	
								nacht	98.94	2.25	3.58	.00	80	80	75	
67494	1.7	26 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85	
								avond	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85	
								nacht	692.62	59.50	89.25	.00	100	90	85	
67544	3.3	1 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	485.54	11.91	20.47	.00	80	80	75	
								avond	260.04	5.49	12.93	.00	80	80	75	
67820	4.6	0 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2356.17	81.19	46.46	.00	100	90	85	
								avond	1430.14	24.80	24.81	.00	100	90	85	
								nacht	630.40	19.09	14.26	.00	100	90	85	
68081	19.0	474 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85	
								avond	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85	
								nacht	692.62	59.50	89.25	.00	100	90	85	
68558	4.6	50 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2356.17	81.19	46.46	.00	100	90	85	
								avond	1430.14	24.80	24.81	.00	100	90	85	
								nacht	630.40	19.09	14.26	.00	100	90	85	
68602	3.2	0 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	3332.56	216.50	241.83	.00	100	90	85	
								avond	1933.74	56.00	86.00	.00	100	90	85	
								nacht	630.12	48.37	79.50	.00	100	90	85	
69050	2.6	6 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85	
								avond	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85	
								nacht	692.62	59.50	89.25	.00	100	90	85	
69443	8.8	16 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	614.36	9.21	2.10	.00	50	50	50	
								avond	437.67	2.58	.68	.00	50	50	50	
								nacht	116.46	1.38	.63	.00	50	50	50	
69446	2.4	589 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	3332.56	216.50	241.83	.00	100	90	85	
								avond	1933.74	56.00	86.00	.00	100	90	85	
								nacht	630.12	48.37	79.50	.00	100	90	85	
69653	1.9	28 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	645.84	16.09	15.62	.00	80	80	75	
								avond	342.22	5.14	7.11	.00	80	80	75	
								nacht	139.41	3.28	4.59	.00	80	80	75	
69687	9.7	41 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	416.20	7.65	14.02	.00	80	80	75	
								avond	206.13	3.34	6.48	.00	80	80	75	
								nacht	98.94	2.25	3.58	.00	80	80	75	
69808	5.3	6 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1898.63	87.98	46.09	.00	80	80	75	
								avond	1044.70	20.42	15.79	.00	80	80	75	
								nacht	429.61	25.32	13.98	.00	80	80	75	
69933	11.0	62 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	485.54	11.91	20.47	.00	80	80	75	
								avond	260.04	5.49	12.93	.00	80	80	75	
								nacht	100.00	2.05	5.34	.00	80	80	75	
70304	-0.6	82 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1796.49	108.80	132.19	.00	100	90	85	
								avond	1149.02	31.48	61.74	.00	100	90	85	
								nacht	477.64	41.72	60.15	.00	100	90	85	

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
70394	4.8	0 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1791.16	88.85	36.56	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1169.01	31.22	14.77	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	359.11	17.47	11.79	.00	100	90	85	
70441	11.1	16 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	614.36	9.21	2.10	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> avond	437.67	2.58	.68	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> nacht	116.46	1.38	.63	.00	65	65	65	
70471	4.8	27 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	707.52	1.60	3.70	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> avond	373.57	.87	2.36	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> nacht	142.30	.24	.90	.00	65	65	65	
70595	21.2	818 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	692.62	59.50	89.25	.00	100	90	85	
71081	4.7	0 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2356.17	81.19	46.46	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1430.14	24.80	24.81	.00	100	90	85	
71113	-0.4	130 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2032.37	76.54	33.34	.00	50	50	50	
								<input type="checkbox"/> avond	1217.88	15.19	7.31	.00	50	50	50	
								<input type="checkbox"/> nacht	415.99	16.78	14.34	.00	50	50	50	
71642	3.9	94 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	963.10	31.62	19.34	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> avond	565.60	17.10	9.69	.00	65	65	65	
71679	5.8	0 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	200.27	7.58	5.80	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> avond	1111.14	75.94	23.09	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	786.76	18.61	6.87	.00	100	90	85	
71806	-0.3	81 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	227.79	14.03	8.54	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1889.09	102.90	94.08	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	1137.83	29.04	30.62	.00	100	90	85	
71851	6.0	12 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	358.94	19.56	27.13	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	2032.37	76.54	33.34	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	1217.88	15.19	7.31	.00	80	80	75	
72279	1.0	11 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	415.99	16.78	14.34	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	1080.94	21.95	22.94	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> nacht	666.60	9.48	15.33	.00	65	65	65	
72289	11.3	46 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	267.07	3.69	6.28	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> avond	877.52	44.27	21.38	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	535.43	11.96	8.50	.00	80	80	75	
72307	3.1	11 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	182.40	7.92	5.68	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	485.54	11.91	20.47	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	260.04	5.49	12.93	.00	80	80	75	
72320	4.6	0 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	100.00	2.05	5.34	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	1791.16	88.85	36.56	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	1169.01	31.22	14.77	.00	100	90	85	
72359	5.5	68 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	359.11	17.47	11.79	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85	
72482	5.4	2 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	692.62	59.50	89.25	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	1555.25	79.12	29.70	.00	100	90	85	
72927	2.8	27 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1009.62	28.66	12.46	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	321.49	15.91	9.21	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht								

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden					
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
72953	0.9	172 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	2735.04	82.45	53.39	.00	100	90	85	
									avond	1687.27	26.68	31.26	.00	100	90	85	
									nacht	704.91	18.52	15.38	.00	100	90	85	
73013	-2.7	4 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	645.84	16.09	15.62	.00	50	50	50	
									avond	342.22	5.14	7.11	.00	50	50	50	
									nacht	139.41	3.28	4.59	.00	50	50	50	
73139	4.1	50 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85	
									avond	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85	
									nacht	692.62	59.50	89.25	.00	100	90	85	
73142	11.3	26 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	485.54	11.91	20.47	.00	80	80	75	
									avond	260.04	5.49	12.93	.00	80	80	75	
									nacht	100.00	2.05	5.34	.00	80	80	75	
73160	4.9	277 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	416.20	7.65	14.02	.00	80	80	75	
									avond	206.13	3.34	6.48	.00	80	80	75	
									nacht	98.94	2.25	3.58	.00	80	80	75	
73451	5.3	236 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1524.45	42.80	16.72	.00	50	50	50	
									avond	898.98	11.77	7.53	.00	50	50	50	
									nacht	399.24	10.97	5.99	.00	50	50	50	
73571	4.8	565 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	3332.56	216.50	241.83	.00	100	90	85	
									avond	1933.74	56.00	86.00	.00	100	90	85	
									nacht	630.12	48.37	79.50	.00	100	90	85	
73572	2.6	10 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1080.94	21.95	22.94	.00	65	65	65	
									avond	666.60	9.48	15.33	.00	65	65	65	
									nacht	267.07	3.69	6.28	.00	65	65	65	
73640	11.0	33 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	614.36	9.21	2.10	.00	65	65	65	
									avond	437.67	2.58	.68	.00	65	65	65	
									nacht	116.46	1.38	.63	.00	65	65	65	
74084	5.7	134 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1532.09	70.29	28.35	.00	100	90	85	
									avond	940.50	18.63	12.12	.00	100	90	85	
									nacht	463.32	19.23	10.20	.00	100	90	85	
74118	1.7	1264 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	2434.30	151.49	76.95	.00	100	90	85	
									avond	1409.85	36.13	27.27	.00	100	90	85	
									nacht	605.47	43.93	23.84	.00	100	90	85	
74156	-0.5	637 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	2643.96	141.87	84.66	.00	100	90	85	
									avond	1512.04	36.30	32.40	.00	100	90	85	
									nacht	634.38	40.02	24.60	.00	100	90	85	
74305	8.7	18 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	416.20	7.65	14.02	.00	80	80	75	
									avond	206.13	3.34	6.48	.00	80	80	75	
									nacht	98.94	2.25	3.58	.00	80	80	75	
74332	1.8	29 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	2735.04	82.45	53.39	.00	100	90	85	
									avond	1687.27	26.68	31.26	.00	100	90	85	
									nacht	704.91	18.52	15.38	.00	100	90	85	
74751	5.9	60 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1524.45	42.80	16.72	.00	65	65	65	
									avond	898.98	11.77	7.53	.00	65	65	65	
									nacht	399.24	10.97	5.99	.00	65	65	65	
74870	4.4	32 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1898.63	87.98	46.09	.00	80	80	75	
									avond	1044.70	20.42	15.79	.00	80	80	75	
									nacht	429.61	25.32	13.98	.00	80	80	75	
74898	8.8	13 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1524.45	42.80	16.72	.00	65	65	65	
									avond	898.98	11.77	7.53	.00	65	65	65	
									nacht	399.24	10.97	5.99	.00	65	65	65	

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
74913	5.5	1 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	3332.56	216.50	241.83	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1933.74	56.00	86.00	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	630.12	48.37	79.50	.00	100	90	85	
74938	5.7	42 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2032.37	76.54	33.34	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	1217.88	15.19	7.31	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	415.99	16.78	14.34	.00	80	80	75	
75463	-0.9	44 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	963.10	31.62	19.34	.00	50	50	50	
								<input type="checkbox"/> avond	565.60	17.10	9.69	.00	50	50	50	
								<input type="checkbox"/> nacht	200.27	7.58	5.80	.00	50	50	50	
75500	17.9	417 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	3230.07	150.16	71.67	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1886.74	37.50	27.00	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	819.62	41.50	22.75	.00	100	90	85	
76111	0.5	49 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	416.20	7.65	14.02	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	206.13	3.34	6.48	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	98.94	2.25	3.58	.00	80	80	75	
76187	12.6	71 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1826.24	89.58	41.08	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1109.75	19.75	10.50	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	383.75	20.62	18.50	.00	100	90	85	
76266	10.9	15 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	614.36	9.21	2.10	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> avond	437.67	2.58	.68	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> nacht	116.46	1.38	.63	.00	65	65	65	
76275	0.2	65 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1826.24	89.58	41.08	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1109.75	19.75	10.50	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	383.75	20.62	18.50	.00	100	90	85	
76609	4.7	57 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1791.16	88.85	36.56	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1169.01	31.22	14.77	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	359.11	17.47	11.79	.00	100	90	85	
76702	4.5	100 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	2356.17	81.19	46.46	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1430.14	24.80	24.81	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	630.40	19.09	14.26	.00	100	90	85	
77023	3.6	52 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1080.94	21.95	22.94	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> avond	666.60	9.48	15.33	.00	65	65	65	
								<input type="checkbox"/> nacht	267.07	3.69	6.28	.00	65	65	65	
77501	-0.8	76 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	3348.93	226.58	231.22	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	2040.02	53.46	89.00	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	700.78	58.33	88.63	.00	100	90	85	
77627	5.5	240 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1532.09	70.29	28.35	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	940.50	18.63	12.12	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	463.32	19.23	10.20	.00	100	90	85	
78006	4.1	49 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	3332.56	216.50	241.83	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> avond	1933.74	56.00	86.00	.00	100	90	85	
								<input type="checkbox"/> nacht	630.12	48.37	79.50	.00	100	90	85	
78515	-0.9	15 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1898.63	87.98	46.09	.00	50	50	50	
								<input type="checkbox"/> avond	1044.70	20.42	15.79	.00	50	50	50	
								<input type="checkbox"/> nacht	429.61	25.32	13.98	.00	50	50	50	
78735	8.3	165 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	416.20	7.65	14.02	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	206.13	3.34	6.48	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	98.94	2.25	3.58	.00	80	80	75	
78745	9.7	47 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/> dag	1524.45	42.80	16.72	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> avond	898.98	11.77	7.53	.00	80	80	75	
								<input type="checkbox"/> nacht	399.24	10.97	5.99	.00	80	80	75	

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten				snelheden			
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
78914	0.0	1790 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85
									avond	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85
									nacht	692.62	59.50	89.25	.00	100	90	85
79323	8.2	17 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	614.36	9.21	2.10	.00	50	50	50
									avond	437.67	2.58	.68	.00	50	50	50
									nacht	116.46	1.38	.63	.00	50	50	50
79363	11.2	20 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	485.54	11.91	20.47	.00	80	80	75
									avond	260.04	5.49	12.93	.00	80	80	75
79372	4.3	78 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	2356.17	81.19	46.46	.00	100	90	85
									avond	1430.14	24.80	24.81	.00	100	90	85
									nacht	630.40	19.09	14.26	.00	100	90	85
79532	4.8	74 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1791.16	88.85	36.56	.00	100	90	85
									avond	1169.01	31.22	14.77	.00	100	90	85
									nacht	359.11	17.47	11.79	.00	100	90	85
79725	5.5	0 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	2665.07	166.33	215.92	.00	100	90	85
									avond	1623.49	48.75	94.50	.00	100	90	85
									nacht	692.62	59.50	89.25	.00	100	90	85
79908	2.9	113 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1954.72	67.76	38.59	.00	100	90	85
									avond	1202.25	20.66	21.33	.00	100	90	85
									nacht	562.05	16.62	12.58	.00	100	90	85
80031	0.1	72 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1193.05	13.51	24.18	.00	80	80	75
									avond	633.60	6.36	15.29	.00	80	80	75
									nacht	242.31	2.29	6.23	.00	80	80	75
80045	2.1	22 01 glad asfalt/DAB	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	717.91	12.53	13.56	.00	80	80	75
									avond	400.96	4.56	8.43	.00	80	80	75
									nacht	149.04	2.09	2.94	.00	80	80	75
80361	5.8	0 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1532.09	70.29	28.35	.00	100	90	85
									avond	940.50	18.63	12.12	.00	100	90	85
									nacht	463.32	19.23	10.20	.00	100	90	85
81042	2.2	199 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	1954.72	67.76	38.59	.00	100	90	85
									avond	1202.25	20.66	21.33	.00	100	90	85
									nacht	562.05	16.62	12.58	.00	100	90	85
81189	-0.2	18 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	416.20	7.65	14.02	.00	80	80	75
									avond	206.13	3.34	6.48	.00	80	80	75
									nacht	98.94	2.25	3.58	.00	80	80	75
81219	11.2	14 71 1-laags zoab CROW316	Rijksweg A16 (5)				.0	<input type="checkbox"/>	dag	416.20	7.65	14.02	.00	80	80	75
									avond	206.13	3.34	6.48	.00	80	80	75
									nacht	98.94	2.25	3.58	.00	80	80	75
82069	0.0	321 01 glad asfalt/DAB	Oostdijk (1)	Oostdijk (Bovenste)		5	11500.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.42	94.00	3.00	3.00	50	50	50
									avond	3.75	95.40	2.30	2.30	50	50	50
									nacht	1.00	94.80	2.60	2.60	50	50	50
82070	0.0	544 80 keperverband elementenverh CROW316	Bovenstraat (2)	Bovenstraat (Willen)		5	1200.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.42	94.80	2.60	2.60	30	30	30
									avond	3.75	95.60	2.20	2.20	30	30	30
									nacht	1.00	100.00	.00	.00	30	30	30
82071	0.0	881 01 glad asfalt/DAB	Oostdijk (1)	Oostdijk (Flying Dut)		5	10250.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.41	94.00	3.00	3.00	50	50	50
									avond	3.74	95.40	2.30	2.30	50	50	50
									nacht	1.01	94.20	2.90	2.90	50	50	50
82075	0.0	258 80 keperverband elementenverh CROW316	Koninginneweg (6)	Koninginneweg		5	500.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.42	94.80	2.60	2.60	30	30	30
									avond	3.75	95.60	2.20	2.20	30	30	30
									nacht	1.00	100.00	.00	.00	30	30	30

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	Intensiteiten			snelheden						
									%periode	%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
82077	0.0	165 80 keperverband elementenverh CROW316		Benedenstraat (7)	Benedenstraat		5	500.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.42	94.80	2.60	2.60	30	30	30	
										avond	3.75	95.60	2.20	2.20	30	30	30	
										nacht	1.00	100.00	.00	.00	30	30	30	

Bodemabsorptie

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3	4135	50.0	
5	644	50.0	
6	208	50.0	
7	204	50.0	
8	789	65.0	
9	205	50.0	
10	342	65.0	
11	390	65.0	
12	539	50.0	
13	1023	65.0	
14	385	65.0	
15	390	100.0	
16	786	100.0	
17	644	65.0	
18	381	100.0	
19	249	50.0	
20	1158	100.0	
21	6574	50.0	
22	5221	50.0	
23	2305	80.0	
24	353	80.0	
25	1654	100.0	
26	1238	80.0	
27	261	50.0	
28	179	80.0	
29	415	80.0	
30	112	100.0	
31	17591	50.0	
32	15653	50.0	
33	565	100.0	
34	1742	100.0	
35	536	50.0	
37	2354	50.0	
38	1666	50.0	
39	877	50.0	
40	5169	50.0	
41	539	100.0	
42	254	100.0	
43	254	80.0	
44	1943	80.0	
45	1406	100.0	
46	247	100.0	
47	1188	80.0	
48	1058	80.0	
49	1303	50.0	
50	954	50.0	
51	650	50.0	
52	1521	100.0	
53	661	100.0	
54	319	100.0	
55	283	80.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
56	370	100.0	
57	350	100.0	
58	761	100.0	
59	557	100.0	

Bijlage C

Geluidbelastingen in tabelvorm

Reken-punt	Reken-hoogte	Omschrijving	Geluidbelastingen (Lden) in dB												Lcum*	Cumulatie wegverkeers-lawaai**		
			Rijksweg A16		Oostdijk		Bovenstraat		Benedenstraat		Koninginneweg							
			excl. afrek	Incl. afrek	excl. afrek	Incl. afrek	excl. afrek	Incl. afrek	excl. afrek	Incl. afrek	excl. afrek	Incl. afrek	excl. afrek	Incl. afrek				
105	1,5	Blok 3	52,86	50,86	40,66	35,66	38,71	33,71	38,80	33,80	47,07	42,07	51	54,33				
105	4,5	Blok 3	57,43	53,43	41,63	36,63	40,56	35,56	40,12	35,12	47,46	42,46	53	58,10				
105	7,5	Blok 3	59,67	57,67	43,78	38,78	41,16	36,16	40,16	35,16	47,35	42,35	58	60,12				
106	1,5	Blok 3	52,64	50,64	38,13	33,13	36,68	31,68	37,04	32,04	44,01	39,01	51	53,53				
106	4,5	Blok 3	57,12	53,12	39,46	34,46	38,06	33,06	38,94	33,94	44,55	39,55	53	57,53				
106	7,5	Blok 3	59,78	57,78	41,91	36,91	39,21	34,21	39,17	34,17	44,61	39,61	58	60,05				
107	1,5	Blok 3	52,61	50,61	34,53	29,53	27,91	22,91	29,10	24,10	40,40	35,40	51	52,96				
107	4,5	Blok 3	56,96	52,96	37,34	32,34	29,43	24,43	30,71	25,71	41,30	36,30	53	57,14				
107	7,5	Blok 3	60,03	58,03	40,85	35,85	31,39	26,39	31,97	26,97	41,54	36,54	58	60,16				
108	1,5	Blok 3	52,88	50,88	34,33	29,33	26,26	21,26	24,30	19,30	37,22	32,22	51	53,07				
108	4,5	Blok 3	57,37	53,37	37,29	32,29	28,04	23,04	26,16	21,16	38,67	33,67	53	57,48				
108	7,5	Blok 3	60,14	58,14	40,80	35,80	30,15	25,15	27,49	22,49	39,11	34,11	58	60,23				
109	1,5	Blok 3	49,20	47,20	34,11	29,11	35,95	30,95	44,67	39,67	21,76	16,76	47	50,76				
109	4,5	Blok 3	53,13	51,13	37,23	32,23	37,87	32,87	44,82	39,82	23,93	18,93	51	53,93				
109	7,5	Blok 3	60,48	58,48	41,71	36,71	38,12	33,12	44,66	39,66	25,27	20,27	58	60,67				
110	1,5	Blok 3	48,49	46,49	33,77	28,77	36,11	31,11	49,98	44,98	21,33	16,33	46	52,47				
110	4,5	Blok 3	52,75	50,75	37,00	32,00	37,73	32,73	49,75	44,75	24,52	19,52	51	54,68				
110	7,5	Blok 3	60,18	58,18	42,21	37,21	38,17	33,17	49,24	44,24	25,41	20,41	58	60,60				
111	1,5	Blok 3	53,40	51,40	43,03	38,03	41,43	36,43	57,47	52,47	37,76	32,76	51	59,13				
111	4,5	Blok 3	55,91	52,91	43,75	38,75	42,41	37,41	56,76	51,76	39,55	34,55	53	59,61				
111	7,5	Blok 3	59,29	57,29	45,50	40,50	43,15	38,15	55,77	50,77	39,64	34,64	57	61,11				
112	1,5	Blok 3	54,01	52,01	43,83	38,83	41,69	36,69	57,48	52,48	39,96	34,96	52	59,34				
112	4,5	Blok 3	56,40	53,40	44,46	39,46	42,84	37,84	56,77	51,77	41,32	36,32	53	59,87				
112	7,5	Blok 3	58,75	56,75	46,08	41,08	43,51	38,51	55,78	50,78	41,42	36,42	57	60,81				
113	1,5	Blok 3	54,47	52,47	44,67	39,67	42,81	37,81	57,48	52,48	41,99	36,99	52	59,56				
113	4,5	Blok 3	56,75	52,75	45,23	40,23	44,09	39,09	56,76	51,76	42,81	37,81	53	60,11				
113	7,5	Blok 3	58,95	56,95	46,69	41,69	44,62	39,62	55,76	50,76	42,85	37,85	57	60,99				
114	1,5	Blok 3	54,05	52,05	45,41	40,41	43,62	38,62	57,48	52,48	43,95	38,95	52	59,52				
114	4,5	Blok 3	56,41	53,41	45,88	40,88	45,03	40,03	56,75	51,75	44,51	39,51	53	60,04				
114	7,5	Blok 3	59,05	57,05	47,24	42,24	45,43	40,43	55,74	50,74	44,48	39,48	57	61,12				
115	1,5	Blok 3	56,01	53,01	47,19	42,19	44,61	39,61	51,93	46,93	50,28	45,28	53	58,71				
115	4,5	Blok 3	58,99	56,99	47,46	42,46	46,05	41,05	51,83	46,83	50,63	45,63	57	60,63				
115	7,5	Blok 3	60,49	58,49	48,62	43,62	46,41	41,41	51,25	46,25	50,47	45,47	58	61,71				
116	1,5	Blok 3	55,09	53,09	47,71	42,71	44,74	39,74	49,02	44,02	50,76	45,76	53	57,86				
116	4,5	Blok 3	58,38	56,38	47,92	42,92	46,24	41,24	49,39	44,39	51,04	46,04	56	60,03				
116	7,5	Blok 3	59,99	57,99	48,71	43,71	46,60	41,60	49,18	44,18	50,85	45,85	58	61,21				
117	1,5	Blok 2	52,89	50,89	44,87	39,87	41,41	36,41	42,01	37,01	46,50	41,50	51	54,77				
117	4,5	Blok 2	57,15	53,15	45,22	40,22	42,94	37,94	43,30	38,30	46,78	41,78	53	58,06				
117	7,5	Blok 2	58,62	56,62	46,79	41,79	43,66	38,66	43,51	38,51	46,67	41,67	57	59,38				
118	1,5	Blok 2	52,73	50,73	45,44	40,44	42,88	37,88	45,23	40,23	48,93	43,93	51	55,48				
118	4,5	Blok 2	56,98	52,98	45,77	40,77	44,55	39,55	46,10	41,10	49,08	44,08	53	58,37				
118	7,5	Blok 2	58,69	56,69	47,23	42,23	45,07	40,07	46,15	41,15	48,83	43,83	57	59,74				
119	1,5	Blok 2	55,19	53,19	45,72	40,72	42,83	37,83	43,42	38,42	54,08	49,08	53	58,23				
119	4,5	Blok 2	59,45	57,45	46,07	41,07	44,51	39,51	44,51	39,51	54,09	49,09	57	60,91				
119	7,5	Blok 2	61,25	59,25	47,35	42,35	45,02	40,02	44,56	39,56	53,67	48,67	59	62,25				
120	1,5	Blok 2	54,82	52,82	45,30	40,30	41,59	36,59	41,56	36,56	54,01	49,01	53	57,91				
120	4,5	Blok 2	59,16	57,16	45,73	40,73	43,21	38,21	43,09	38,09	54,05	49,05	57	60,63				
120	7,5	Blok 2	60,95	58,95	47,09	42,09	43,89	38,89	43,21	38,21	53,65	48,65	59	61,96				
121	1,5	Blok 2	54,73	52,73	44,63	39,63	40,85	35,85	39,92	34,92	53,94	48,94	53	57,75				
121	4,5	Blok 2	59,01	57,01	45,19	40,19	42,35	37,35	41,69	36,69	54,01	49,01	57	60,47				
121	7,5	Blok 2	60,62	58,62	46,63	41,63	43,27	38,27	41,86	36,86	53,63	48,63	59	61,66				
122	1,5	Blok 2	53,85	51,85	33,99	28,99	23,88	18,88	18,87	13,87	49,56	44,56	52	55,26				
122	4,5	Blok 2	58,33	56,33	37,09	32,09	25,10	20,10	20,89	15,89	49,86	44,86	56	58,94				
122	7,5	Blok 2	61,37	59,37	39,73	34,73	35,93	30,93	21,87	16,87	49,67	44,67	59	61,68				
123	1,5	Blok 2	52,51	50,51	33,72	28,72	31,31	26,31	28,18	23,18	46,05	41,05	51	53,48				
123	4,5	Blok 2	57,44	53,44	36,95	31,95	32,43	27,43	30,39	25,39	46,38	41,38	53	57,82				
123	7,5	Blok 2	61,72	59,72	39,83	34,83	27,37	22,37	31,15	26,15	46,53	41,53	60	61,88				
124	1,5	Blok 2	52,68	50,68	35,56	30,56	26,30	21,30	24,16	19,16	23,36	18,36	51	52,79				
124	4,5	Blok 2	57,34	53,34	38,13	33,13	27,89	22,89	26,48	21,48	25,45	20,45	53	57,41				
124	7,5	Blok 2	61,60	59,60	41,45	36,45	29,11	24,11	28,01	23,01	28,49	23,49	60	61,64				
125	1,5	Blok 2	52,40	50,40	35,59	30,59	26,31	21,31	24,76	19,76	23,66	18,66	50	52,51				
125	4,5	Blok 2	56,97	52,97	38,13	33,13	28,02	23,02	27,08	22,08	25,15	20,15	53	57,04				
125	7,5	Blok 2	61,22	59,22	41,89	36,89	29,12	24,12	28,68	23,68	28,88	23,88	59	61,28				
126	1,5	Blok 2	52,04	50,04	35,07	30,07	26,99	21,99	26,57	21,57	23,00	18,00	50	52,15				
126	4,5	Blok 2	56,15	53,15	37,67	32,67	28,86	23,86	28,79	23,79	24,24	19,24	53	56,23				
126	7,5	Blok 2	60,60	58,60	41,43	36,43	29,98	24,98	30,31	25,31	27,46	22,46	59	60,66				
127																		

Reken-punt	Reken-hoogte	Omschrijving	Geluidbelastingen (Lden) in dB												Lcum*	Cumulatie wegverkeers-lawaai**		
			Rijksweg A16		Oostdijk		Bovenstraat		Benedenstraat		Koninginneweg							
			excl. aftrek	Incl. aftrek	excl. aftrek	Incl. aftrek	excl. aftrek	Incl. aftrek	excl. aftrek	Incl. aftrek	excl. aftrek	Incl. aftrek	excl. aftrek	Incl. aftrek				
136	7,5	Blok 1	59,48	57,48	43,60	38,60	34,26	29,26	32,97	27,97	35,22	30,22	57	59,62				
137	1,5	Blok 1	52,86	50,86	37,73	32,73	30,22	25,22	29,06	24,06	33,41	28,41	51	53,08				
137	4,5	Blok 1	56,75	52,75	40,06	35,06	31,80	26,80	31,32	26,32	35,48	30,48	53	56,90				
137	7,5	Blok 1	59,84	57,84	43,72	38,72	33,72	28,72	32,44	27,44	35,91	30,91	58	59,98				
138	1,5	Blok 1	53,10	51,10	37,69	32,69	30,08	25,08	30,69	25,69	34,57	29,57	51	53,32				
138	4,5	Blok 1	57,24	53,24	40,08	35,08	31,70	26,70	32,81	27,81	36,49	31,49	53	57,38				
138	7,5	Blok 1	60,01	58,01	43,92	38,92	33,82	28,82	33,67	28,67	36,83	31,83	58	60,16				
139	1,5	Blok 1	52,68	50,68	36,96	31,96	28,72	23,72	31,16	26,16	36,37	31,37	51	52,95				
139	4,5	Blok 1	56,79	52,79	39,63	34,63	30,60	25,60	33,25	28,25	38,04	33,04	53	56,96				
139	7,5	Blok 1	59,98	57,98	43,94	38,94	33,41	28,41	34,03	29,03	38,28	33,28	58	60,13				
140	1,5	Blok 1	52,65	50,65	36,91	31,91	29,51	24,51	28,95	23,95	38,84	33,84	51	52,97				
140	4,5	Blok 1	56,83	52,83	39,62	34,62	31,48	26,48	31,16	26,16	40,09	35,09	53	57,03				
140	7,5	Blok 1	59,66	57,66	44,11	39,11	34,05	29,05	32,35	27,35	40,22	35,22	58	59,84				
141	1,5	Blok 1	49,34	47,34	33,29	28,29	26,28	21,28	22,19	17,19	33,60	28,60	47	49,58				
141	4,5	Blok 1	54,55	52,55	36,80	31,80	28,75	23,75	25,24	20,24	35,64	30,64	53	54,69				
141	7,5	Blok 1	59,38	57,38	43,10	38,10	32,73	27,73	28,32	23,32	38,05	33,05	57	59,52				
142	1,5	Blok 1	49,78	47,78	33,42	28,42	26,32	21,32	22,15	17,15	28,01	23,01	48	49,94				
142	4,5	Blok 1	53,96	51,96	37,05	32,05	28,84	23,84	25,18	20,18	31,83	26,83	52	54,08				
142	7,5	Blok 1	59,55	57,55	43,49	38,49	32,97	27,97	28,08	23,08	36,43	31,43	58	59,69				

*cumulatie op basis van Hoofdstuk 2 RMG 2012, inclusief aftrek ex art. 110g Wgh

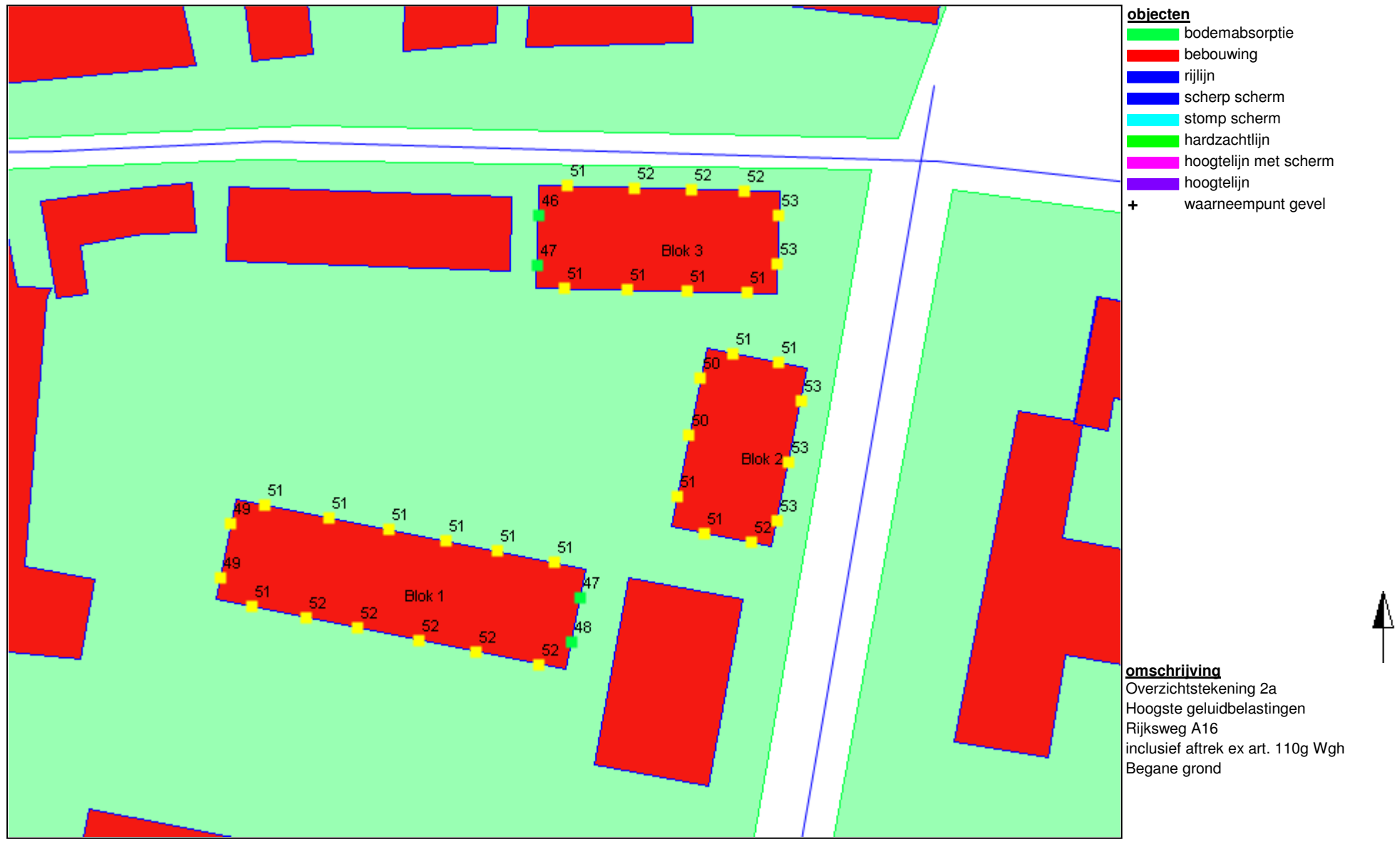
**cumulatie alle wegen, exclusief aftrek ex art. 110g Wgh

Bijlage D

Overzichtstekening 2a-g: Hoogste geluidbelastingen per weg

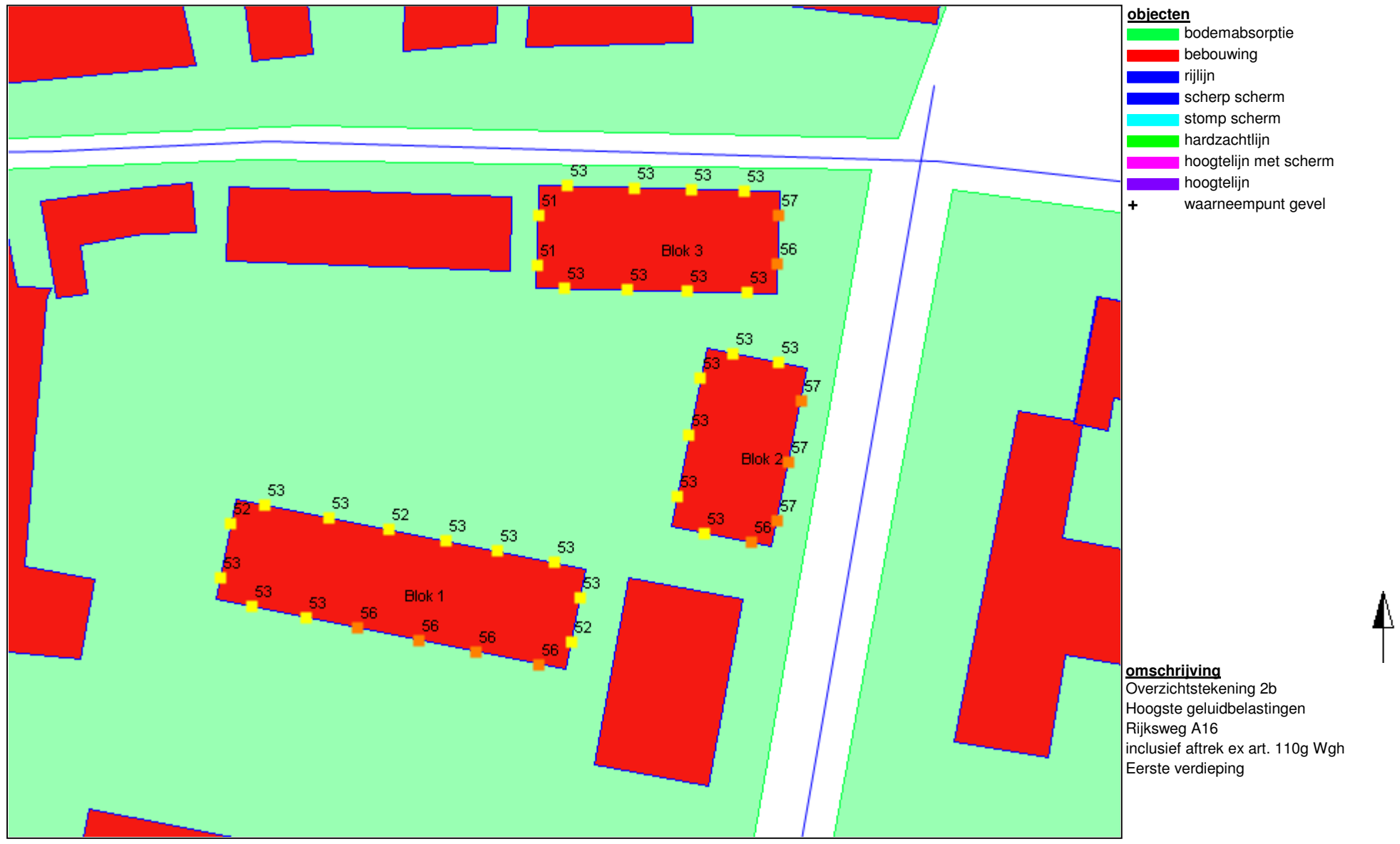
SAB, Arnhem

project Koninginneweg 2a IJsselmonde
opdrachtgever



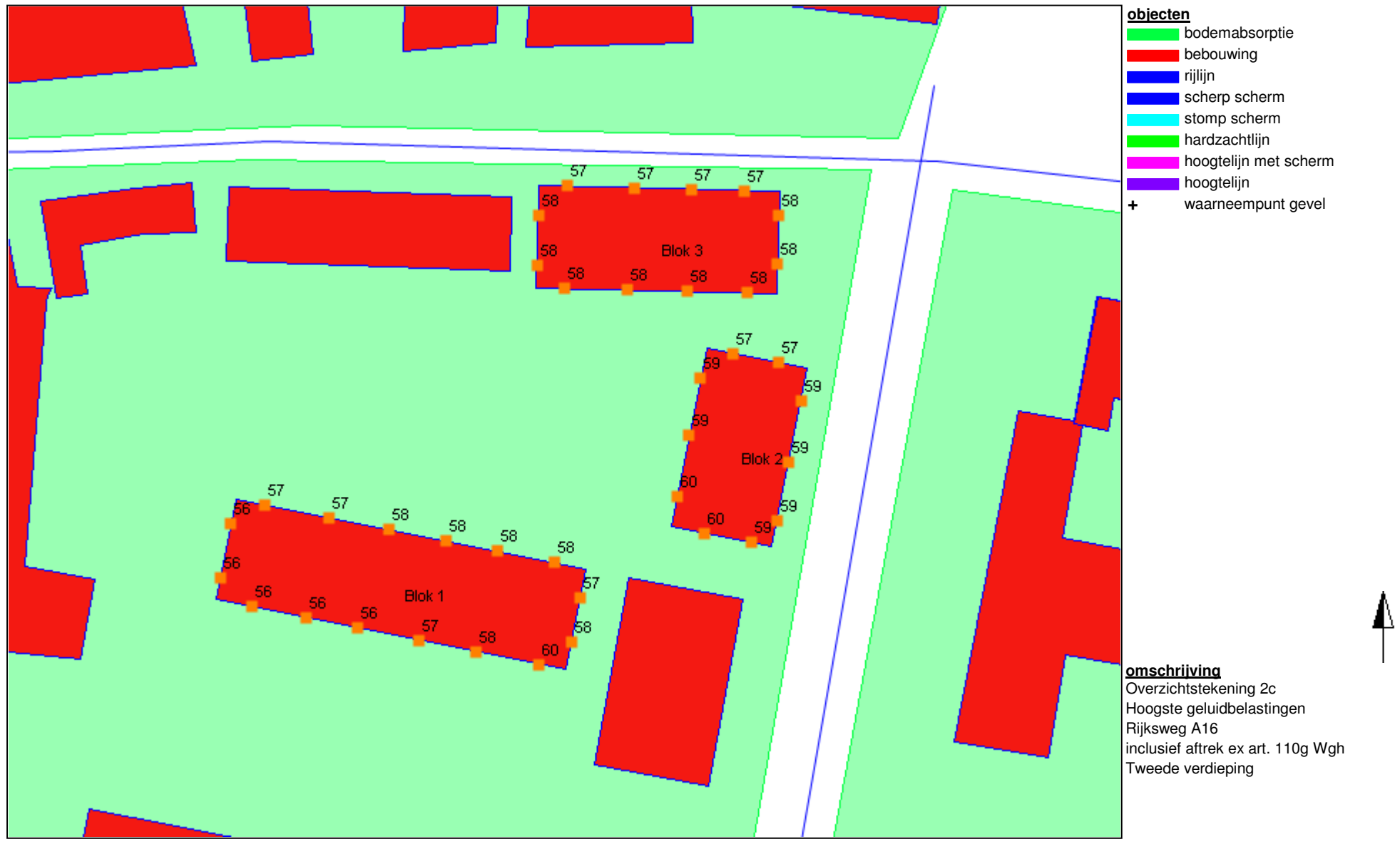
SAB, Arnhem

project Koninginneweg 2a IJsselmonde
opdrachtgever



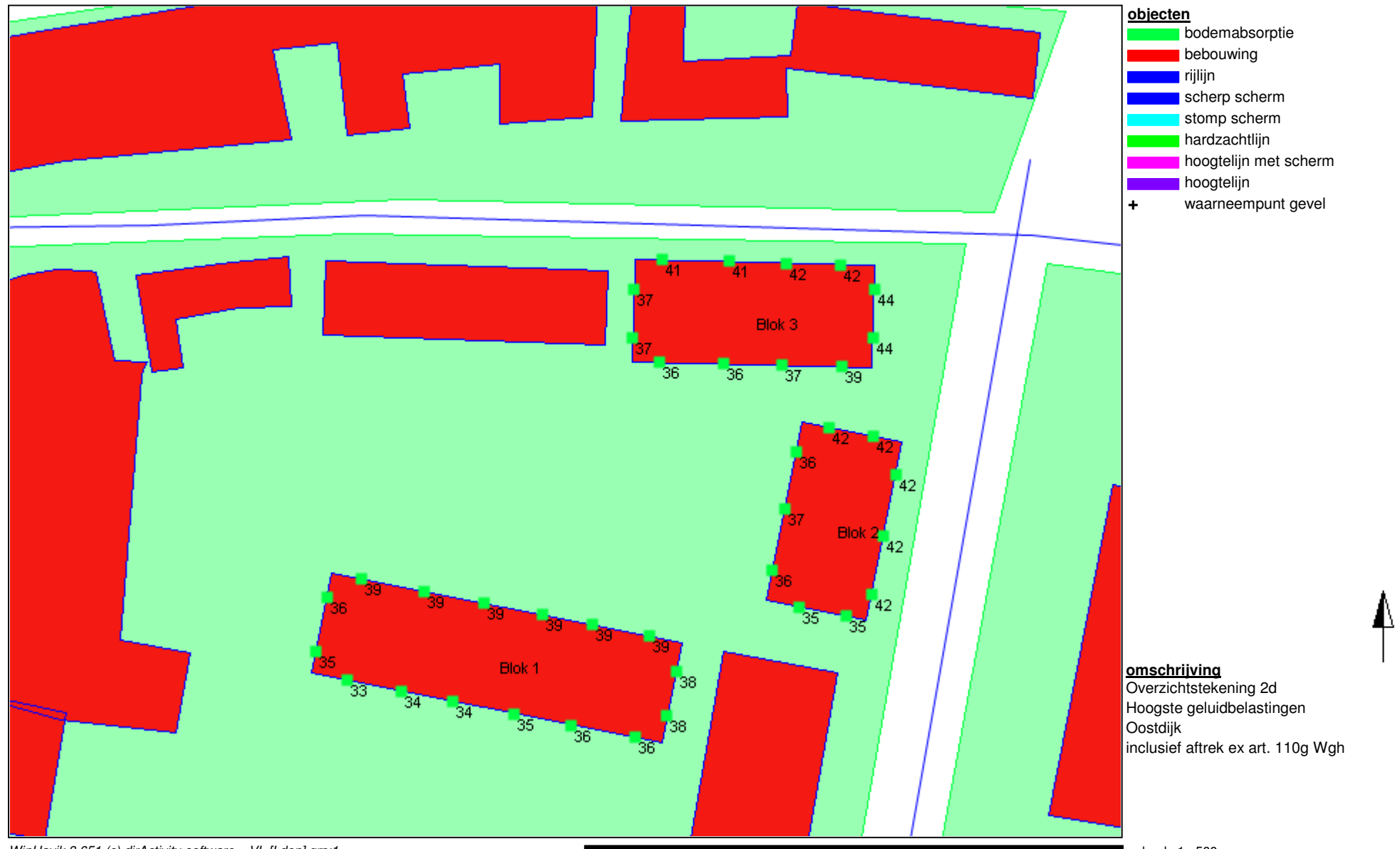
SAB, Arnhem

project Koninginneweg 2a IJsselmonde
opdrachtgever



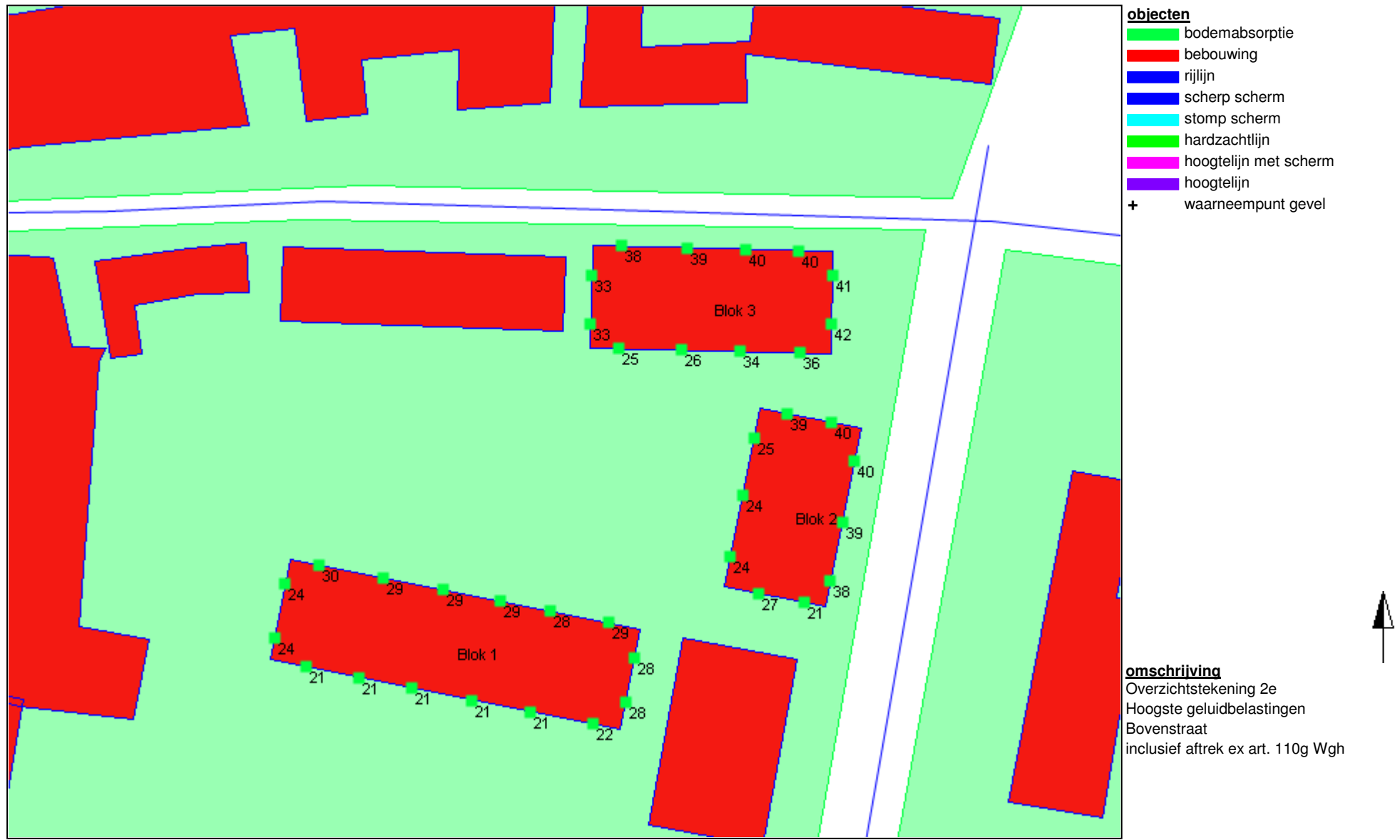
SAB, Arnhem

project Koninginneweg 2a IJsselmonde
opdrachtgever



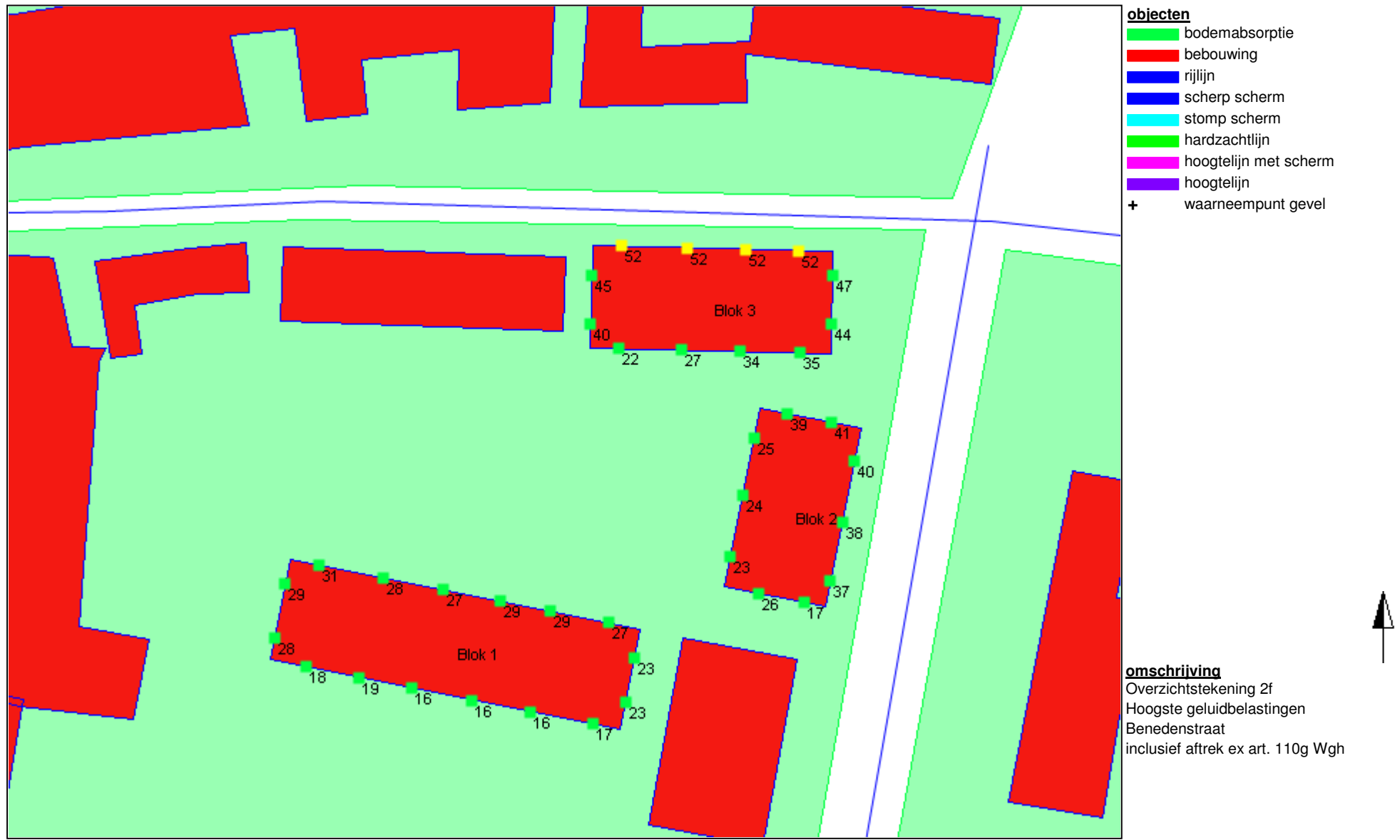
SAB, Arnhem

project Koninginneweg 2a IJsselmonde
opdrachtgever



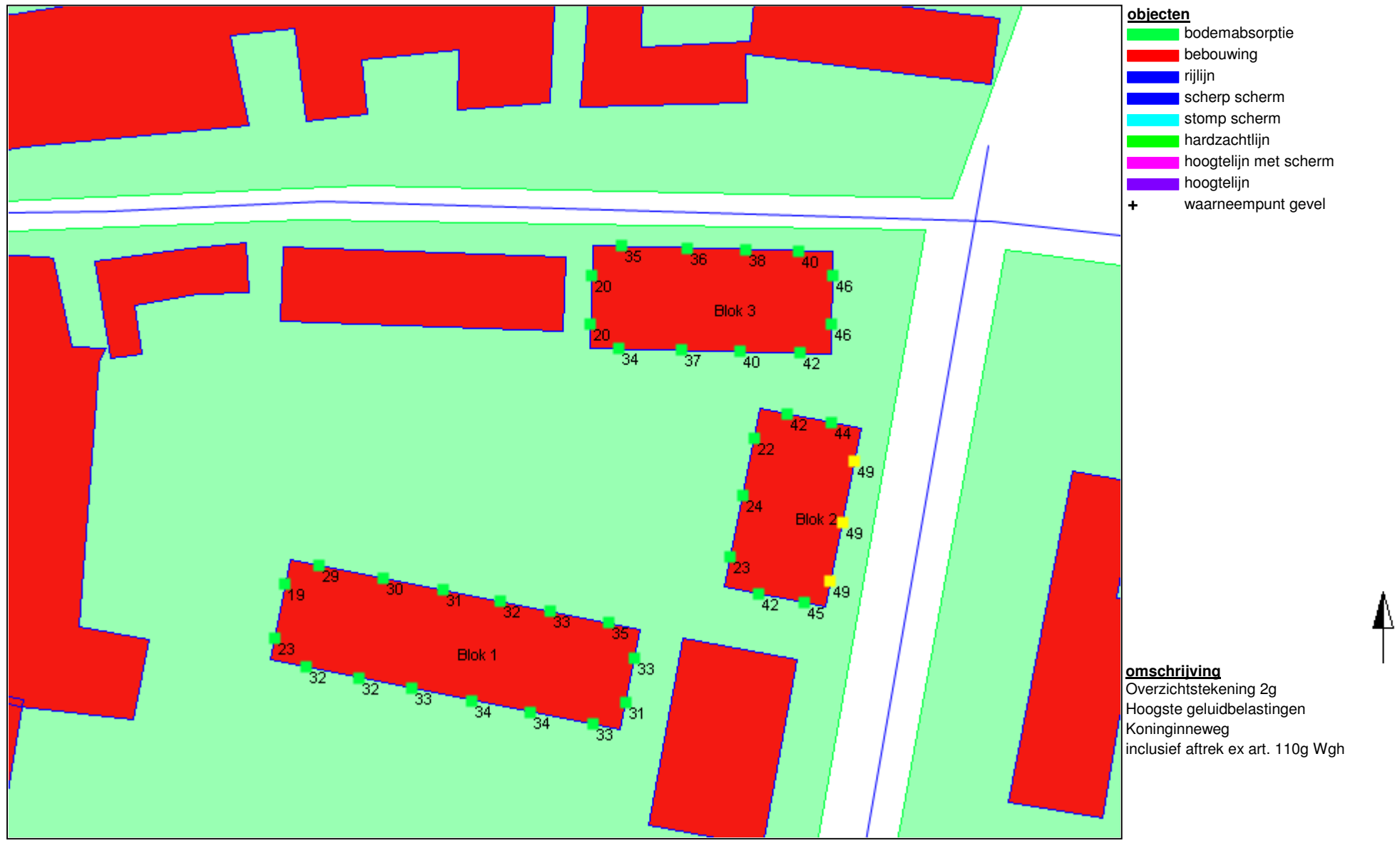
SAB, Arnhem

project Koninginneweg 2a IJsselmonde
opdrachtgever



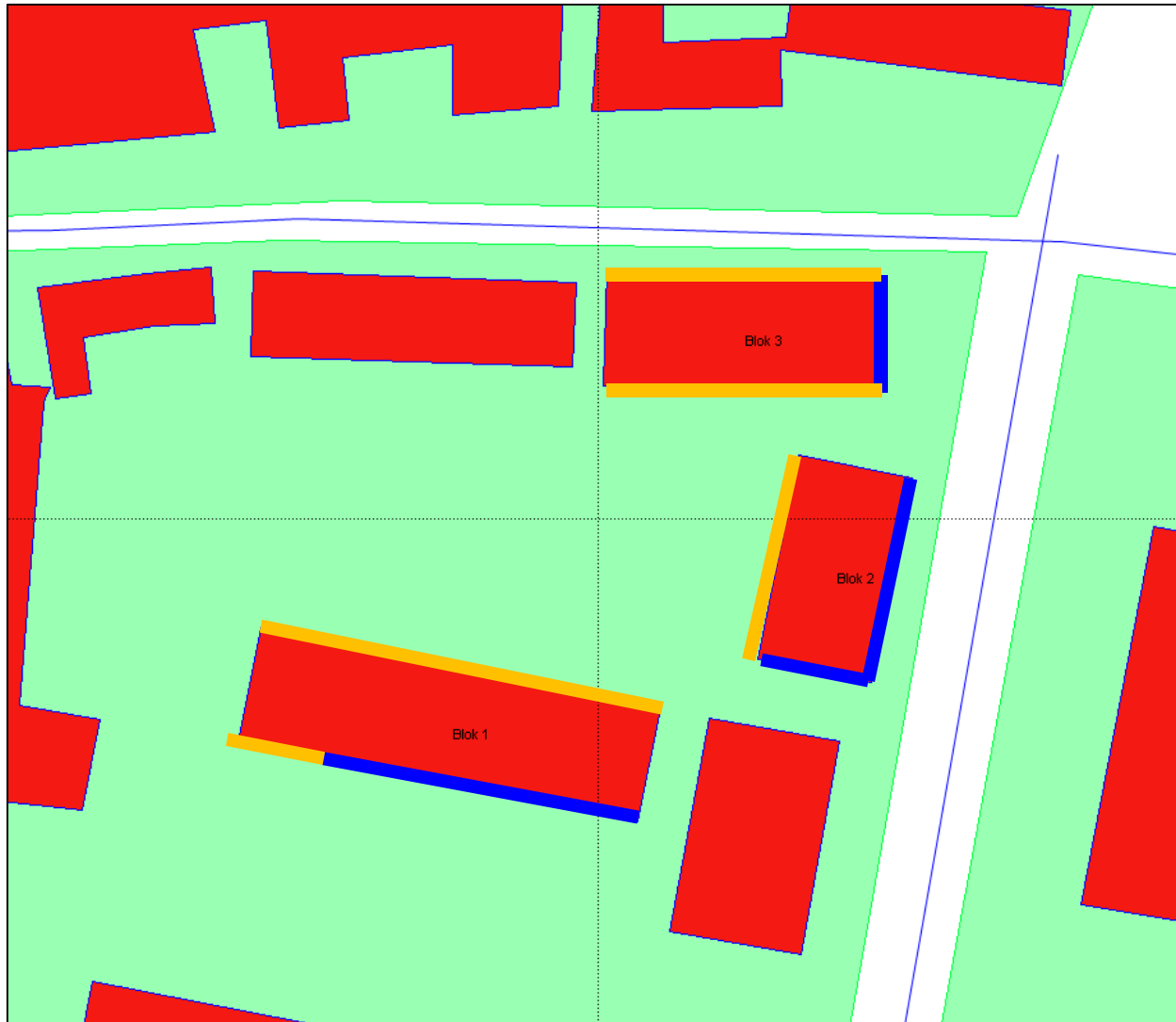
SAB, Arnhem

project Koninginneweg 2a IJsselmonde
opdrachtgever



Bijlage E

Overzichtstekening 3: dove gevels en geluidluwe gevels, eerste verdieping



- Dove gevel
- Geluidluwe gevel

Overzichtstekening 3: dove gevels en geluidluwe gevel
Eerste verdieping