

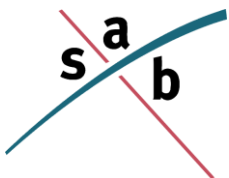
Akoestisch onderzoek weg- en railverkeer

Hoog Dalem, actualisatie middengebied

Gemeente Gorinchem

Datum: 30 november 2018
Projectnummer: 170497

**s a
b**



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

Auteur: Johan van der Burg
Projectleider: Mariël Gerritsen
Akoestisch onderzoek weg- en railverkeer
Project: Hoog Dalem, actualisatie middengebied
Projectnummer: 170497

INHOUD

1	Inleiding	3
1.1	Aanleiding	3
1.2	Doele van het onderzoek	3
2	Wet- en regelgeving	4
2.1	Wet geluidhinder	4
2.2	Bouwbesluit 2012	6
2.3	Rekenmethodieken	6
3	Onderzoeksgegevens	7
3.1	Selectie van geluidbronnen	7
3.2	Uitgangspunten en verkeersgegevens	8
4	Onderzoek	11
4.1	Onderzoeksopzet	11
4.2	Bepalen van de geluidbelastingen	12
4.3	Cumulatie	15
4.4	Toets gemeentelijk beleid	16
4.5	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012	17
5	Conclusie	18
5.1	Toetsing geluidbelastingen	18
5.2	Beoordeling 30 km/h-wegen	18
5.3	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012	19
Bijlagen		
Bijlage A Geluidsbelastingen in tabelvorm		
Bijlage B Overzichtstekening 1: Grafische weergave van het model		
Bijlage C Rapportage van het model		

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Ten oosten van de kern Gorinchem wordt de wijk Hoog Dalem ontwikkeld. Ter plaatse worden circa 1.400 woningen gerealiseerd, alsmede ondersteunende voorzieningen, zoals winkels. In het middengebied van Hoog Dalem is woningbouw gepland. Het oorspronkelijke woonprogramma voor dit gebied is als gevolg van gewijzigde marktomstandigheden herzien en daarmee is ook het stedenbouwkundig plan aangepast. Hiervoor moet een nieuw bestemmingsplan worden vastgesteld. In dit bestemmingsplan is de realisatie van maximaal 376 woningen mogelijk. Het gaat grotendeels om grondgebonden woningen. Tevens wordt op een tweetal plekken de mogelijkheid geboden voor de realisatie van appartementen. De beoogde woningen liggen binnen de onderzoekszone van verschillende geluidsbronnen. De akoestische effecten zijn met dit onderzoek onderzocht.

In de onderstaande figuur is de ligging van het plangebied weergegeven.



Figuur 1. Ligging van het plangebied

1.2 Doel van het onderzoek

Op grond van het geldende bestemmingsplan is de realisatie van het middengebied niet mogelijk. Om de woningbouw in de beoogde omvang alsnog mogelijk te maken, moet een nieuw bestemmingsplan worden vastgesteld.

Volgens artikelen 76a en 77 van de Wet geluidhinder (Wgh) en artikel 4.1 van het Besluit geluidhinder (Bgh) moet bij het nieuwe planologisch regime waarin woningen of andere geluidevoelige bestemmingen mogelijk worden gemaakt binnen de zones van (spoor)wegen, akoestisch onderzoek worden verricht.

Dit onderzoek heeft tot doel inzicht te geven in het akoestische klimaat van de nieuwe geluidevoelige bestemmingen.

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 vrij goede woon- en leefsituation binnen de invloedssfeer van een geluidbron (wegen, spoorwegen, enzovoort).
- *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 voorkeursgrenswaarden en de maximale ontheffingswaarden uit het Wgh voor de woningen in het plangebied weergeven.

	Normen uit de Wgh		
	Snelwegen	Overige wegen	Railverkeer
Voorkeursgrenswaarde	48 dB (art. 82 Wgh)	48 dB (art. 82 Wgh)	55 dB (art. 4.9 lid 1)
Maximale ontheffingswaarde	53 dB (art. 83 lid 1 Wgh)	63 dB (art. 83 lid 2 Wgh)	68 dB (art. 4.10)

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 Gorinchem heeft hiervoor het stuk "Geluidbeleid", d.d. 22 juli 2008, 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 maximale ontheffingswaarde.

2.1.1 Zones

Langs wegen en spoorwegen liggen zones. Binnen deze zones moet voor de realisatie van geluidevoelige 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.

Railverkeer

De wettelijke zone van een spoorweg is afhankelijk van de toegestane geluidbelasting op het referentiepunt uit het geluidregister.

De zone ligt aan weerszijden van een spoorweg en wordt gemeten vanuit de buitenste spoorstaaf. De zones, zoals beschreven in artikel 1.4a uit het Besluit geluidhinder (Bgh), zijn weergegeven in de onderstaande tabel.

Hoogste geluidbelasting op referentiepunt	Zones langs spoorwegen
Kleiner dan 56 dB	100 meter
Gelijk aan of groter dan 56 dB en kleiner dan 61 dB	200 meter
Gelijk aan of groter dan 61 dB en kleiner dan 66 dB	300 meter
Gelijk aan of groter dan 66 dB en kleiner dan 71 dB	600 meter
Gelijk aan of groter dan 71 dB en kleiner dan 74 dB	900 meter
Gelijk aan of groter dan 74 dB	1.200 meter

Tabel 3. Overzicht van de zones langs spoorwegen

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 plan aanvaardbaar is vanuit het oogpunt van een goede ruimtelijke ordening (goed woon- en leefklimaat, zoals opgenomen in het Bouwbesluit). Daarom wordt bij 30 km-zones onderzocht of wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB of maximale ontheffingswaarde op de gevel.

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.

2.3 Rekenmethodieken

2.3.1 *Rekenmethodiek voor de geluidbelastingen*

Volgens artikel 110d van de Wgh moet voor wegverkeerslawaai en spoorweglawaai het “Reken- en meetvoorschrift geluid 2012” worden gevuld. 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 8.87).

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 (wegverkeer, railverkeer) waarvoor de wettelijke beoordeling plaatsvindt. De cumulatieve geluidbelasting wordt berekend voor de bronsoort waarvoor de voorkeursgrenswaarde het meest wordt overschreden.

3 Onderzoeksgegevens

Voor het akoestisch onderzoek wordt allereerst bepaald welke wegen en spoorwegen relevant zijn voor het plangebied. Hiervan moeten de verkeersgegevens bekend zijn.

3.1 Selectie van geluidbronnen

In de directe omgeving van het plangebied liggen wegen en een spoorlijn. Gezoneerde industrieterreinen zijn in de nabijheid van het plangebied niet aanwezig.

Het plangebied ligt op een afstand van circa 750 meter van de Betuwelijn.

De hoogste geluidbelasting in het referentiepunt langs het spoor bedraagt 71,4 dB.

Volgens de Wgh heeft deze spoorweg hiermee een zone van 900 meter. Het plangebied is daarmee gelegen binnen de geluidzone van de Betuwelijn.

Het plangebied ligt op een afstand van circa 700 meter van de Rijksweg A15.

Deze weg ligt in buitenstedelijk gebied en heeft vier rijstroken. Volgens de Wgh heeft deze weg hiermee een zone van 400 meter. Het plangebied is daarmee gelegen buiten de geluidzone van de Rijksweg A15.

Ten westen van het plangebied ligt de Spijksesteeg. Deze weg heeft nu een 50 km-regime. Hierdoor heeft deze weg een zone van 200 meter. Het plangebied ligt op 250 meter, hierdoor ligt het plangebied buiten de zone van de Spijksesteeg. Formeel is er dan ook geen akoestisch onderzoek noodzakelijk. Echter tussen de Spijksesteeg en het plangebied ligt nog een onbebouwd deel van Hoog Dalem. Dit deel wordt op termijn bebouwd. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de Spijksesteeg in het akoestisch onderzoek betrokken.

In het plangebied liggen twee wijkontslutingswegen (Laag Dalemseweg en de noordelijke tak van de U vormige ontsluitingsweg). Deze twee wijkontslutingswegen sluiten het plangebied. Deze twee wegen hebben een 30 km/uur-regime, net als de overige wegen binnen de wijk Hoog Dalem. Volgens de Wgh geldt voor wegen met een dergelijk snelheidsregime geen onderzoeksplaatje. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is toch onderzoek gedaan naar de geluidshinder ten gevolge van twee ontsluitingswegen (Laag Dalemseweg en de noordelijke tak van de U vormige ontsluitingsweg).

Overige wegen in het plangebied hebben een dusdanig lage intensiteit dat er geen relevante geluidbijdrage van deze wegen wordt verwacht ter plaatse van het bouwplan.

Er is akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de geluidshinder ten gevolge van de Betuwelijn, de Spijksesteeg, de twee wijkontslutingswegen (Laag Dalemseweg en de noordelijke tak van de U vormige ontsluitingsweg).

3.2 Uitgangspunten en verkeersgegevens

3.2.1 Uitgangspunten

Snelheid en intensiteiten van de spoorlijn

Voor de geluidberekening is de snelheid en de verkeersintensiteiten van de treinen van belang op de Betuwelijn. De gebruikte spoorgegevens zijn afkomstig uit het geluidregister², welke zijn vastgesteld in het kader van SWUNG I.

Naast de spoorgegevens bevat het geluidregister ook nog de informatie van de aanwezige geluidschermen langs het spoor.

Spoordijk

De spoordijk ligt ter hoogte van het plangebied boven het maaiveld. Bovenkant spoor (B.S.) ligt ter hoogte van het plangebied op ongeveer 1,0 meter boven NAP. De hoogtes van B.S. zijn afkomstig uit het geluidregister. De hoogte van het plangebied bedraagt 0,0 meter boven NAP³.

Snelheid

- Op de Spijksesteeg bedraagt de maximum snelheid in 50 km/uur. Op de rotonde is gerekend met 35 km/uur
- De wegen in de wijk Hoog Dalem, (Laag Dalemseweg en de noordelijke tak van de U vormige ontsluitingsweg), krijgen een maximumsnelheid van 30 km/h.
- De Laag Dalemseweg, buiten bebouwde kom, geldt een maximum snelheid van 60 km/uur.

Wegverharding

- Op de Spijksesteeg is uitgegaan van dicht asfaltbeton (referentiewegdek).
- Op de wijkontsluitingswegen Hoog Dalem (Laag Dalemseweg en de noordelijke tak van de U vormige ontsluitingsweg) is uitgegaan van dichtasfaltbeton (referentiewegdek).

² <http://www.geluidregisterspoor.nl/>, voor dit onderzoek is gebruiktgemaakt van de versie 2 oktober 2015.

³ Actueel Hoogtebestand Nederland (www.ahn.nl).

Bebouwing en waarneemhoogten

De maximale bouwhoogte van de grondgebonden woningen bedraagt 11 meter. De grondgebondenwoningen kunnen maximaal drie lagen met geluidsgevoelige ruimten krijgen.

Bij de gestapelde woningen bedraagt de bouwhoogte maximaal 13 meter (gestapeld 1) en 16 meter (gestapeld 2)

In navolgende tabel worden waarneemhoogten weergegeven.

	Verdieping	Hoogte van de vloer in meters	Waarneemhoogte in meters
Grondgebonden woningen	Begane grond	0	1,5
	Eerste verdieping	3	4,5
	Tweede verdieping	6	7,5
	Max. bouwhoogte	11	--
Gestapelde wonin- gen 1	Begane grond	0	1,5
	Eerste verdieping	3	4,5
	Tweede verdieping	6	7,5
	Derde verdieping	9	10,5
	Max. bouwhoogte	13	--
Gestapelde wonin- gen 2	Begane grond	0	1,5
	Eerste verdieping	3	4,5
	Tweede verdieping	6	7,5
	Derde verdieping	9	10,5
	Vierde verdieping	12	13,5
	Max. bouwhoogte	16	--

Tabel 4. Overzicht van de waarneemhoogte

Aftrek ex artikel 110g Wgh

De resultaten van de wegen 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.

3.2.2 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens zijn aangeleverd door de Omgevingsdienst Zuid-Holland-Zuid. Het betreffen prognosegegevens (weekdaggemiddelde) voor het jaar 2030 en zijn afkomstig uit de Regionale verkeersmilieukaart (Regionale VerkeersMilieuKaart Alblas-serwaard/Vijfheerenlanden 2017 (RVMK ALV 2017)).

Voor verkeersintensiteit van de rotonde op de Spijksesteeg is 70% van de verkeersintensiteit van de drukste aansluitende weg (Spijksesteeg, ten noorden van Laag Dalemseweg) aangehouden.

In de onderstaande tabel zijn de relevante etmaalintensiteiten weergegeven. Voor de periode- en voertuigverdeling zijn weergegeven in bijlage C.

Weg(vak)	Etmaalintensiteit in 2030
Spijksesteeg, ten noorden van Laag Dalemseweg	11.523
Spijksesteeg, ten zuiden van Laag Dalemseweg	6.207
Rotonde (70% van de Spijksesteeg)	8.066
Laag Dalemseweg, rotonde tot noordelijke lint	4.931
Laag Dalemseweg, Noordelijke Lint - Ruigenhoek	1.553
Laag Dalemseweg (Ruigenhoek - Beatrixlaan)	977
Laag Dalemseweg (Beatrixlaan - Hinderdam)	581
Laag Dalemseweg (ten oosten van Hinderdam)	529
Noordelijke Lint (Laag Dalemseweg - weg langs waterzuivering)	3.410
Noordelijke Lint (weg langs waterzuivering- fase 2.1)	782
Noordelijke Lint (fase 2.1-Kapitein)	238
Beatrixlaan	477
Weg langs waterzuivering	2649

Tabel 5. Etmaalintensiteiten voor de verschillende jaren

3.2.3 Gegevens spoorlijn

Voor de geluidberekening is de snelheid en de verkeersintensiteiten van de treinen van belang op de Betuwelijn. De gebruikte spoorgegegevens zijn afkomstig uit het geluidregister⁴, welke zijn vastgesteld in het kader van SWUNG I.

Naast de spoorgegevens bevat het geluidregister ook nog de informatie van de aanwezige geluidschermen langs het spoor.

⁴ <http://www.geluidregisterspoor.nl/>, voor dit onderzoek is gebruikgemaakt van de versie 5 oktober 2018.

4 Onderzoek

4.1 Onderzoeksopzet

Volgens de Wgh mag voor woningen de geluidbelasting in principe niet hoger zijn dan de voorkeursgrenswaarde. Deze is vastgesteld op 48 dB voor wegverkeer en 55 dB voor railverkeer.

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 A15;
- 63 dB vanwege de Spijksesteeg en de Laag Dalemseweg (buiten de bebouwde kom);
- 68 dB vanwege de spoorlijn (Betuwelijn).

Voor de 30 km/h-wegen (Laag Dalemseweg, binnen de bebouwde kom en noordelijke lint) geldt geen onderzoeksrecht. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidbelastingen beoordeeld aan de hand van de grenswaarden uit de Wgh.

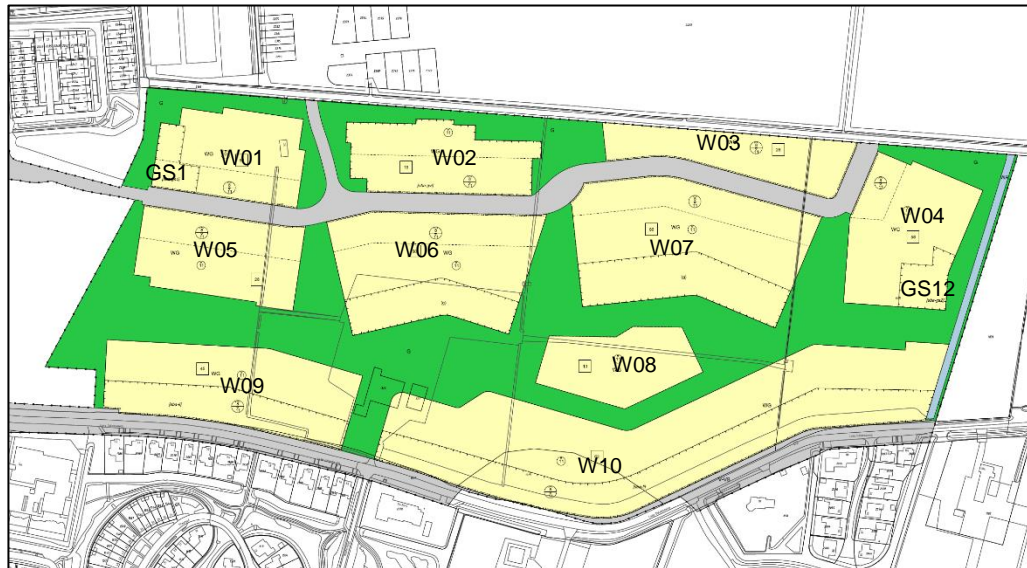
Het bestemmingsplan maakt maximaal 376 woningen mogelijk. Door de flexibele opzet van het bestemmingsplan is de exacte plek van de woningen niet vastgelegd.

Hierdoor zijn verschillende stedenbouwkundige opzetten mogelijk. Daarom is er in dit akoestisch onderzoek voor gekozen om op de randen van de bestemming wonen de geluidsbelastingen te berekenen.

4.2 Bepalen van de geluidbelastingen

De geluidsbelastingen vanwege het weg- en railverkeerslawaai worden bepaald met behulp van de standaardrekenmethode 2-berekening. Deze rekenmethode is beschreven in het RMG 2012.

Per bouwvlak zijn de geluidsbelasting berekend. In de onderstaande figuur is de nummer van de bestemmingsvlakken weergegeven.



Figuur 3. Nummering van de bestemmingsvlakken voor Woongebied

De grafische weergave van het model is weergegeven in overzichtstekening 1, bijlage B. In bijlage C is een rapportage met de invoergegevens van het model opgenomen.

4.2.1 Geluidbelastingen

De geluidbelastingen zijn per bestemmingsvlak ten gevolge van de verschillende wegen en de spoorweg weergegeven in de onderstaande tabel.

	Hoogste geluidbelastingen (Lden) in dB			
	Spijksesteeg *	30 km-wegen*	Laag Dalemseweg (buiten de bebouwde kom)*	Betuwelijn
GS1	41	55	22	54
GS2	33	36	34	55
W01	40	55	23	54
W02	38	51	25	54
W03	35	46	27	55
W04	33	43	32	55
W05	42	57	26	54
W06	39	58	26	54
W07	36	47	29	55
W08	36	38	27	54
W09	43	48	24	53
W10	38	47	45	55
Toetsingskader				
Voorkeurs-grenswaarde	48	--	48	55
Maximale ontheffings-waarde	63	--	63	68

Tabel 6. Hoogste geluidbelastingen weg- en railverkeerslawaai

* inclusief aftrek conform art. 110g Wgh

De geluidscontouren van de wegen en de Betuwelijn zijn weergegeven in bijlage A.

4.2.2 Toetsing geluidbelastingen Wgh

Uit het onderzoek naar de geluidbelastingen blijkt dat wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 55 dB t.g.v. de Betuwelijn. De hoogste geluidsbelasting op de woningen bedraagt 55 dB.

Tevens wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB ten gevolge van de Laag Dalemseweg, buiten de bebouwde kom en de Spijksesteeg. De hoogste geluidbelasting op de woningen bedraagt 45 dB respectievelijk 43 dB, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh, vanwege de Laag Dalemseweg, buiten de bebouwde kom en de Spijksesteeg.

Aangezien er bij Betuwelijn en de wegen met een zone wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde is de verlening van hogere waarden niet nodig.

4.2.3 Beoordeling 30 km/h-wegen

In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidbelastingen vanwege de 30 km-wegen inzichtelijk gemaakt.

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).

Al gevolg van de 30 km-wegen bedraagt de geluidbelasting maximaal 58 dB. De geluidsbelasting bedraagt dan ook 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 Cumulatie

De voorkeursgrenswaarde wordt niet overschreden vanwege de omliggende gezoneerde wegen. Alleen de omliggende 30 km-wegen zorgen voor een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde. Formeel moet de cumulatieve geluidsbelasting van geluidsbronnen met een zone op basis van het Bouwbesluit 2012 worden bepaald op basis van de Wgh. Dit betekent dat de geluidsbelastingen van de omliggende 30 km-wegen in de berekening van de cumulatieve geluidsbelasting niet hoeven te worden meegenomen. Echter in het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidsbelastingen afkomstig van 30 km-wegen wél meegenomen in de berekening van de cumulatieve geluidsbelastingen. Bij de berekening van de cumulatieve geluidsbronnen zijn alle relevante geluidsbronnen [Betuwelijn, Laag Dalemseweg, Spijksesteeg en de omliggende 30 km-wegen] gebruikt bij de berekening van de cumulatieve geluidsbelastingen.

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.

Voor te toetsing aan het Bouwbesluit 2012 wordt de aftrek voor het stiller worden van het verkeer (aftrek ex artikel 110g Wgh) niet toegepast bij de berekening van de cumulatieve geluidsbelasting (L_{CUM}).

Conform het gemeentelijk geluidbeleid wordt voor wegverkeerslawaai de aftrek ex. art. 110g Wgh wel toegepast bij de berekening van de cumulatieve geluidsbelasting (L_{CUM^*}).

De cumulatieve geluidbelastingen zijn per bestemmingsvlak weergegeven in de onderstaande tabel.

	Hoogste cumulatieve geluidbelastingen (L_{den}) in dB	
	L_{CUM} voor toetsing aan het Bouwbesluit 2012 (Excl. aftrek ex artikel 110g Wgh)	L_{CUM^*} voor toetsing aan het gemeentelijke geluidbeleid (Incl. aftrek ex artikel 110g Wgh)
GS1	60	56
GS2	52	51
W01	60	56
W02	57	53
W03	53	52
W04	53	51
W05	63	58
W06	63	59
W07	54	52
W08	51	50
W09	55	52
W10	55	52

Tabel 7. Hoogste cumulatieve geluidbelastingen

De hoogste cumulatieve geluidbelasting (L_{cum^*}) bedraagt 60 dB. De overschrijding van de voorkeursgrenswaarde vindt alleen plaats door de 30 km-wegen in het plan Hoog Dalem. Hierdoor hoeven er geen hogere waarden worden verleend.

De gemeente Gorinchem stelt op basis van het geluidsbeleid, in geval van een cumulatieve geluidbelasting hoger dan of gelijk aan 54 dB en ten hoogste 64 dB alleen de acceptabel wanneer:

- is aangetoond dat geluidreducerende maatregelen onvoldoende doeltreffend zijn of uitvoering daarvan op ernstige bezwaren stuit;
- er een geluidluwe gevel aanwezig is of, indien dat niet mogelijk is, er een geluidluwe buitenruimte is.

4.4 Toets gemeentelijk beleid

Vanuit het gemeentelijke geluidbeleid dient rekening te worden gehouden dat de woningen zullen beschikken over een geluidluwe gevel of, indien dat niet mogelijk is, er een geluidluwe buitenruimte is. In het gemeentelijk geluidbeleid wordt een geluidluwe gevel als volgt gedefinieerd:

Een geluidluwe gevel is een (deel van een) gevel waarvoor géén hogere waarde hoeft te worden vastgesteld. De geluidbelasting op deze gevel overschrijdt de voorkeursgrenswaarde uit de Wgh niet.

De overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt veroorzaakt door de 30 km-wegen (zoals Laag Dalemseweg en het Noordelijke Lint) in het plan Hoog Dalem. De wijkontsluitingswegen met een hogere verkeersintensiteit worden uitgevoerd in dicht asphaltbeton. Het verlagen van de geluidsemissie van deze wegen is niet mogelijk aangezien dicht asphaltbeton (referentiewegdek) al het wegdek is met de laagste geluidsemissie die wordt toegepast op een 30 km-weg. Het verder verlagen van de geluidsbelastingen bij de nieuwe woning door het treffen van bronmaatregelen aan wijkontsluitingswegen is dan ook niet mogelijk.

De woningen met een hogere geluidsbelasting liggen aan een wijkontsluitingswegen, zoals de Laag Dalemseweg en het Noordelijke Lint. Deze woningen hebben een hogere geluidsbelasting op de voorgevel maar een lage geluidsbelasting op de achtergevel. Het is dan ook aannemelijk dat de achtergevels een geluidsluwe gevel (gevel waarbij de voorkeursgrenswaarde niet wordt overschreden) zijn.

Hierdoor wordt er voldaan aan de vereisten uit het gemeentelijke geluidsbeleid.

4.5 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

Op grond van het Bouwbesluit 2012 worden eisen gesteld aan de akoestische binnenwaarde bij woningen ten gevolge van wegverkeerslawaai en spoorweglawaai. Bij het bepalen van de vereiste gevelgeluidwering wordt rekening gehouden met de berekende geluidbelasting op de gevels van de woningen. In het kader van een goed woon- en leefklimaat kan daarbij rekening worden gehouden met de gecumuleerde geluidbelasting vanwege alle relevante geluidbronnen.

Voor de nieuwe woningen geldt dat de gecumuleerde geluidbelasting voor wegverkeerslawaai hoogstens 60 dB (excl. aftrek conform art. 110g Wgh) bedraagt. In een aanvullend onderzoek dienen de benodigde gevelmaatregelen te worden bepaald.

5 Conclusie

Ten oosten van de kern Gorinchem wordt de wijk Hoog Dalem ontwikkeld. Ter plaatse worden circa 1.400 woningen gerealiseerd, alsmede ondersteunende voorzieningen, zoals winkels.

In het middengebied van Hoog Dalem is woningbouw gepland. Het oorspronkelijke woonprogramma voor dit gebied is geactualiseerd en daarmee is ook het stedenbouwkundig plan aangepast. Hiervoor moet een nieuw bestemmingsplan worden vastgesteld. In dit bestemmingsplan is de realisatie van maximaal 373 woningen mogelijk.

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

5.1 Toetsing geluidbelastingen

Uit het onderzoek naar de geluidbelastingen blijkt dat aan de voorkeursgrenswaarde wordt voldaan vanwege de zoneplichtig wegen (Laag Dalemseweg, Spijksesteeg) en de Betuwelijn. Hierdoor is de verlening van hogere waarden niet nodig.

5.2 Beoordeling 30 km/h-wegen

In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidbelastingen vanwege de niet-zoneplichtige wijkontsluitingswegen inzichtelijk gemaakt.

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).

Al gevolg van de wijkontsluitingswegen bedraagt de geluidbelasting meer dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De maximale ontheffingswaarde 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.

5.3 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

Op grond van het Bouwbesluit 2012 worden eisen gesteld aan de akoestische binnenwaarde bij woningen ten gevolge van wegverkeerslawaai en spoorweglawaai. Bij het bepalen van de vereiste gevelgeluidwering wordt rekening gehouden met de berekende geluidbelasting op de gevels van de woningen. In het kader van een goed woon- en leefklimaat kan daarbij rekening worden gehouden met de gecumuleerde geluidbelasting vanwege alle relevante geluidbronnen.

Voor de nieuwe woningen geldt dat de gecumuleerde geluidbelasting (L_{CUM}) voor wegverkeerslawaai hoogstens 60 dB (excl. aftrek conform art. 110g Wgh) bedraagt. In een aanvullend onderzoek dienen de benodigde gevelmaatregelen te worden bepaald.

Bijlage A

Geluidsbelastingen in tabelvorm

Geluidsbelastingen in tabelvorm

waar-neem-punt	waar-neem-hoogte in meters	Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Spijkse Steeg		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de 30 km-wegen		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Laagdalemseweg (buiten bebouwde kom)		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Betuwelijn		Cumulatieve geluidsbelastingen (Lden) in dB	
		excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh
GS1	7133	1,5	43,95	38,95	49,04	44,04	23,24	18,24	50,07	51,66	48,73
GS1	7133	4,5	44,40	39,40	49,75	44,75	24,30	19,30	51,51	52,53	49,79
GS1	7133	7,5	44,53	39,53	50,49	45,49	25,18	20,18	52,78	53,33	50,77
GS1	7133	10,5	44,96	39,96	50,77	45,77	25,61	20,61	53,35	53,73	51,22
GS1	7134	1,5	44,49	39,49	49,94	44,94	23,72	18,72	49,98	52,24	49,07
GS1	7134	4,5	44,99	39,99	51,03	46,03	24,33	19,33	51,62	53,36	50,34
GS1	7134	7,5	45,15	40,15	51,49	46,49	25,19	20,19	52,87	53,98	51,18
GS1	7134	10,5	45,55	40,55	51,69	46,69	25,46	20,46	53,50	54,34	51,64
GS1	7135	1,5	43,85	38,85	51,41	46,41	24,63	19,63	49,73	53,04	49,54
GS1	7135	4,5	44,34	39,34	52,65	47,65	25,35	20,35	51,59	54,30	50,95
GS1	7135	7,5	44,57	39,57	52,91	47,91	26,12	21,12	53,04	54,82	51,77
GS1	7135	10,5	45,23	40,23	53,02	48,02	26,19	21,19	53,40	55,05	52,03
GS1	7136	1,5	44,86	39,86	54,07	49,07	23,30	18,30	49,74	55,11	51,10
GS1	7136	4,5	45,44	40,44	54,80	49,80	24,37	19,37	51,76	55,99	52,21
GS1	7136	7,5	45,61	40,61	54,88	49,88	25,29	20,29	53,14	56,29	52,78
GS1	7136	10,5	46,04	41,04	54,86	49,86	25,32	20,32	53,29	56,34	52,86
GS1	7137	1,5	44,18	39,18	58,35	53,35	24,84	19,84	50,03	58,76	54,24
GS1	7137	4,5	44,82	39,82	58,47	53,47	25,99	20,99	51,96	59,01	54,69
GS1	7137	7,5	45,14	40,14	58,29	53,29	26,70	21,70	53,07	58,96	54,82
GS1	7137	10,5	45,54	40,54	58,00	53,00	26,70	21,70	53,01	58,73	54,62
GS1	7138	1,5	43,70	38,70	59,64	54,64	25,08	20,08	50,37	59,95	55,35
GS1	7138	4,5	44,28	39,28	59,61	54,61	26,09	21,09	52,23	60,03	55,61
GS1	7138	7,5	44,50	39,50	59,34	54,34	26,73	21,73	53,21	59,87	55,60
GS1	7138	10,5	45,07	40,07	58,98	53,98	26,74	21,74	53,18	59,57	55,34
GS1	7139	1,5	44,10	39,10	59,55	54,55	24,55	19,55	50,87	59,90	55,35
GS1	7139	4,5	44,74	39,74	59,55	54,55	25,50	20,50	52,50	60,01	55,62
GS1	7139	7,5	45,04	40,04	59,28	54,28	26,43	21,43	53,34	59,84	55,60
GS1	7139	10,5	45,37	40,37	58,93	53,93	26,48	21,48	53,25	59,54	55,33
GS1	7140	1,5	44,03	39,03	59,48	54,48	24,59	19,59	51,46	59,86	55,37
GS1	7140	4,5	44,50	39,50	59,50	54,50	25,85	20,85	53,01	59,99	55,68
GS1	7140	7,5	44,84	39,84	59,26	54,26	27,06	22,06	53,80	59,86	55,68
GS1	7140	10,5	45,22	40,22	58,93	53,93	27,11	22,11	53,63	59,57	55,42
GS1	7141	1,5	44,65	39,65	57,59	52,59	24,16	19,16	51,54	58,20	53,94
GS1	7141	4,5	45,12	40,12	57,82	52,82	25,45	20,45	53,14	58,57	54,51
GS1	7141	7,5	45,48	40,48	57,73	52,73	26,68	21,68	53,93	58,60	54,70
GS1	7141	10,5	45,62	40,62	57,57	52,57	26,75	21,75	53,83	58,47	54,57
GS1	7142	1,5	44,41	39,41	53,72	48,72	23,70	18,70	51,18	55,00	51,34
GS1	7142	4,5	44,86	39,86	54,69	49,69	24,83	19,83	52,67	56,00	52,45
GS1	7142	7,5	45,16	40,16	54,83	49,83	26,16	21,16	53,74	56,33	52,99
GS1	7142	10,5	45,35	40,35	54,86	49,86	26,26	21,26	53,87	56,39	53,07
GS1	7143	1,5	43,62	38,62	52,88	47,88	23,64	18,64	50,95	54,27	50,75
GS1	7143	4,5	44,19	39,19	53,99	48,99	24,59	19,59	52,54	55,42	52,00
GS1	7143	7,5	44,51	39,51	54,18	49,18	25,71	20,71	53,66	55,81	52,61
GS1	7143	10,5	44,89	39,89	54,26	49,26	25,85	20,85	53,77	55,92	52,72
GS1	7144	1,5	44,41	39,41	52,84	47,84	24,17	19,17	51,01	54,33	50,81
GS1	7144	4,5	44,92	39,92	53,94	48,94	25,10	20,10	52,58	55,45	52,04
GS1	7144	7,5	45,09	40,09	54,12	49,12	26,24	21,24	53,70	55,83	52,64
GS1	7144	10,5	45,44	40,44	54,19	49,19	26,34	21,34	53,81	55,93	52,74
GS1	7145	1,5	43,37	38,37	51,55	46,55	23,37	18,37	50,72	53,27	49,99
GS1	7145	4,5	43,99	38,99	52,75	47,75	24,82	19,82	52,19	54,46	51,25
GS1	7145	7,5	44,26	39,26	53,03	48,03	25,88	20,88	53,43	54,97	52,00
GS1	7145	10,5	44,62	39,62	53,17	48,17	26,09	21,09	53,67	55,16	52,20
GS1	7146	1,5	43,41	38,41	49,78	44,78	24,10	19,10	50,68	52,16	49,26
GS1	7146	4,5	44,13	39,13	50,71	45,71	25,16	20,16	51,93	53,14	50,32
GS1	7146	7,5	44,44	39,44	51,30	46,30	25,76	20,76	53,31	53,93	51,32</

Geluidsbelastingen in tabelvorm

waar-neem-punt	waar-neem-hoogte in meters	Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Spijkse Steeg		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de 30 km-wegen		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Laagdalemeweg (buiten bebouwde kom)		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Betuwelijn		Cumulatieve geluidsbelastingen (Lden) in dB	
		excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh
GS1	7148	10,5	45,07	40,07	50,73	45,73	26,11	21,11	53,28	53,70	51,18
GS2	7105	1,5	36,43	31,43	39,73	34,73	33,64	28,64	51,17	48,37	47,61
GS2	7105	4,5	37,03	32,03	39,94	34,94	34,26	29,26	53,11	49,91	49,34
GS2	7105	7,5	37,36	32,36	40,28	35,28	34,98	29,98	55,20	51,65	51,24
GS2	7105	10,5	37,40	32,40	40,58	35,58	35,73	30,73	55,33	51,80	51,38
GS2	7105	13,5	37,19	32,19	40,71	35,71	36,28	31,28	54,19	50,90	50,36
GS2	7106	1,5	36,58	31,58	40,36	35,36	33,77	28,77	51,23	48,52	47,70
GS2	7106	4,5	37,53	32,53	40,54	35,54	34,53	29,53	53,30	50,16	49,55
GS2	7106	7,5	37,85	32,85	40,75	35,75	35,27	30,27	55,29	51,79	51,35
GS2	7106	10,5	37,82	32,82	40,86	35,86	36,00	31,00	55,41	51,91	51,46
GS2	7106	13,5	37,42	32,42	40,93	35,93	36,57	31,57	54,12	50,89	50,31
GS2	7107	1,5	36,02	31,02	38,57	33,57	35,64	30,64	51,12	48,25	47,54
GS2	7107	4,5	37,24	32,24	38,74	33,74	35,95	30,95	53,23	49,97	49,44
GS2	7107	7,5	37,61	32,61	39,30	34,30	36,78	31,78	54,91	51,41	50,98
GS2	7107	10,5	37,65	32,65	39,72	34,72	37,52	32,52	54,81	51,38	50,91
GS2	7107	13,5	37,29	32,29	39,97	34,97	37,88	32,88	53,69	50,52	49,92
GS2	7112	1,5	36,58	31,58	39,03	34,03	34,27	29,27	51,26	48,38	47,67
GS2	7112	4,5	37,55	32,55	39,29	34,29	34,73	29,73	53,26	50,01	49,47
GS2	7112	7,5	37,88	32,88	39,59	34,59	35,49	30,49	55,20	51,64	51,24
GS2	7112	10,5	37,86	32,86	39,98	34,98	36,22	31,22	55,24	51,72	51,29
GS2	7112	13,5	37,37	32,37	40,16	35,16	36,77	31,77	53,98	50,71	50,16
GS2	7113	1,5	36,43	31,43	39,17	34,17	35,17	30,17	51,11	48,32	47,56
GS2	7113	4,5	37,51	32,51	39,27	34,27	35,49	30,49	53,14	49,94	49,37
GS2	7113	7,5	37,88	32,88	39,73	34,73	36,30	31,30	55,01	51,51	51,08
GS2	7113	10,5	37,99	32,99	40,07	35,07	37,04	32,04	54,97	51,53	51,06
GS2	7113	13,5	37,79	32,79	40,24	35,24	37,46	32,46	53,82	50,65	50,04
GS2	7114	1,5	35,39	30,39	38,35	33,35	36,87	31,87	51,09	48,25	47,52
GS2	7114	4,5	36,82	31,82	38,60	33,60	37,32	32,32	53,23	50,00	49,45
GS2	7114	7,5	37,27	32,27	39,09	34,09	38,29	33,29	54,87	51,41	50,95
GS2	7114	10,5	37,36	32,36	39,50	34,50	38,92	33,92	54,59	51,25	50,73
GS2	7114	13,5	36,96	31,96	39,73	34,73	39,13	34,13	53,38	50,33	49,66
GS2	7115	1,5	34,69	29,69	38,45	33,45	37,06	32,06	51,20	48,32	47,61
GS2	7115	4,5	36,00	31,00	38,78	33,78	37,56	32,56	53,35	50,09	49,55
GS2	7115	7,5	36,52	31,52	39,36	34,36	38,51	33,51	54,80	51,36	50,89
GS2	7115	10,5	36,60	31,60	39,61	34,61	39,12	34,12	54,45	51,13	50,60
GS2	7115	13,5	36,20	31,20	39,69	34,69	39,27	34,27	53,24	50,20	49,53
GS2	7116	1,5	36,04	31,04	39,09	34,09	35,87	30,87	51,07	48,29	47,52
GS2	7116	4,5	37,26	32,26	39,52	34,52	36,16	31,16	53,46	50,22	49,67
GS2	7116	7,5	37,54	32,54	40,11	35,11	37,00	32,00	55,15	51,66	51,22
GS2	7116	10,5	37,60	32,60	40,44	35,44	37,70	32,70	54,69	51,35	50,82
GS2	7116	13,5	37,48	32,48	40,67	35,67	37,97	32,97	53,36	50,35	49,66
GS2	7117	1,5	34,84	29,84	38,79	33,79	36,03	31,03	51,16	48,27	47,57
GS2	7117	4,5	36,12	31,12	39,22	34,22	36,35	31,35	53,53	50,21	49,71
GS2	7117	7,5	36,52	31,52	39,88	34,88	37,24	32,24	55,15	51,62	51,20
GS2	7117	10,5	36,70	31,70	40,34	35,34	37,96	32,96	54,68	51,31	50,80
GS2	7117	13,5	36,69	31,69	40,52	35,52	38,18	33,18	53,35	50,31	49,63
GS2	7118	1,5	36,61	31,61	39,54	34,54	35,07	30,07	51,02	48,31	47,50
GS2	7118	4,5	37,58	32,58	39,92	34,92	35,19	30,19	53,61	50,36	49,81
GS2	7118	7,5	37,84	32,84	40,45	35,45	35,96	30,96	55,22	51,72	51,28
GS2	7118	10,5	37,87	32,87	40,79	35,79	36,65	31,65	54,95	51,55	51,05
GS2	7118	13,5	37,86	32,86	41,02	36,02	37,11	32,11	53,74	50,65	49,99
GS2	7119	1,5	35,58	30,58	39,75	34,75	34,89	29,89	50,77	48,09	47,27
GS2	7119	4,5	36,62	31,62	40,23	35,23	34,93	29,93	53,33	50,11	49,55
GS2	7119	7,5	36,97	31,97	40,79	35,79	35,65	30,65	55,41	51,87	51,45
GS2	7119	10,5	36,99	31,99	41,05	36,05	36,30	31,30	55,29	51,81	51,35
GS2	7119	13,5	36,81	31,81	41						

Geluidsbelastingen in tabelvorm

waar-neem-punt	waar-neem-hoogte in meters	Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Spijkse Steeg		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de 30 km-wegen		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Laagdalemseweg (buiten bebouwde kom)		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Betuwelijn		Cumulatieve geluidsbelastingen (Lden) in dB	
		excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh
GS2	7121	7,5	37,51	32,51	40,05	35,05	35,58	30,58	55,15	51,61	51,20
GS2	7121	10,5	37,60	32,60	40,39	35,39	36,29	31,29	55,07	51,60	51,14
GS2	7121	13,5	37,51	32,51	40,64	35,64	36,79	31,79	53,80	50,63	50,02
GS2	7122	1,5	35,89	30,89	39,24	34,24	34,84	29,84	51,35	48,45	47,75
GS2	7122	4,5	36,79	31,79	39,36	34,36	35,16	30,16	53,26	49,99	49,46
GS2	7122	7,5	37,11	32,11	39,91	34,91	35,87	30,87	55,21	51,65	51,25
GS2	7122	10,5	37,16	32,16	40,27	35,27	36,57	31,57	55,18	51,67	51,24
GS2	7122	13,5	37,13	32,13	40,47	35,47	37,11	32,11	54,06	50,81	50,24
GS2	7123	1,5	36,27	31,27	40,01	35,01	34,05	29,05	51,08	48,35	47,55
GS2	7123	4,5	37,11	32,11	40,28	35,28	34,64	29,64	53,09	49,95	49,35
GS2	7123	7,5	37,48	32,48	40,57	35,57	35,33	30,33	55,23	51,71	51,28
GS2	7123	10,5	37,48	32,48	40,75	35,75	36,05	31,05	55,37	51,86	51,42
GS2	7123	13,5	37,42	32,42	40,89	35,89	36,60	31,60	54,18	50,93	50,36
W01	7149	1,5	42,48	37,48	48,43	43,43	23,80	18,80	50,81	51,34	48,83
W01	7149	4,5	43,34	38,34	48,69	43,69	24,91	19,91	51,82	51,95	49,59
W01	7149	7,5	43,64	38,64	49,59	44,59	25,43	20,43	52,94	52,83	50,56
W01	7150	1,5	42,87	37,87	48,79	43,79	23,89	18,89	50,81	51,58	48,96
W01	7150	4,5	43,45	38,45	49,14	44,14	24,46	19,46	51,73	52,15	49,66
W01	7150	7,5	43,77	38,77	50,12	45,12	24,85	19,85	52,87	53,08	50,66
W01	7151	1,5	42,70	37,70	48,84	43,84	22,45	17,45	51,21	51,72	49,20
W01	7151	4,5	43,42	38,42	49,25	44,25	23,03	18,03	52,06	52,31	49,89
W01	7151	7,5	43,69	38,69	50,16	45,16	23,68	18,68	53,19	53,21	50,87
W01	7152	1,5	44,08	39,08	50,84	45,84	22,93	17,93	49,96	52,73	49,39
W01	7152	4,5	44,46	39,46	51,86	46,86	24,17	19,17	51,16	53,70	50,41
W01	7152	7,5	44,60	39,60	52,32	47,32	25,75	20,75	52,61	54,34	51,31
W01	7153	1,5	42,67	37,67	55,08	50,08	23,57	18,57	51,05	55,93	52,01
W01	7153	4,5	43,32	38,32	55,51	50,51	24,33	19,33	52,33	56,49	52,72
W01	7153	7,5	43,52	38,52	55,58	50,58	25,81	20,81	53,27	56,70	53,11
W01	7154	1,5	44,93	39,93	55,95	50,95	24,10	19,10	50,57	56,73	52,57
W01	7154	4,5	45,26	40,26	56,30	51,30	24,68	19,68	51,92	57,18	53,17
W01	7154	7,5	45,26	40,26	56,31	51,31	25,66	20,66	53,04	57,33	53,52
W01	7155	1,5	42,04	37,04	53,90	48,90	23,62	18,62	50,72	54,90	51,15
W01	7155	4,5	42,58	37,58	54,61	49,61	24,24	19,24	52,05	55,70	52,07
W01	7155	7,5	42,78	37,78	54,81	49,81	25,53	20,53	53,03	56,03	52,57
W01	7156	1,5	43,43	38,43	54,13	49,13	23,75	18,75	50,92	55,20	51,42
W01	7156	4,5	44,04	39,04	54,93	49,93	24,50	19,50	52,35	56,07	52,42
W01	7156	7,5	44,25	39,25	55,05	50,05	25,73	20,73	53,64	56,41	53,01
W01	7157	1,5	44,17	39,17	56,32	51,32	24,83	19,83	51,37	57,08	52,99
W01	7157	4,5	44,65	39,65	56,89	51,89	25,74	20,74	53,01	57,76	53,85
W01	7157	7,5	44,95	39,95	56,85	51,85	27,15	22,15	53,81	57,85	54,10
W01	7158	1,5	43,41	38,41	59,55	54,55	24,04	19,04	51,29	59,90	55,39
W01	7158	4,5	44,23	39,23	59,63	54,63	25,06	20,06	52,96	60,10	55,76
W01	7158	7,5	44,53	39,53	59,37	54,37	26,88	21,88	53,71	59,94	55,73
W01	7159	1,5	43,79	38,79	59,16	54,16	24,71	19,71	50,94	59,53	55,03
W01	7159	4,5	44,28	39,28	59,24	54,24	25,41	20,41	52,53	59,72	55,38
W01	7159	7,5	44,37	39,37	59,04	54,04	27,01	22,01	53,51	59,63	55,44
W01	7160	1,5	44,12	39,12	59,39	54,39	25,19	20,19	51,45	59,78	55,30
W01	7160	4,5	44,58	39,58	59,42	54,42	26,55	21,55	53,11	59,93	55,64
W01	7160	7,5	44,94	39,94	59,19	54,19	27,78	22,78	54,01	59,82	55,69
W02	7161	1,5	40,92	35,92	55,30	50,30	27,12	22,12	50,11	55,95	51,85
W02	7161	4,5	42,36	37,36	55,70	50,70	27,33	22,33	51,97	56,55	52,69
W02	7161	7,5	42,71	37,71	55,57	50,57	28,15	23,15	53,26	56,66	53,08
W02	7162	1,5	40,75	35,75	54,28	49,28	26,68	21,68	51,12	55,22	51,48
W02	7162	4,5	41,60	36,60	54,31	49,31	26,91	21,91	52,89	55,58	52,22
W02	7162	7,5	41,94								

Geluidsbelastingen in tabelvorm

waar-neem-punt	waar-neem-hoogte in meters	Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Spijkse Steeg		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de 30 km-wegen		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Laagdalemseweg (buiten bebouwde kom)		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Betuwelijn		Cumulatieve geluidsbelastingen (Lden) in dB	
		excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh
W02	7165	7,5	41,01	36,01	51,01	46,01	29,51	24,51	53,74	53,66	51,35
W02	7166	1,5	39,06	34,06	44,85	39,85	27,28	22,28	48,98	48,56	46,53
W02	7166	4,5	39,75	34,75	45,66	40,66	28,05	23,05	51,00	49,89	48,16
W02	7166	7,5	40,46	35,46	45,94	40,94	28,99	23,99	53,42	51,38	50,10
W02	7167	1,5	39,47	34,47	45,62	40,62	27,95	22,95	48,99	48,95	46,74
W02	7167	4,5	40,07	35,07	46,20	41,20	28,55	23,55	50,99	50,13	48,27
W02	7167	7,5	40,85	35,85	46,49	41,49	29,55	24,55	53,47	51,60	50,22
W02	7168	1,5	40,41	35,41	46,15	41,15	26,97	21,97	49,51	49,51	47,26
W02	7168	4,5	40,85	35,85	46,66	41,66	27,69	22,69	51,25	50,52	48,59
W02	7168	7,5	41,31	36,31	47,18	42,18	28,51	23,51	53,26	51,75	50,18
W02	7169	1,5	40,49	35,49	46,09	41,09	26,17	21,17	49,66	49,55	47,35
W02	7169	4,5	40,95	35,95	46,31	41,31	26,54	21,54	51,05	50,29	48,38
W02	7169	7,5	41,20	36,20	47,00	42,00	27,18	22,18	52,81	51,43	49,80
W02	7170	1,5	41,14	36,14	46,62	41,62	26,19	21,19	49,56	49,84	47,46
W02	7170	4,5	41,79	36,79	46,87	41,87	26,29	21,29	50,99	50,60	48,51
W02	7170	7,5	42,08	37,08	47,66	42,66	26,59	21,59	52,38	51,57	49,65
W02	7171	1,5	40,93	35,93	48,01	43,01	25,59	20,59	48,89	50,33	47,48
W02	7171	4,5	41,83	36,83	48,86	43,86	25,71	20,71	50,78	51,49	48,90
W02	7171	7,5	42,17	37,17	49,64	44,64	26,22	21,22	52,58	52,57	50,26
W02	7172	1,5	41,09	36,09	50,74	45,74	24,70	19,70	48,80	52,12	48,63
W02	7172	4,5	42,14	37,14	51,96	46,96	24,84	19,84	50,79	53,47	50,14
W02	7172	7,5	42,36	37,36	52,28	47,28	25,29	20,29	52,31	54,05	51,02
W02	7173	1,5	41,20	36,20	52,64	47,64	24,29	19,29	49,18	53,64	49,84
W02	7173	4,5	42,26	37,26	53,44	48,44	24,64	19,64	51,14	54,63	51,06
W02	7173	7,5	42,57	37,57	53,63	48,63	25,32	20,32	52,70	55,09	51,83
W02	7174	1,5	41,07	36,07	54,59	49,59	25,00	20,00	49,88	55,32	51,30
W02	7174	4,5	42,41	37,41	55,29	50,29	25,58	20,58	51,98	56,22	52,44
W02	7174	7,5	42,77	37,77	55,31	50,31	26,84	21,84	53,24	56,45	52,93
W02	7175	1,5	41,19	36,19	53,76	48,76	27,34	22,34	50,02	54,66	50,81
W02	7175	4,5	42,61	37,61	54,56	49,56	28,23	23,23	52,12	55,68	52,07
W02	7175	7,5	42,87	37,87	54,63	49,63	28,92	23,92	53,27	55,95	52,59
W03	7176	1,5	37,93	32,93	50,32	45,32	29,23	24,23	49,81	51,87	48,77
W03	7176	4,5	39,00	34,00	50,21	45,21	29,25	24,25	51,48	52,31	49,65
W03	7176	7,5	40,12	35,12	49,83	44,83	29,57	24,57	53,39	52,85	50,77
W03	7177	1,5	38,41	33,41	49,93	44,93	29,74	24,74	49,80	51,62	48,61
W03	7177	4,5	39,29	34,29	49,82	44,82	29,70	24,70	51,37	52,05	49,46
W03	7177	7,5	40,32	35,32	49,44	44,44	29,70	24,70	53,26	52,62	50,59
W03	7178	1,5	38,28	33,28	50,00	45,00	30,05	25,05	50,45	51,84	48,98
W03	7178	4,5	38,85	33,85	49,76	44,76	30,10	25,10	51,89	52,17	49,74
W03	7178	7,5	39,60	34,60	49,34	44,34	30,12	25,12	53,86	52,81	50,97
W03	7179	1,5	37,85	32,85	50,20	45,20	30,20	25,20	50,30	51,91	48,97
W03	7179	4,5	38,43	33,43	50,00	45,00	30,28	25,28	52,23	52,42	50,02
W03	7179	7,5	39,05	34,05	49,59	44,59	30,35	25,35	54,13	53,02	51,21
W03	7180	1,5	36,58	31,58	50,15	45,15	31,26	26,26	50,09	51,79	48,82
W03	7180	4,5	37,31	32,31	49,99	44,99	31,41	26,41	52,14	52,35	49,95
W03	7180	7,5	38,04	33,04	49,59	44,59	31,44	26,44	54,67	53,26	51,59
W03	7181	1,5	36,68	31,68	50,65	45,65	31,81	26,81	49,89	52,10	48,95
W03	7181	4,5	37,82	32,82	50,43	45,43	31,77	26,77	51,80	52,51	49,90
W03	7181	7,5	38,71	33,71	49,97	44,97	31,89	26,89	54,38	53,31	51,47
W03	7182	1,5	36,39	31,39	49,23	44,23	31,92	26,92	49,67	51,06	48,21
W03	7182	4,5	37,33	32,33	49,24	44,24	31,86	26,86	51,67	51,75	49,42
W03	7182	7,5	38,21	33,21	49,00	44,00	32,00	27,00	54,57	52,97	51,41
W03	7183	1,5	36,24	31,24	49,98	44,98	31,37	26,37	49,53	51,52	48,45
W03	7183	4,5	36,87	31,87	49,87	44,87	31,33	26,33			

Geluidsbelastingen in tabelvorm

waar-neem-punt	waar-neem-hoogte in meters	Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Spijkse Steeg		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de 30 km-wegen		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Laagdalemseweg (buiten bebouwde kom)		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Betuwelijn		Cumulatieve geluidsbelastingen (Lden) in dB	
		excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh
W03	7186	7,5	39,49	34,49	44,67	39,67	28,93	23,93	52,44	50,35	49,13
W03	7187	1,5	37,82	32,82	42,81	37,81	29,54	24,54	49,06	47,72	46,17
W03	7187	4,5	38,98	33,98	43,67	38,67	29,52	24,52	50,80	49,06	47,68
W03	7187	7,5	39,91	34,91	43,97	38,97	29,57	24,57	52,81	50,45	49,38
W03	7188	1,5	37,41	32,41	43,72	38,72	28,59	23,59	48,67	47,80	46,01
W03	7188	4,5	38,77	33,77	44,81	39,81	28,70	23,70	50,78	49,39	47,82
W03	7188	7,5	39,75	34,75	45,08	40,08	29,01	24,01	52,76	50,68	49,44
W03	7189	1,5	37,69	32,69	47,44	42,44	28,95	23,95	49,34	49,88	47,40
W03	7189	4,5	38,88	33,88	47,84	42,84	28,94	23,94	51,31	50,92	48,82
W03	7189	7,5	39,87	34,87	47,85	42,85	29,16	24,16	53,28	51,90	50,26
W04	7190	1,5	36,91	31,91	39,35	34,35	33,71	28,71	51,25	48,41	47,68
W04	7190	4,5	37,87	32,87	39,55	34,55	34,52	29,52	53,16	49,97	49,40
W04	7190	7,5	38,23	33,23	39,96	34,96	35,24	30,24	55,11	51,60	51,17
W04	7191	1,5	34,77	29,77	37,78	32,78	32,89	27,89	50,85	47,78	47,20
W04	7191	4,5	35,77	30,77	38,23	33,23	33,66	28,66	52,75	49,40	48,94
W04	7191	7,5	36,40	31,40	38,83	33,83	34,30	29,30	54,71	51,10	50,75
W04	7192	1,5	35,28	30,28	36,97	31,97	31,99	26,99	49,88	46,96	46,32
W04	7192	4,5	36,15	31,15	37,38	32,38	32,73	27,73	51,71	48,49	47,98
W04	7192	7,5	37,05	32,05	38,02	33,02	33,27	28,27	53,96	50,43	50,05
W04	7193	1,5	36,18	31,18	37,54	32,54	31,97	26,97	49,95	47,13	46,42
W04	7193	4,5	36,91	31,91	37,99	32,99	32,61	27,61	51,54	48,46	47,87
W04	7193	7,5	37,70	32,70	38,56	33,56	33,09	28,09	53,90	50,44	50,02
W04	7194	1,5	35,48	30,48	40,20	35,20	32,34	27,34	49,61	47,25	46,27
W04	7194	4,5	36,20	31,20	40,82	35,82	32,61	27,61	51,46	48,70	47,91
W04	7194	7,5	36,98	31,98	41,14	36,14	32,92	27,92	53,68	50,46	49,89
W04	7195	1,5	35,77	30,77	41,86	36,86	32,38	27,38	49,86	47,81	46,64
W04	7195	4,5	36,42	31,42	42,73	37,73	32,42	27,42	51,45	49,08	48,05
W04	7195	7,5	37,12	32,12	42,94	37,94	32,59	27,59	53,74	50,75	50,03
W04	7196	1,5	36,25	31,25	45,13	40,13	31,94	26,94	49,55	48,77	46,91
W04	7196	4,5	36,94	31,94	45,50	40,50	32,01	27,01	51,14	49,74	48,17
W04	7196	7,5	37,38	32,38	45,56	40,56	32,24	27,24	53,38	51,09	49,95
W04	7197	1,5	36,77	31,77	47,65	42,65	32,14	27,14	49,45	50,03	47,52
W04	7197	4,5	37,45	32,45	47,76	42,76	32,10	27,10	51,10	50,74	48,63
W04	7197	7,5	38,14	33,14	47,61	42,61	32,21	27,21	53,44	51,83	50,31
W04	7198	1,5	36,63	31,63	47,16	42,16	32,67	27,67	49,86	49,91	47,63
W04	7198	4,5	37,73	32,73	47,26	42,26	32,68	27,68	52,38	51,12	49,44
W04	7198	7,5	38,22	33,22	47,10	42,10	32,95	27,95	54,93	52,54	51,42
W04	7199	1,5	35,98	30,98	43,46	38,46	32,78	27,78	49,51	48,10	46,58
W04	7199	4,5	37,24	32,24	44,30	39,30	32,90	27,90	52,34	50,09	48,96
W04	7199	7,5	37,75	32,75	44,53	39,53	33,27	28,27	54,81	51,85	51,08
W04	7200	1,5	35,61	30,61	40,15	35,15	33,57	28,57	49,91	47,50	46,54
W04	7200	4,5	37,21	32,21	40,91	35,91	33,80	28,80	52,94	49,89	49,23
W04	7200	7,5	37,65	32,65	41,34	36,34	34,28	29,28	54,86	51,46	50,97
W04	7201	1,5	35,50	30,50	38,85	33,85	34,29	29,29	50,09	47,44	46,62
W04	7201	4,5	37,13	32,13	39,50	34,50	34,38	29,38	52,89	49,71	49,14
W04	7201	7,5	37,40	32,40	40,10	35,10	34,91	29,91	54,59	51,14	50,69
W04	7202	1,5	35,30	30,30	39,47	34,47	34,61	29,61	50,42	47,77	46,94
W04	7202	4,5	37,28	32,28	40,12	35,12	34,71	29,71	53,16	50,00	49,41
W04	7202	7,5	37,63	32,63	40,63	35,63	35,39	30,39	54,90	51,46	50,99
W04	7203	1,5	35,61	30,61	38,90	33,90	35,79	30,79	51,05	48,23	47,49
W04	7203	4,5	37,03	32,03	39,42	34,42	36,11	31,11	53,44	50,18	49,64
W04	7203	7,5	37,39	32,39	40,09	35,09	36,96	31,96	55,19	51,69	51,25
W05	7204	1,5	45,41	40,41	61,53	56,53	23,98	18,98	50,21	61,76	57,02
W05	7204	4,5	46,22	41,22	61,27	56,27	25,63	20,63	52,15	61,61	57,01
W05	7204	7,5	46,								

Geluidsbelastingen in tabelvorm

waar-neem-punt	waar-neem-hoogte in meters	Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Spijkse Steeg		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de 30 km-wegen		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Laagdalemseweg (buiten bebouwde kom)		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Betuwelijn		Cumulatieve geluidsbelastingen (Lden) in dB	
		excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh
W05	7207	7,5	43,96	38,96	61,04	56,04	27,20	22,20	53,64	61,42	56,99
W05	7208	1,5	43,43	38,43	58,38	53,38	25,67	20,67	51,15	58,83	54,43
W05	7208	4,5	44,44	39,44	58,60	53,60	26,49	21,49	53,15	59,21	55,04
W05	7208	7,5	44,66	39,66	58,41	53,41	27,48	22,48	53,86	59,13	55,10
W05	7209	1,5	42,72	37,72	48,25	43,25	28,96	23,96	50,88	51,33	48,85
W05	7209	4,5	43,41	38,41	48,96	43,96	30,38	25,38	52,63	52,41	50,19
W05	7209	7,5	44,48	39,48	49,71	44,71	31,04	26,04	53,24	53,13	50,85
W05	7210	1,5	42,55	37,55	47,79	42,79	23,88	18,88	51,31	51,23	48,98
W05	7210	4,5	43,42	38,42	48,12	43,12	25,72	20,72	52,85	52,13	50,15
W05	7210	7,5	44,22	39,22	49,03	44,03	26,54	21,54	53,53	52,90	50,86
W05	7211	1,5	43,65	38,65	48,49	43,49	25,06	20,06	51,54	51,80	49,39
W05	7211	4,5	44,37	39,37	48,93	43,93	27,43	22,43	53,11	52,71	50,57
W05	7211	7,5	44,85	39,85	49,83	44,83	27,93	22,93	53,70	53,40	51,20
W05	7212	1,5	43,81	38,81	48,52	43,52	25,42	20,42	50,91	51,62	49,03
W05	7212	4,5	44,70	39,70	48,98	43,98	28,35	23,35	53,01	52,74	50,54
W05	7212	7,5	44,71	39,71	49,87	44,87	28,81	23,81	53,77	53,43	51,25
W05	7213	1,5	43,94	38,94	48,15	43,15	25,19	20,19	50,75	51,41	48,84
W05	7213	4,5	45,04	40,04	48,67	43,67	27,59	22,59	52,73	52,56	50,32
W05	7213	7,5	45,55	40,55	49,53	44,53	28,44	23,44	53,36	53,25	50,97
W05	7214	1,5	44,11	39,11	48,21	43,21	24,23	19,23	50,30	51,33	48,61
W05	7214	4,5	45,15	40,15	48,97	43,97	25,46	20,46	52,44	52,59	50,21
W05	7214	7,5	45,65	40,65	49,74	44,74	25,66	20,66	53,09	53,25	50,85
W05	7215	1,5	43,94	38,94	48,53	43,53	24,84	19,84	49,97	51,36	48,51
W05	7215	4,5	45,03	40,03	49,48	44,48	26,23	21,23	52,21	52,72	50,18
W05	7215	7,5	45,51	40,51	50,13	45,13	26,48	21,48	52,83	53,32	50,78
W05	7216	1,5	43,79	38,79	55,89	50,89	23,67	18,67	50,21	56,58	52,38
W05	7216	4,5	44,73	39,73	56,29	51,29	25,23	20,23	52,14	57,17	53,20
W05	7216	7,5	45,00	40,00	56,24	51,24	25,83	20,83	53,15	57,27	53,51
W06	7217	1,5	42,69	37,69	63,19	58,19	26,40	21,40	51,22	63,34	58,56
W06	7217	4,5	43,80	38,80	62,67	57,67	26,98	21,98	52,98	62,90	58,27
W06	7217	7,5	44,09	39,09	61,87	56,87	28,16	23,16	53,74	62,19	57,69
W06	7218	1,5	41,56	36,56	56,17	51,17	27,55	22,55	50,45	56,76	52,57
W06	7218	4,5	42,62	37,62	56,33	51,33	27,78	22,78	52,22	57,11	53,18
W06	7218	7,5	43,02	38,02	56,06	51,06	28,83	23,83	53,35	57,07	53,40
W06	7219	1,5	40,64	35,64	55,37	50,37	27,09	22,09	51,00	56,10	52,13
W06	7219	4,5	41,41	36,41	55,22	50,22	27,63	22,63	52,92	56,28	52,72
W06	7219	7,5	41,88	36,88	54,93	49,93	28,61	23,61	53,84	56,25	52,96
W06	7220	1,5	40,18	35,18	55,56	50,56	27,22	22,22	50,94	56,24	52,23
W06	7220	4,5	40,98	35,98	55,29	50,29	27,99	22,99	52,42	56,24	52,56
W06	7220	7,5	41,51	36,51	54,74	49,74	28,79	23,79	53,71	56,07	52,80
W06	7221	1,5	40,31	35,31	57,44	52,44	27,87	22,87	50,24	57,85	53,46
W06	7221	4,5	41,03	36,03	56,69	51,69	28,60	23,60	51,79	57,33	53,26
W06	7221	7,5	41,53	36,53	55,75	50,75	29,25	24,25	53,53	56,80	53,26
W06	7222	1,5	40,00	35,00	50,75	45,75	27,97	22,97	50,27	52,37	49,25
W06	7222	4,5	40,82	35,82	50,85	45,85	28,80	23,80	52,01	52,96	50,24
W06	7222	7,5	41,50	36,50	50,76	45,76	29,45	24,45	53,69	53,53	51,26
W06	7223	1,5	39,54	34,54	44,72	39,72	28,51	23,51	50,87	49,48	47,90
W06	7223	4,5	40,81	35,81	45,26	40,26	29,97	24,97	52,67	50,78	49,43
W06	7223	7,5	41,17	36,17	45,67	40,67	30,43	25,43	53,63	51,50	50,26
W06	7224	1,5	39,35	34,35	44,02	39,02	29,60	24,60	50,85	49,23	47,79
W06	7224	4,5	40,93	35,93	43,92	38,92	30,65	25,65	52,74	50,51	49,36
W06	7224	7,5	41,49	36,49	44,30	39,30	30,93	25,93	53,26	50,98	49,84
W06	7225	1,5	38,94	33,94	44,07	39,07	27,61	22,61	51,02	49,29	47,90
W06	7225	4,5	40,73	35,73	43,95	38,95	28,65	23,65	53,04	50,67	49,59
W06	7225	7,5	41,56	36,56	44,34	39,34	29,0				

Geluidsbelastingen in tabelvorm

waar-neem-punt	waar-neem-hoogte in meters	Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Spijkse Steeg		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de 30 km-wegen		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Laagdalemseweg (buiten bebouwde kom)		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Betuwelijn		Cumulatieve geluidsbelastingen (Lden) in dB	
		excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh
W06	7228	7,5	43,22	38,22	47,29	42,29	28,17	23,17	53,43	52,08	50,42
W06	7229	1,5	40,78	35,78	46,99	41,99	26,22	21,22	51,15	50,60	48,58
W06	7229	4,5	41,97	36,97	47,17	42,17	27,63	22,63	52,92	51,63	49,95
W06	7229	7,5	43,43	38,43	47,93	42,93	28,18	23,18	53,47	52,35	50,56
W06	7230	1,5	41,31	36,31	49,16	44,16	27,01	22,01	51,07	51,70	49,14
W06	7230	4,5	42,46	37,46	50,25	45,25	27,97	22,97	52,94	53,05	50,67
W06	7230	7,5	43,37	38,37	50,71	45,71	28,79	23,79	53,58	53,61	51,25
W06	7231	1,5	42,14	37,14	56,26	51,26	26,22	21,22	50,68	56,87	52,70
W06	7231	4,5	43,23	38,23	56,66	51,66	26,83	21,83	52,65	57,46	53,54
W06	7231	7,5	43,52	38,52	56,64	51,64	27,75	22,75	53,50	57,57	53,82
W07	7232	1,5	39,28	34,28	51,83	46,83	28,85	23,85	49,79	53,02	49,54
W07	7232	4,5	40,04	35,04	51,74	46,74	29,23	24,23	51,62	53,39	50,36
W07	7232	7,5	40,79	35,79	51,45	46,45	29,84	24,84	53,46	53,79	51,31
W07	7233	1,5	39,54	34,54	50,01	45,01	28,98	23,98	50,22	51,84	48,90
W07	7233	4,5	40,35	35,35	50,13	45,13	29,14	24,14	51,99	52,50	49,97
W07	7233	7,5	41,12	36,12	49,99	44,99	29,79	24,79	53,79	53,16	51,12
W07	7234	1,5	38,53	33,53	49,19	44,19	29,72	24,72	50,24	51,27	48,56
W07	7234	4,5	39,11	34,11	49,18	44,18	29,73	24,73	51,89	51,86	49,57
W07	7234	7,5	40,14	35,14	48,97	43,97	29,77	24,77	53,67	52,58	50,77
W07	7235	1,5	39,19	34,19	48,71	43,71	30,18	25,18	50,53	51,12	48,59
W07	7235	4,5	39,71	34,71	48,72	43,72	30,18	25,18	52,12	51,75	49,62
W07	7235	7,5	40,46	35,46	48,58	43,58	30,22	25,22	53,87	52,53	50,85
W07	7236	1,5	38,58	33,58	48,82	43,82	30,53	25,53	50,45	51,12	48,55
W07	7236	4,5	39,21	34,21	48,79	43,79	30,53	25,53	51,96	51,69	49,52
W07	7236	7,5	40,06	35,06	48,60	43,60	30,55	25,55	53,83	52,50	50,81
W07	7237	1,5	38,17	33,17	48,55	43,55	30,39	25,39	50,70	51,03	48,61
W07	7237	4,5	39,03	34,03	48,53	43,53	30,65	25,65	52,64	51,85	49,91
W07	7237	7,5	39,76	34,76	48,32	43,32	30,78	25,78	54,54	52,75	51,30
W07	7238	1,5	37,51	32,51	48,63	43,63	31,60	26,60	50,57	51,01	48,54
W07	7238	4,5	38,26	33,26	48,65	43,65	31,87	26,87	52,58	51,85	49,89
W07	7238	7,5	38,64	33,64	48,42	43,42	32,09	27,09	55,09	53,06	51,73
W07	7239	1,5	36,27	31,27	44,42	39,42	31,59	26,59	50,42	48,92	47,42
W07	7239	4,5	37,34	32,34	44,87	39,87	31,99	26,99	52,52	50,35	49,17
W07	7239	7,5	37,80	32,80	44,99	39,99	32,30	27,30	54,93	52,02	51,21
W07	7240	1,5	37,59	32,59	42,15	37,15	32,17	27,17	51,13	48,81	47,76
W07	7240	4,5	38,33	33,33	42,54	37,54	32,68	27,68	53,17	50,34	49,54
W07	7240	7,5	38,63	33,63	42,89	37,89	32,95	27,95	54,91	51,70	51,08
W07	7241	1,5	36,70	31,70	41,65	36,65	33,44	28,44	51,21	48,73	47,77
W07	7241	4,5	37,81	32,81	42,19	37,19	33,50	28,50	53,48	50,49	49,78
W07	7241	7,5	38,14	33,14	42,54	37,54	33,75	28,75	54,66	51,45	50,84
W07	7242	1,5	35,46	30,46	40,12	35,12	33,28	28,28	50,61	47,96	47,13
W07	7242	4,5	37,28	32,28	40,49	35,49	33,23	28,23	53,36	50,15	49,58
W07	7242	7,5	37,74	32,74	41,00	36,00	33,37	28,37	54,44	51,08	50,57
W07	7243	1,5	37,94	32,94	40,90	35,90	31,69	26,69	51,27	48,68	47,79
W07	7243	4,5	39,54	34,54	41,07	36,07	31,87	26,87	53,37	50,35	49,66
W07	7243	7,5	39,87	34,87	41,48	36,48	31,85	26,85	54,44	51,24	50,63
W07	7244	1,5	38,62	33,62	43,56	38,56	30,02	25,02	51,33	49,32	48,08
W07	7244	4,5	40,24	35,24	43,85	38,85	30,77	25,77	52,92	50,54	49,47
W07	7244	7,5	40,73	35,73	44,05	39,05	30,95	25,95	53,97	51,32	50,38
W07	7245	1,5	37,66	32,66	41,66	36,66	28,63	23,63	50,76	48,41	47,39
W07	7245	4,5	40,00	35,00	42,06	37,06	29,64	24,64	52,69	50,02	49,13
W07	7245	7,5	40,37	35,37	42,44	37,44	30,29	25,29	53,71	50,84	50,05
W07	7246	1,5	37,72	32,72	42,46	37,46	29,38	24,38	50,07	48,18	46,91
W07	7246	4,5	40,10	35,10	42,97	37,97	30,36	25,36	52,31	49,94	48,89
W07	7246	7,5	40,								

Geluidsbelastingen in tabelvorm

waar-neem-punt	waar-neem-hoogte in meters	Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Spijkse Steeg		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de 30 km-wegen		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Laagdalemseweg (buiten bebouwde kom)		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Betuwelijn		Cumulatieve geluidsbelastingen (Lden) in dB	
		excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh
W08	7261	7,5	41,15	36,15	43,03	38,03	29,94	24,94	53,14	50,61	49,63
W08	7262	1,5	37,52	32,52	42,13	37,13	31,14	26,14	50,61	48,44	47,32
W08	7262	4,5	39,91	34,91	42,52	37,52	31,39	26,39	53,08	50,37	49,50
W08	7262	7,5	40,93	35,93	42,93	37,93	31,56	26,56	53,54	50,86	49,95
W08	7263	1,5	37,56	32,56	41,99	36,99	29,50	24,50	51,83	49,20	48,32
W08	7263	4,5	39,72	34,72	42,26	37,26	29,82	24,82	53,34	50,48	49,69
W08	7263	7,5	40,64	35,64	42,79	37,79	30,47	25,47	53,77	50,96	50,13
W08	7264	1,5	38,04	33,04	42,22	37,22	28,33	23,33	51,45	49,01	48,02
W08	7264	4,5	40,15	35,15	42,73	37,73	28,96	23,96	53,11	50,43	49,54
W08	7264	7,5	41,04	36,04	43,21	38,21	29,74	24,74	53,52	50,88	49,95
W08	7265	1,5	37,13	32,13	41,63	36,63	32,28	27,28	50,80	48,45	47,43
W08	7265	4,5	38,91	33,91	41,94	36,94	32,46	27,46	52,96	50,13	49,33
W08	7265	7,5	39,29	34,29	42,39	37,39	32,42	27,42	53,65	50,72	49,97
W08	7266	1,5	37,90	32,90	41,34	36,34	31,85	26,85	50,99	48,57	47,58
W08	7266	4,5	39,09	34,09	41,64	36,64	32,09	27,09	53,05	50,16	49,40
W08	7266	7,5	39,36	34,36	42,04	37,04	32,02	27,02	53,71	50,72	50,00
W08	7267	1,5	38,44	33,44	40,93	35,93	31,28	26,28	50,75	48,37	47,37
W08	7267	4,5	39,95	34,95	41,30	36,30	31,81	26,81	53,08	50,20	49,43
W08	7267	7,5	40,27	35,27	41,63	36,63	31,79	26,79	53,92	50,89	50,19
W08	7268	1,5	38,14	33,14	41,01	36,01	31,54	26,54	50,69	48,32	47,31
W08	7268	4,5	40,10	35,10	41,38	36,38	32,22	27,22	52,76	50,01	49,17
W08	7268	7,5	40,48	35,48	41,76	36,76	32,33	27,33	53,59	50,69	49,92
W08	7269	1,5	37,50	32,50	41,22	36,22	31,11	26,11	50,88	48,42	47,46
W08	7269	4,5	39,83	34,83	42,02	37,02	31,82	26,82	52,99	50,23	49,39
W08	7269	7,5	40,30	35,30	42,37	37,37	32,00	27,00	53,73	50,85	50,06
W08	7270	1,5	37,79	32,79	41,25	36,25	30,69	25,69	50,56	48,23	47,20
W08	7270	4,5	40,38	35,38	41,87	36,87	31,26	26,26	52,90	50,19	49,32
W08	7270	7,5	40,84	35,84	42,17	37,17	31,43	26,43	53,71	50,85	50,05
W08	7271	1,5	37,39	32,39	41,46	36,46	31,24	26,24	50,71	48,35	47,34
W08	7271	4,5	39,91	34,91	41,99	36,99	31,44	26,44	53,02	50,25	49,42
W08	7271	7,5	40,29	35,29	42,28	37,28	31,65	26,65	53,67	50,79	50,00
W08	7272	1,5	38,17	33,17	42,14	37,14	30,08	25,08	50,32	48,30	47,10
W08	7272	4,5	40,30	35,30	42,54	37,54	30,66	25,66	52,69	50,14	49,18
W08	7272	7,5	40,83	35,83	42,80	37,80	30,74	25,74	53,22	50,60	49,67
W09	7248	1,5	46,97	41,97	49,33	44,33	22,18	17,18	49,76	52,41	49,11
W09	7248	4,5	48,21	43,21	49,84	44,84	23,33	18,33	51,56	53,43	50,37
W09	7248	7,5	48,19	43,19	49,92	44,92	24,07	19,07	52,34	53,66	50,79
W09	7249	1,5	44,92	39,92	45,37	40,37	25,00	20,00	49,35	50,05	47,49
W09	7249	4,5	46,23	41,23	45,94	40,94	26,54	21,54	51,46	51,39	49,13
W09	7249	7,5	46,46	41,46	46,54	41,54	27,27	22,27	52,38	52,00	49,87
W09	7250	1,5	45,02	40,02	45,62	40,62	25,27	20,27	50,14	50,44	48,04
W09	7250	4,5	46,33	41,33	46,09	41,09	26,76	21,76	52,22	51,77	49,68
W09	7250	7,5	46,55	41,55	46,77	41,77	27,80	22,80	53,05	52,37	50,37
W09	7251	1,5	44,15	39,15	46,41	41,41	25,35	20,35	50,43	50,60	48,26
W09	7251	4,5	44,88	39,88	46,68	41,68	26,42	21,42	52,43	51,68	49,73
W09	7251	7,5	45,47	40,47	47,49	42,49	26,86	21,86	53,37	52,48	50,58
W09	7252	1,5	42,39	37,39	46,01	41,01	24,21	19,21	50,65	50,19	48,14
W09	7252	4,5	43,14	38,14	46,26	41,26	25,28	20,28	52,43	51,22	49,51
W09	7252	7,5	44,41	39,41	47,07	42,07	26,46	21,46	53,36	52,15	50,41
W09	7253	1,5	41,54	36,54	44,85	39,85	25,75	20,75	50,53	49,59	47,78
W09	7253	4,5	42,36	37,36	45,24	40,24	26,67	21,67	52,51	50,85	49,38
W09	7253	7,5	43,61	38,61	45,91	40,91	27,33	22,33	53,29	51,65	50,15
W09	7254	1,5	41,75	36,75	45,31	40,31	25,52	20,52	50,36	49,70	47,76
W09	7254	4,5	42,26	37,26	45,84	40,84	26,56	21,56	52,09	50,79	49,14
W09	7254	7,5	43,60	38,60	46,36	41,36	27,76	22,76	52,96	51,60	49,95
W09	7255</td										

Geluidsbelastingen in tabelvorm

waar-neem-punt	waar-neem-hoogte in meters	Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Spijkse Steeg		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de 30 km-wegen		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Laagdalemseweg (buiten bebouwde kom)		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Betuwelijn		Cumulatieve geluidsbelastingen (Lden) in dB	
		excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh
W09	7257	7,5	43,49	38,49	52,22	47,22	24,71	19,71	53,21	54,34	51,53
W09	7258	1,5	43,80	38,80	53,41	48,41	22,15	17,15	51,03	54,69	51,07
W09	7258	4,5	44,21	39,21	53,44	48,44	23,10	18,10	51,68	54,86	51,37
W09	7258	7,5	44,87	39,87	53,18	48,18	23,64	18,64	52,81	54,97	51,79
W09	7259	1,5	46,06	41,06	53,29	48,29	26,27	21,27	50,41	54,75	50,97
W09	7259	4,5	47,42	42,42	53,36	48,36	27,39	22,39	51,53	55,18	51,56
W09	7259	7,5	47,11	42,11	53,09	48,09	27,85	22,85	52,39	55,11	51,75
W10	7273	1,5	40,33	35,33	49,38	44,38	23,37	18,37	50,21	51,47	48,67
W10	7273	4,5	41,17	36,17	49,93	44,93	24,36	19,36	51,86	52,38	49,85
W10	7273	7,5	41,93	36,93	50,00	45,00	25,25	20,25	52,68	52,77	50,41
W10	7274	1,5	39,87	34,87	45,23	40,23	22,40	17,40	50,62	49,54	47,80
W10	7274	4,5	40,83	35,83	46,01	41,01	23,61	18,61	52,40	50,83	49,31
W10	7274	7,5	42,56	37,56	46,46	41,46	24,71	19,71	53,20	51,60	50,08
W10	7275	1,5	40,17	35,17	44,02	39,02	25,62	20,62	50,76	49,25	47,74
W10	7275	4,5	41,39	36,39	44,64	39,64	26,75	21,75	52,80	50,74	49,49
W10	7275	7,5	42,95	37,95	45,26	40,26	27,58	22,58	53,47	51,49	50,17
W10	7276	1,5	39,67	34,67	44,06	39,06	25,93	20,93	50,15	48,88	47,26
W10	7276	4,5	41,31	36,31	44,65	39,65	26,91	21,91	52,29	50,43	49,08
W10	7276	7,5	42,99	37,99	45,28	40,28	27,30	22,30	53,13	51,30	49,91
W10	7277	1,5	39,38	34,38	43,58	38,58	21,33	16,33	50,30	48,76	47,28
W10	7277	4,5	40,69	35,69	44,17	39,17	23,37	18,37	52,50	50,35	49,16
W10	7277	7,5	42,55	37,55	44,80	39,80	25,37	20,37	53,28	51,21	49,95
W10	7278	1,5	38,95	33,95	43,52	38,52	27,30	22,30	50,27	48,70	47,24
W10	7278	4,5	40,68	35,68	43,96	38,96	27,87	22,87	52,51	50,32	49,15
W10	7278	7,5	42,68	37,68	44,58	39,58	27,99	22,99	53,25	51,17	49,92
W10	7279	1,5	38,29	33,29	43,29	38,29	28,21	23,21	50,24	48,55	47,16
W10	7279	4,5	39,80	34,80	43,60	38,60	29,28	24,28	52,50	50,16	49,08
W10	7279	7,5	41,37	36,37	44,04	39,04	29,48	24,48	53,10	50,80	49,68
W10	7280	1,5	38,07	33,07	42,40	37,40	28,24	23,24	50,40	48,38	47,18
W10	7280	4,5	40,22	35,22	42,80	37,80	29,16	24,16	52,87	50,28	49,34
W10	7280	7,5	41,57	36,57	43,28	38,28	29,43	24,43	53,32	50,82	49,81
W10	7281	1,5	38,07	33,07	42,11	37,11	21,93	16,93	51,07	48,71	47,69
W10	7281	4,5	40,14	35,14	42,84	37,84	24,28	19,28	53,22	50,50	49,63
W10	7281	7,5	41,37	36,37	43,64	38,64	27,62	22,62	53,83	51,19	50,25
W10	7282	1,5	37,30	32,30	42,25	37,25	21,56	16,56	50,84	48,53	47,48
W10	7282	4,5	39,52	34,52	42,72	37,72	24,33	19,33	53,02	50,29	49,43
W10	7282	7,5	40,62	35,62	43,34	38,34	26,90	21,90	53,56	50,88	49,97
W10	7283	1,5	37,22	32,22	41,63	36,63	33,81	28,81	50,74	48,46	47,40
W10	7283	4,5	38,91	33,91	42,23	37,23	33,37	28,37	53,04	50,25	49,43
W10	7283	7,5	39,20	34,20	42,83	37,83	33,31	28,31	53,83	50,93	50,15
W10	7284	1,5	36,70	31,70	40,49	35,49	35,96	30,96	50,77	48,33	47,36
W10	7284	4,5	38,50	33,50	41,09	36,09	35,63	30,63	53,27	50,29	49,58
W10	7284	7,5	38,78	33,78	41,75	36,75	36,11	31,11	54,52	51,34	50,72
W10	7285	1,5	35,57	30,57	40,38	35,38	37,02	32,02	50,54	48,16	47,16
W10	7285	4,5	36,86	31,86	41,08	36,08	36,94	31,94	53,43	50,37	49,70
W10	7285	7,5	37,12	32,12	41,80	36,80	37,58	32,58	54,90	51,61	51,05
W10	7286	1,5	36,64	31,64	39,67	34,67	38,77	33,77	51,05	48,61	47,64
W10	7286	4,5	37,39	32,39	40,44	35,44	39,54	34,54	53,51	50,54	49,82
W10	7286	7,5	37,75	32,75	41,13	36,13	40,50	35,50	55,04	51,84	51,21
W10	7287	1,5	34,97	29,97	39,09	34,09	38,77	33,77	50,73	48,23	47,30
W10	7287	4,5	36,24	31,24	39,74	34,74	39,62	34,62	53,33	50,30	49,62
W10	7287	7,5	36,77	31,77	40,48	35,48	40,63	35,63	54,95	51,70	51,11
W10	7288	1,5	35,36	30,36	38,54	33,54	39,29	34,29	50,61	48,17	47,21
W10	7288	4,5	36,54	31,54	39,07	34,07	40,52	35,52	52,93	50,05	49,29
W10	7288	7,5	37,								

Geluidsbelastingen in tabelvorm

waar-neem-punt	waar-neem-hoogte in meters	Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Spijkse Steeg		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de 30 km-wegen		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Laagdalemseweg (buiten bebouwde kom)		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t.g.v. de Betuwelijn		Cumulatieve geluidsbelastingen (Lden) in dB	
		excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh	excl. aftrek ex art. 110g Wgh	incl. aftrek ex art. 110g Wgh
W10	7291	7,5	35,81	30,81	50,90	45,90	49,09	44,09	53,71	54,77	51,97
W10	7292	1,5	35,34	30,34	51,24	46,24	30,69	25,69	51,94	53,01	50,24
W10	7292	4,5	36,07	31,07	51,12	46,12	30,70	25,70	53,91	53,63	51,41
W10	7292	7,5	36,41	31,41	50,67	45,67	31,47	26,47	54,61	53,69	51,77
W10	7293	1,5	37,04	32,04	50,30	45,30	34,36	29,36	51,43	52,32	49,64
W10	7293	4,5	37,79	32,79	50,28	45,28	33,61	28,61	52,98	52,86	50,59
W10	7293	7,5	38,32	33,32	50,01	45,01	34,16	29,16	54,05	53,19	51,25
W10	7294	1,5	37,41	32,41	51,06	46,06	31,93	26,93	51,68	52,87	50,06
W10	7294	4,5	38,52	33,52	51,02	46,02	32,54	27,54	53,08	53,33	50,89
W10	7294	7,5	39,16	34,16	50,71	45,71	33,10	28,10	53,75	53,44	51,24
W10	7295	1,5	37,69	32,69	50,99	45,99	21,49	16,49	51,31	52,69	49,82
W10	7295	4,5	38,80	33,80	50,96	45,96	23,66	18,66	52,54	53,09	50,53
W10	7295	7,5	39,99	34,99	50,68	45,68	28,05	23,05	53,34	53,27	50,97
W10	7296	1,5	37,58	32,58	50,83	45,83	22,52	17,52	51,70	52,70	49,97
W10	7296	4,5	39,23	34,23	50,82	45,82	23,41	18,41	52,77	53,10	50,63
W10	7296	7,5	40,65	35,65	50,58	45,58	27,35	22,35	53,67	53,37	51,17
W10	7297	1,5	38,33	33,33	51,01	46,01	21,78	16,78	51,55	52,79	49,97
W10	7297	4,5	40,09	35,09	50,96	45,96	22,64	17,64	52,29	53,06	50,41
W10	7297	7,5	41,87	36,87	50,71	45,71	24,41	19,41	53,42	53,41	51,08
W10	7298	1,5	39,20	34,20	52,19	47,19	26,41	21,41	51,11	53,55	50,30
W10	7298	4,5	40,10	35,10	52,01	47,01	26,74	21,74	52,28	53,74	50,82
W10	7298	7,5	41,29	36,29	51,59	46,59	27,46	22,46	53,16	53,79	51,18
W10	7299	1,5	39,95	34,95	51,82	46,82	26,10	21,10	51,11	53,31	50,14
W10	7299	4,5	40,88	35,88	51,95	46,95	26,81	21,81	52,40	53,77	50,88
W10	7299	7,5	41,86	36,86	51,73	46,73	28,02	23,02	53,16	53,91	51,25
Hoogste waarde											
GS1		46	41	60	55	27	22	54	60	56	
GS2		38	33	41	36	39	34	55	52	51	
W01		45	40	60	55	28	23	54	60	56	
W02		43	38	56	51	30	25	54	57	53	
W03		40	35	51	46	32	27	55	53	52	
W04		38	33	48	43	37	32	55	53	51	
W05		47	42	62	57	31	26	54	63	58	
W06		44	39	63	58	31	26	54	63	59	
W07		41	36	52	47	34	29	55	54	52	
W08		41	36	43	38	32	27	54	51	50	
W09		48	43	53	48	29	24	53	55	52	
W10		43	38	52	47	50	45	55	55	52	

Bijlage B

Overzichtstekening 1: Grafische weergave van het model

SAB, Arnhem



Bijlage C

Rapportage van het model

Projectgegevens

projectnaam: Noordelijke eilanden middengebied

opdrachtgever: Gemeente Gorinchem

adviseur: BURG

databaseversie: 869

situatie: Hoog Dalem (middelste eilanden)

uitsnede: basismodel

omschrijvingverkeerslawaai

rekenhart: 16.3.1 (build0)

:enhart16;rmg2012

aut. berekening gemiddeld maaiveld:



alleen absorptiegebieden (geen hz-lijnen):



standaard bodemabsorptie: 0 %

rekenresultaat binnengelezen (datum): 12-11-2018

rekenresultaat binnengelezen (tijd): 17:08

maximum aantal reflecties: 1 graden

minimum zichthoek reflecties: 2 graden

maximum sectorhoek: 5 graden

vaste sectorhoek: 2

methode aftrek110g: per wnp per weg RMG2012/2014

Bebouwing

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8	6.0	0.0	326		80	
18	20.0	0.0	516		80	
19	4.0	0.0	30		80	
20	3.0	0.0	11		80	
21	4.0	0.0	124		80	
23	5.0	0.0	135		80	
1216	16.0	0.0	190		80	
1220	13.0	0.0	738		80	
1611	4.0	0.0	58		80	
1612	5.0	0.0	54		80	
1613	5.0	0.0	73		80	
1630	7.0	0.0	276		80	
1631	7.0	0.0	171		80	
1633	9.0	0.0	91		80	
1636	8.0	0.0	336		80	
1637	8.0	0.0	164		80	
1638	8.0	0.0	139		80	
1639	8.0	0.0	149		80	
1658	4.0	0.0	30		80	
1659	3.0	0.0	11		80	
1694	10.0	0.0	58		80	
1695	10.0	0.0	87		80	
1696	10.0	0.0	48		80	
1697	10.0	0.0	53		80	
1698	10.0	0.0	53		80	
1699	10.0	0.0	64		80	
1700	10.0	0.0	113		80	
1702	6.0	0.0	124		80	
1703	10.0	0.0	48		80	
1704	10.0	0.0	76		80	
1705	10.0	0.0	87		80	
1706	10.0	0.0	37		80	
1707	20.0	0.0	114		80	
1708	6.0	0.0	88		80	
1709	27.0	0.0	100		80	
1710	20.0	0.0	153		80	
1715	5.0	0.0	160		80	
1720	4.0	0.0	76		80	
1721	7.0	0.0	37		80	
1722	5.0	0.0	106		80	
1724	4.0	0.0	51		80	
1725	8.0	0.0	41		80	
1726	6.0	0.0	43		80	
1727	5.0	0.0	62		80	
1731	5.0	0.0	60		80	
1732	8.0	0.0	36		80	
1733	10.0	0.0	24		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1734	6.0	0.0	49		80	
1735	5.0	0.0	27		80	
1736	6.0	0.0	129		80	
1737	8.5	0.0	161		80	
1738	7.0	0.0	99		80	
1739	18.0	0.0	106		80	
1740	7.0	0.0	91		80	
1741	19.0	0.0	51		80	
1742	8.0	0.0	100		80	
1743	13.0	0.0	75		80	
1744	13.0	0.0	239		80	
1745	10.0	0.0	182		80	
1747	12.0	0.0	128		80	
1748	9.0	0.0	519		80	
1749	9.0	0.0	191		80	
1750	4.0	0.0	50		80	
1751	7.0	0.0	217		80	
1752	7.0	0.0	111		80	
1753	10.0	0.0	53		80	
1754	10.0	0.0	45		80	
1755	10.0	0.0	148		80	
1756	10.0	0.0	77		80	
1757	10.0	0.0	51		80	
1758	10.0	0.0	108		80	dxf:23
1759	10.0	0.0	86		80	dxf:23
1764	10.0	0.0	139		80	dxf:23
1765	10.0	0.0	133		80	dxf:23
1769	10.0	0.0	78		80	dxf:23
1770	10.0	0.0	108		80	dxf:23
1771	10.0	0.0	80		80	dxf:23
1784	10.0	0.0	24	Blok L	80	
1790	10.0	0.0	59		80	dxf:23
1797	10.0	0.0	35		80	dxf:23
1798	10.0	0.0	25		80	dxf:23
1799	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1800	10.0	0.0	25		80	dxf:23
1801	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1802	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1803	10.0	0.0	25		80	dxf:23
1804	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1805	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1806	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1807	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1808	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1809	10.0	0.0	37		80	dxf:23
1810	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1811	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1812	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1813	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1814	10.0	0.0	24		80	dxf:23

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1815	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1816	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1817	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1818	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1819	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1820	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1821	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1822	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1823	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1824	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1825	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1826	10.0	0.0	35		80	dxf:23
1827	10.0	0.0	35		80	dxf:23
1828	10.0	0.0	33		80	dxf:23
1829	10.0	0.0	37		80	dxf:23
1830	10.0	0.0	98		80	dxf:23
1831	10.0	0.0	37		80	dxf:23
1832	10.0	0.0	37		80	dxf:23
1833	10.0	0.0	37		80	dxf:23
1834	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1840	10.0	0.0	134		80	dxf:23
1841	10.0	0.0	34		80	dxf:23
1842	10.0	0.0	29		80	dxf:23
1843	10.0	0.0	37		80	dxf:23
1844	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1845	10.0	0.0	34		80	dxf:23
1846	10.0	0.0	34		80	dxf:23
1847	10.0	0.0	36		80	dxf:23
1848	10.0	0.0	33		80	dxf:23
1849	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1850	10.0	0.0	23		80	dxf:23
1851	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1852	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1853	10.0	0.0	37		80	dxf:23
1854	10.0	0.0	37		80	dxf:23
1855	10.0	0.0	37		80	dxf:23
1856	10.0	0.0	35		80	dxf:23
1857	10.0	0.0	35		80	dxf:23
1858	10.0	0.0	108		80	dxf:23
1859	10.0	0.0	83		80	dxf:23
1860	10.0	0.0	57		80	dxf:23
1861	10.0	0.0	36		80	dxf:23
1862	10.0	0.0	36		80	dxf:23
1863	10.0	0.0	36		80	dxf:23
1864	10.0	0.0	36		80	dxf:23
1865	10.0	0.0	36		80	dxf:23
1866	10.0	0.0	95		80	dxf:23
1868	10.0	0.0	104		80	dxf:23
1869	10.0	0.0	71		80	dxf:23
1870	10.0	0.0	71		80	dxf:23

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1871	10.0	0.0	37		80	dxf:23
1872	10.0	0.0	28		80	dxf:23
1873	10.0	0.0	28		80	dxf:23
1874	10.0	0.0	134		80	dxf:23
1875	10.0	0.0	134		80	dxf:23
1876	10.0	0.0	134		80	dxf:23
1877	10.0	0.0	37		80	dxf:23
1878	10.0	0.0	37		80	dxf:23
1879	10.0	0.0	37		80	dxf:23
1880	10.0	0.0	34		80	dxf:23
1881	10.0	0.0	34		80	dxf:23
1882	10.0	0.0	34		80	dxf:23
1883	10.0	0.0	34		80	dxf:23
1884	10.0	0.0	37		80	dxf:23
1885	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1886	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1887	10.0	0.0	83		80	dxf:23
1888	10.0	0.0	34		80	dxf:23
1889	10.0	0.0	37		80	dxf:23
1890	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1891	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1892	10.0	0.0	29		80	dxf:23
1893	10.0	0.0	29		80	dxf:23
1894	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1895	10.0	0.0	24		80	dxf:23
1896	10.0	0.0	29		80	
1899	10.0	0.0	24	Blok D	80	
1900	10.0	0.0	23	Blok D	80	
1901	10.0	0.0	24	Blok D	80	
1902	10.0	0.0	23	Blok D	80	
1903	10.0	0.0	28	Blok D	80	
1904	10.0	0.0	24	Blok D	80	
1905	10.0	0.0	24	Blok C	80	
1906	10.0	0.0	23	Blok C	80	
1907	10.0	0.0	23	Blok C	80	
1908	10.0	0.0	23	Blok C	80	
1909	10.0	0.0	23	Blok C	80	
1910	10.0	0.0	23	Blok C	80	
1911	10.0	0.0	24	Blok C	80	
1912	10.0	0.0	24	Blok B	80	
1913	10.0	0.0	20	Blok B	80	
1914	10.0	0.0	24	Blok B	80	
1915	10.0	0.0	25	Blok B	80	
1916	10.0	0.0	25	Blok B	80	
1917	10.0	0.0	20	Blok B	80	
1918	10.0	0.0	24	Blok B	80	
1919	10.0	0.0	24	Blok B	80	
1920	10.0	0.0	23	Blok A	80	
1921	10.0	0.0	23	Blok A	80	
1922	10.0	0.0	23	Blok A	80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1923	10.0	0.0	23	Blok A	80	
1924	10.0	0.0	28	Blok A	80	
1925	10.0	0.0	23	Blok A	80	
1926	10.0	0.0	23	Blok A	80	
1927	10.0	0.0	23	Blok A	80	
1928	10.0	0.0	28	Blok A	80	
1929	10.0	0.0	27	Blok E	80	
1930	10.0	0.0	22	Blok E	80	
1931	10.0	0.0	22	Blok E	80	
1932	10.0	0.0	23	Blok E	80	
1933	10.0	0.0	28	Blok F	80	
1934	10.0	0.0	22	Blok F	80	
1935	10.0	0.0	27	Blok F	80	
1936	10.0	0.0	28	Blok F	80	
1937	10.0	0.0	28	Blok G	80	
1938	10.0	0.0	22	Blok G	80	
1939	10.0	0.0	27	Blok G	80	
1940	10.0	0.0	28	Blok G	80	
1941	10.0	0.0	21	Blok M	80	
1942	10.0	0.0	21	Blok M	80	
1943	10.0	0.0	26	Blok M	80	
1944	10.0	0.0	21	Blok M	80	
1945	10.0	0.0	21	Blok M	80	
1946	10.0	0.0	21	Blok M	80	
1947	10.0	0.0	21	Blok M	80	
1948	10.0	0.0	26	Blok M	80	
1949	10.0	0.0	28	Blok I	80	
1950	10.0	0.0	28	Blok I	80	
1951	10.0	0.0	28	Blok I	80	
1952	10.0	0.0	28	Blok I	80	
1953	10.0	0.0	28	Blok I	80	
1954	10.0	0.0	29	Blok I	80	
1955	10.0	0.0	31	Blok I	80	
1956	10.0	0.0	30	Blok I	80	
1957	10.0	0.0	30	Blok I	80	
1958	10.0	0.0	30	Blok I	80	
1959	10.0	0.0	34	Blok I	80	
1960	10.0	0.0	34	Blok I	80	
1961	10.0	0.0	30	Blok I	80	
1962	10.0	0.0	30	Blok I	80	
1963	10.0	0.0	30	Blok I	80	
1964	10.0	0.0	30	Blok I	80	
1965	10.0	0.0	30	Blok I	80	
1966	10.0	0.0	21	Blok K	80	
1967	10.0	0.0	21	Blok K	80	
1968	10.0	0.0	21	Blok K	80	
1969	10.0	0.0	21	Blok K	80	
1970	10.0	0.0	26	Blok J	80	
1971	10.0	0.0	26	Blok J	80	
1972	10.0	0.0	26	Blok J	80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1973	10.0	0.0	26	Blok J	80	
1974	10.0	0.0	26	Blok J	80	
1975	10.0	0.0	26	Blok J	80	
1976	10.0	0.0	21	Blok H	80	
1977	10.0	0.0	25	Blok H	80	
1978	10.0	0.0	25	Blok H	80	
1979	10.0	0.0	25	Blok H	80	
1980	10.0	0.0	25	Blok H	80	
1981	10.0	0.0	26	Blok H	80	
1982	10.0	0.0	22	Blok A	80	
1983	10.0	0.0	22	Blok A	80	
1985	10.0	0.0	21	Blok A	80	
1986	10.0	0.0	21	Blok A	80	
1987	10.0	0.0	21	Blok A	80	
1988	10.0	0.0	23	Blok A	80	
1989	10.0	0.0	22	Blok A	80	
1990	10.0	0.0	25	Blok B	80	
1991	10.0	0.0	25	Blok B	80	
1992	10.0	0.0	20	Blok B	80	
1993	10.0	0.0	24	Blok B	80	
1994	10.0	0.0	24	Blok B	80	
1995	10.0	0.0	25	Blok C	80	
1996	10.0	0.0	25	Blok C	80	
1997	10.0	0.0	20	Blok C	80	
1998	10.0	0.0	24	Blok C	80	
1999	10.0	0.0	24	Blok C	80	
2000	10.0	0.0	24	Blok C	80	
2001	10.0	0.0	24	Blok D	80	
2002	10.0	0.0	27	Blok D	80	
2003	10.0	0.0	23	Blok D	80	
2004	10.0	0.0	27	Blok D	80	
2005	10.0	0.0	28	Blok D	80	
2006	10.0	0.0	22	Blok F	80	
2007	10.0	0.0	27	Blok F	80	
2008	10.0	0.0	28	Blok F	80	
2009	10.0	0.0	27	Blok F	80	
2010	10.0	0.0	27	Blok F	80	
2011	10.0	0.0	23	Blok F	80	
2012	10.0	0.0	28	Blok E	80	
2013	10.0	0.0	22	Blok E	80	
2014	10.0	0.0	22	Blok E	80	
2015	10.0	0.0	28	Blok E	80	
2016	10.0	0.0	28	Blok E	80	
2017	10.0	0.0	22	Blok E	80	
2018	10.0	0.0	22	Blok E	80	
2019	10.0	0.0	28	Blok E	80	
2020	10.0	0.0	28	Blok G	80	
2021	10.0	0.0	27	Blok G	80	
2022	10.0	0.0	27	Blok G	80	
2023	10.0	0.0	23	Blok G	80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2024	10.0	0.0	31	Blok H	80	
2025	10.0	0.0	27	Blok H	80	
2026	10.0	0.0	30	Blok H	80	
2027	10.0	0.0	27	Blok H	80	
2028	10.0	0.0	24	Blok I	80	
2029	10.0	0.0	20	Blok I	80	
2030	10.0	0.0	21	Blok I	80	
2031	10.0	0.0	21	Blok I	80	
2032	10.0	0.0	21	Blok I	80	
2033	10.0	0.0	22	Blok I	80	
2034	10.0	0.0	24	Blok K	80	
2035	10.0	0.0	20	Blok K	80	
2036	10.0	0.0	21	Blok K	80	
2037	10.0	0.0	21	Blok K	80	
2038	10.0	0.0	21	Blok K	80	
2039	10.0	0.0	30	Blok K	80	
2040	10.0	0.0	21	Blok L	80	
2041	10.0	0.0	20	Blok L	80	
2042	10.0	0.0	20	Blok L	80	
2043	10.0	0.0	22	Blok L	80	
2044	10.0	0.0	28	Blok M	80	
2045	10.0	0.0	22	Blok M	80	
2046	10.0	0.0	22	Blok M	80	
2047	10.0	0.0	22	Blok M	80	
2048	10.0	0.0	23	Blok M	80	
2049	10.0	0.0	25	Blok N	80	
2050	10.0	0.0	30	Blok N	80	
2051	10.0	0.0	30	Blok N	80	
2052	10.0	0.0	30	Blok N	80	
2053	10.0	0.0	30	Blok N	80	
2054	10.0	0.0	24	Blok N	80	
2055	10.0	0.0	24	Blok N	80	
2056	10.0	0.0	30	Blok N	80	
2057	10.0	0.0	30	Blok N	80	
2058	10.0	0.0	30	Blok N	80	
5101	6.8	0.0	169		80	overige ge
5124	6.9	0.0	33		80	meervoudig
5129	6.9	0.0	117		80	industrief
7823	8.3	0.0	41		80	woonfuncti
7824	8.5	0.0	41		80	woonfuncti
7825	8.4	0.0	41		80	woonfuncti
7826	8.8	0.0	41		80	woonfuncti
7827	6.7	0.0	28		80	woonfuncti
7828	6.3	0.0	35		80	woonfuncti
7829	8.1	0.0	41		80	woonfuncti
7830	8.1	0.0	20		80	woonfuncti
7831	7.9	0.0	20		80	woonfuncti
7832	7.8	0.0	20		80	woonfuncti
7833	7.5	0.0	20		80	woonfuncti
7834	7.8	0.0	21		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
7835	7.9	0.0	21		80	woonfuncti
7836	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
7837	8.5	0.0	21		80	woonfuncti
7838	8.4	0.0	21		80	woonfuncti
7839	8.5	0.0	21		80	woonfuncti
7840	8.5	0.0	21		80	woonfuncti
7841	8.8	0.0	27		80	woonfuncti
7842	9.0	0.0	34		80	woonfuncti
7843	9.2	0.0	24		80	woonfuncti
7844	9.3	0.0	24		80	woonfuncti
7845	9.5	0.0	24		80	woonfuncti
7846	9.1	0.0	30		80	woonfuncti
7847	9.4	0.0	35		80	woonfuncti
7848	9.4	0.0	24		80	woonfuncti
7849	9.2	0.0	24		80	woonfuncti
7850	9.3	0.0	24		80	woonfuncti
7851	9.4	0.0	24		80	woonfuncti
7852	9.1	0.0	21		80	woonfuncti
7853	9.2	0.0	21		80	woonfuncti
7854	8.9	0.0	21		80	woonfuncti
7855	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
7856	7.8	0.0	23		80	woonfuncti
7857	7.7	0.0	23		80	woonfuncti
7858	7.8	0.0	21		80	woonfuncti
7859	7.0	0.0	28		80	woonfuncti
7860	9.4	0.0	35		80	woonfuncti
7861	9.5	0.0	24		80	woonfuncti
7862	9.4	0.0	24		80	woonfuncti
7863	9.5	0.0	24		80	woonfuncti
7864	9.6	0.0	24		80	woonfuncti
7865	9.4	0.0	24		80	woonfuncti
7866	9.0	0.0	24		80	woonfuncti
7875	8.6	0.0	45		80	woonfuncti
7876	8.2	0.0	38		80	woonfuncti
7877	8.5	0.0	38		80	woonfuncti
7878	8.6	0.0	38		80	woonfuncti
7879	8.4	0.0	37		80	woonfuncti
7880	8.5	0.0	45		80	woonfuncti
7881	8.3	0.0	41		80	woonfuncti
7882	8.5	0.0	41		80	woonfuncti
7883	9.5	0.0	21		80	woonfuncti
7884	9.7	0.0	20		80	woonfuncti
7885	9.7	0.0	20		80	woonfuncti
7886	9.6	0.0	20		80	woonfuncti
7887	9.5	0.0	21		80	woonfuncti
7888	7.9	0.0	24		80	woonfuncti
7889	7.9	0.0	23		80	woonfuncti
7890	7.8	0.0	23		80	woonfuncti
7891	7.8	0.0	20		80	woonfuncti
7892	6.3	0.0	25		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
7893	6.5	0.0	28		80	woonfuncti
7894	9.5	0.0	24		80	woonfuncti
7895	9.1	0.0	24		80	woonfuncti
7896	9.4	0.0	30		80	woonfuncti
7897	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
7898	9.1	0.0	20		80	woonfuncti
7899	2.9	0.0	14		80	overige ge
7906	8.3	0.0	39		80	woonfuncti
7907	8.6	0.0	41		80	woonfuncti
7910	6.7	0.0	24		80	woonfuncti
7911	6.7	0.0	28		80	woonfuncti
7912	6.9	0.0	34		80	woonfuncti
7913	6.5	0.0	29		80	woonfuncti
7914	7.6	0.0	21		80	woonfuncti
7915	7.8	0.0	22		80	woonfuncti
7916	7.8	0.0	21		80	woonfuncti
7917	7.3	0.0	21		80	woonfuncti
7918	7.7	0.0	20		80	woonfuncti
7919	7.8	0.0	21		80	woonfuncti
7920	7.7	0.0	21		80	woonfuncti
7921	7.8	0.0	20		80	woonfuncti
7946	7.9	0.0	23		80	woonfuncti
7947	7.9	0.0	23		80	woonfuncti
7948	8.1	0.0	23		80	woonfuncti
7949	7.8	0.0	23		80	woonfuncti
7950	7.9	0.0	23		80	woonfuncti
7951	7.8	0.0	23		80	woonfuncti
7952	7.9	0.0	23		80	woonfuncti
7953	6.8	0.0	24		80	woonfuncti
7954	9.1	0.0	21		80	woonfuncti
7955	8.7	0.0	21		80	woonfuncti
7956	7.8	0.0	41		80	woonfuncti
7957	8.5	0.0	41		80	woonfuncti
7963	8.0	0.0	22		80	woonfuncti
7964	6.8	0.0	35		80	woonfuncti
7965	7.9	0.0	22		80	woonfuncti
7966	7.7	0.0	23		80	woonfuncti
7967	8.7	0.0	17		80	woonfuncti
7968	9.0	0.0	22		80	woonfuncti
7969	8.9	0.0	22		80	woonfuncti
7970	8.9	0.0	21		80	woonfuncti
7971	8.9	0.0	22		80	woonfuncti
7972	8.8	0.0	21		80	woonfuncti
7973	8.7	0.0	22		80	woonfuncti
7974	8.6	0.0	21		80	woonfuncti
7975	7.9	0.0	23		80	woonfuncti
8009	6.4	0.0	38		80	woonfuncti
8010	2.6	0.0	18		80	woonfuncti
8011	2.7	0.0	18		80	woonfuncti
8012	2.6	0.0	18		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8013	2.6	0.0	18		80	
8014	2.7	0.0	18		80	
8015	2.6	0.0	12		80	
8016	2.6	0.0	16		80	
8017	2.6	0.0	12		80	
8018	3.9	0.0	18		80	
8019	2.6	0.0	18		80	
8020	2.4	0.0	7		80	
8021	2.4	0.0	7		80	
8022	2.6	0.0	7		80	
8023	2.5	0.0	7		80	
8024	2.5	0.0	7		80	
8025	2.4	0.0	7		80	
8028	2.6	0.0	7		80	
8029	2.6	0.0	7		80	
8030	2.8	0.0	7		80	
8031	2.6	0.0	7		80	
8032	2.6	0.0	7		80	
8033	2.5	0.0	7		80	
8034	2.5	0.0	7		80	
8035	2.6	0.0	7		80	
8046	2.6	0.0	18		80	
8047	2.6	0.0	18		80	
8068	2.4	0.0	7		80	
8069	2.5	0.0	7		80	
8084	2.9	0.0	8		80	
8085	2.9	0.0	8		80	
8140	8.8	0.0	31		80	woonfuncti
8141	7.4	0.0	24		80	woonfuncti
8142	6.2	0.0	24		80	woonfuncti
8143	6.1	0.0	25		80	woonfuncti
8144	6.1	0.0	24		80	woonfuncti
8145	6.0	0.0	23		80	woonfuncti
8146	6.1	0.0	24		80	woonfuncti
8147	6.3	0.0	24		80	woonfuncti
8148	7.9	0.0	31		80	woonfuncti
8149	7.9	0.0	20		80	woonfuncti
8150	7.4	0.0	24		80	woonfuncti
8151	9.1	0.0	26		80	woonfuncti
8152	7.8	0.0	27		80	woonfuncti
8153	6.9	0.0	26		80	woonfuncti
8154	6.1	0.0	24		80	woonfuncti
8155	6.0	0.0	24		80	woonfuncti
8156	8.3	0.0	23		80	woonfuncti
8157	8.2	0.0	29		80	woonfuncti
8158	8.2	0.0	28		80	woonfuncti
8159	8.2	0.0	23		80	woonfuncti
8160	8.1	0.0	31		80	woonfuncti
8161	8.0	0.0	23		80	woonfuncti
8162	8.3	0.0	23		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8163	7.9	0.0	28		80	woonfuncti
8164	8.1	0.0	28		80	woonfuncti
8165	7.9	0.0	31		80	woonfuncti
8166	8.8	0.0	22		80	woonfuncti
8167	8.6	0.0	18		80	woonfuncti
8168	8.6	0.0	27		80	woonfuncti
8169	8.7	0.0	18		80	woonfuncti
8170	8.8	0.0	19		80	woonfuncti
8171	8.8	0.0	19		80	woonfuncti
8172	8.7	0.0	19		80	woonfuncti
8173	8.7	0.0	19		80	woonfuncti
8174	7.5	0.0	35		80	woonfuncti
8175	6.4	0.0	28		80	woonfuncti
8176	6.4	0.0	24		80	woonfuncti
8177	6.1	0.0	29		80	woonfuncti
8178	7.6	0.0	27		80	woonfuncti
8179	6.4	0.0	28		80	woonfuncti
8180	6.2	0.0	24		80	woonfuncti
8181	6.6	0.0	28		80	woonfuncti
8182	8.7	0.0	19		80	woonfuncti
8183	8.6	0.0	19		80	woonfuncti
8184	8.6	0.0	18		80	woonfuncti
8185	5.6	0.0	22		80	woonfuncti
8186	9.1	0.0	21		80	woonfuncti
8187	9.1	0.0	21		80	woonfuncti
8188	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
8189	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
8190	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
8191	8.9	0.0	21		80	woonfuncti
8192	9.1	0.0	21		80	woonfuncti
8193	8.9	0.0	21		80	woonfuncti
8194	8.8	0.0	21		80	woonfuncti
8195	8.8	0.0	21		80	woonfuncti
8196	8.5	0.0	21		80	woonfuncti
8197	9.0	0.0	20		80	woonfuncti
8198	10.3	0.0	32		80	woonfuncti
8199	10.0	0.0	26		80	woonfuncti
8200	9.9	0.0	22		80	woonfuncti
8201	9.1	0.0	21		80	woonfuncti
8202	9.2	0.0	21		80	woonfuncti
8203	9.1	0.0	21		80	woonfuncti
8204	9.2	0.0	21		80	woonfuncti
8205	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
8206	9.3	0.0	21		80	woonfuncti
8207	9.1	0.0	21		80	woonfuncti
8208	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
8209	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
8210	8.6	0.0	24		80	woonfuncti
8211	9.4	0.0	24		80	woonfuncti
8212	8.3	0.0	34		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8213	7.5	0.0	30		80	woonfuncti
8214	7.5	0.0	33		80	woonfuncti
8215	9.2	0.0	34		80	woonfuncti
8216	8.9	0.0	21		80	woonfuncti
8217	6.6	0.0	36		80	woonfuncti
8218	6.6	0.0	24		80	woonfuncti
8219	9.1	0.0	31		80	woonfuncti
8220	9.5	0.0	34		80	woonfuncti
8221	9.5	0.0	31		80	woonfuncti
8222	9.0	0.0	35		80	woonfuncti
8223	9.9	0.0	34		80	woonfuncti
8224	8.7	0.0	35		80	woonfuncti
8225	9.2	0.0	24		80	woonfuncti
8226	9.5	0.0	24		80	woonfuncti
8227	9.2	0.0	24		80	woonfuncti
8228	9.5	0.0	24		80	woonfuncti
8229	9.4	0.0	34		80	woonfuncti
8230	9.3	0.0	24		80	woonfuncti
8231	9.4	0.0	24		80	woonfuncti
8232	8.8	0.0	39		80	woonfuncti
8233	8.4	0.0	34		80	woonfuncti
8234	8.5	0.0	36		80	woonfuncti
8235	8.2	0.0	34		80	woonfuncti
8236	8.2	0.0	36		80	woonfuncti
8237	9.5	0.0	25		80	woonfuncti
8238	9.3	0.0	24		80	woonfuncti
8239	9.3	0.0	24		80	woonfuncti
8240	9.2	0.0	23		80	woonfuncti
8241	8.9	0.0	22		80	woonfuncti
8242	9.2	0.0	23		80	woonfuncti
8243	8.5	0.0	22		80	woonfuncti
8244	9.2	0.0	30		80	woonfuncti
8245	8.8	0.0	22		80	woonfuncti
8246	9.1	0.0	27		80	woonfuncti
8247	9.2	0.0	30		80	woonfuncti
8248	9.1	0.0	30		80	woonfuncti
8249	8.7	0.0	30		80	woonfuncti
8250	9.2	0.0	31		80	woonfuncti
8251	9.1	0.0	34		80	woonfuncti
8252	9.2	0.0	31		80	woonfuncti
8253	9.6	0.0	37		80	woonfuncti
8254	9.5	0.0	24		80	woonfuncti
8255	9.3	0.0	35		80	woonfuncti
8256	9.0	0.0	31		80	woonfuncti
8257	8.9	0.0	34		80	woonfuncti
8258	8.8	0.0	31		80	woonfuncti
8259	9.3	0.0	37		80	woonfuncti
8260	9.2	0.0	30		80	woonfuncti
8261	9.1	0.0	31		80	woonfuncti
8262	9.2	0.0	30		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8263	8.0	0.0	21		80	woonfuncti
8264	7.8	0.0	24		80	woonfuncti
8265	6.1	0.0	23		80	woonfuncti
8266	6.2	0.0	23		80	woonfuncti
8267	6.1	0.0	24		80	woonfuncti
8268	6.1	0.0	24		80	woonfuncti
8269	6.1	0.0	23		80	woonfuncti
8270	6.1	0.0	24		80	woonfuncti
8271	6.2	0.0	24		80	woonfuncti
8272	6.1	0.0	24		80	woonfuncti
8273	6.0	0.0	24		80	woonfuncti
8274	7.7	0.0	22		80	woonfuncti
8275	7.8	0.0	29		80	woonfuncti
8276	5.1	0.0	9		80	overige ge
8277	8.7	0.0	17		80	woonfuncti
8278	8.8	0.0	18		80	woonfuncti
8279	8.7	0.0	18		80	woonfuncti
8280	8.5	0.0	19		80	woonfuncti
8281	8.8	0.0	18		80	woonfuncti
8282	8.8	0.0	28		80	woonfuncti
8283	8.7	0.0	19		80	woonfuncti
8284	6.6	0.0	28		80	woonfuncti
8285	5.9	0.0	24		80	woonfuncti
8286	7.6	0.0	29		80	woonfuncti
8287	8.2	0.0	21		80	woonfuncti
8288	8.3	0.0	21		80	woonfuncti
8289	8.3	0.0	22		80	woonfuncti
8290	8.3	0.0	21		80	woonfuncti
8291	8.2	0.0	22		80	woonfuncti
8292	8.2	0.0	21		80	woonfuncti
8293	8.1	0.0	22		80	woonfuncti
8294	7.9	0.0	21		80	woonfuncti
8295	6.3	0.0	24		80	woonfuncti
8296	6.3	0.0	28		80	woonfuncti
8297	6.2	0.0	28		80	woonfuncti
8298	8.9	0.0	30		80	woonfuncti
8299	9.3	0.0	22		80	woonfuncti
8300	8.6	0.0	23		80	woonfuncti
8301	8.8	0.0	22		80	woonfuncti
8302	9.0	0.0	23		80	woonfuncti
8303	9.0	0.0	22		80	woonfuncti
8304	8.9	0.0	30		80	woonfuncti
8305	6.3	0.0	50		80	woonfuncti
8306	6.2	0.0	43		80	meervoudig
8307	5.9	0.0	43		80	woonfuncti
8308	6.5	0.0	43		80	woonfuncti
8309	5.9	0.0	43		80	woonfuncti
8310	9.1	0.0	43		80	woonfuncti
8311	8.6	0.0	43		80	woonfuncti
8312	8.4	0.0	43		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8313	8.4	0.0	43		80	woonfuncti
8314	8.8	0.0	43		80	woonfuncti
8315	8.3	0.0	43		80	woonfuncti
8316	8.5	0.0	36		80	woonfuncti
8317	8.6	0.0	36		80	woonfuncti
8318	8.4	0.0	41		80	woonfuncti
8319	8.5	0.0	36		80	woonfuncti
8320	9.4	0.0	32		80	woonfuncti
8321	9.4	0.0	36		80	woonfuncti
8322	7.1	0.0	42		80	woonfuncti
8323	8.4	0.0	39		80	woonfuncti
8324	7.1	0.0	57		80	woonfuncti
8325	8.2	0.0	44		80	woonfuncti
8326	7.5	0.0	56		80	woonfuncti
8333	2.4	0.0	8		80	
8334	2.7	0.0	9		80	
8335	2.8	0.0	9		80	
8336	2.7	0.0	9		80	
8337	2.8	0.0	9		80	
8338	2.8	0.0	8		80	
8339	2.8	0.0	8		80	
8340	2.7	0.0	8		80	
8341	2.7	0.0	8		80	
8342	2.7	0.0	8		80	
8343	2.9	0.0	8		80	
8344	2.7	0.0	8		80	
8345	2.8	0.0	8		80	
8346	2.8	0.0	8		80	
8347	2.9	0.0	8		80	
8348	2.8	0.0	8		80	
8349	2.8	0.0	8		80	
8350	2.8	0.0	9		80	
8351	2.8	0.0	8		80	
8352	2.7	0.0	8		80	
8353	2.8	0.0	8		80	
8354	2.8	0.0	8		80	
8355	2.7	0.0	8		80	
8356	2.8	0.0	8		80	
8357	2.8	0.0	8		80	
8358	2.8	0.0	9		80	
8359	2.7	0.0	9		80	
8360	2.8	0.0	8		80	
8361	2.8	0.0	8		80	
8362	2.7	0.0	9		80	
8363	2.7	0.0	9		80	
8364	3.1	0.0	9		80	
8365	4.3	0.0	15		80	
8366	2.6	0.0	10		80	
8367	2.8	0.0	8		80	
8368	2.6	0.0	11		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8369	2.7	0.0	8		80	
8370	2.5	0.0	8		80	
8371	2.5	0.0	8		80	
8372	2.5	0.0	9		80	
8373	2.5	0.0	9		80	
8374	2.5	0.0	8		80	
8375	2.5	0.0	8		80	
8376	2.5	0.0	9		80	
8377	2.5	0.0	9		80	
8378	2.5	0.0	8		80	
8379	2.5	0.0	8		80	
8380	2.5	0.0	9		80	
8381	2.5	0.0	9		80	
8382	2.5	0.0	8		80	
8383	2.7	0.0	8		80	
8384	2.5	0.0	9		80	
8385	2.5	0.0	9		80	
8386	2.5	0.0	8		80	
8387	2.5	0.0	8		80	
8388	2.5	0.0	9		80	
8389	2.5	0.0	9		80	
8390	2.5	0.0	8		80	
8391	2.5	0.0	8		80	
8392	2.6	0.0	9		80	
8393	2.5	0.0	9		80	
8394	2.5	0.0	8		80	
8395	2.7	0.0	9		80	
8396	2.7	0.0	9		80	
8397	2.6	0.0	8		80	
8398	2.6	0.0	8		80	
8399	2.7	0.0	9		80	
8400	2.7	0.0	10		80	
8401	2.8	0.0	9		80	
8402	2.7	0.0	10		80	
8403	2.8	0.0	9		80	
8404	2.5	0.0	8		80	
8405	2.6	0.0	9		80	
8406	2.6	0.0	8		80	
8407	4.6	0.0	8		80	
8408	3.3	0.0	9		80	
8409	5.9	0.0	9		80	
8410	3.6	0.0	8		80	
8411	2.5	0.0	8		80	
8412	3.6	0.0	9		80	
8413	3.6	0.0	9		80	
8414	2.5	0.0	8		80	
8415	2.5	0.0	8		80	
8416	2.4	0.0	10		80	
8417	2.5	0.0	9		80	
8418	2.5	0.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8419	2.5	0.0	8		80	
8420	2.6	0.0	9		80	
8421	2.5	0.0	9		80	
8422	2.5	0.0	8		80	
8423	2.5	0.0	8		80	
8424	2.6	0.0	9		80	
8425	2.5	0.0	9		80	
8426	2.5	0.0	8		80	
8427	2.6	0.0	8		80	
8428	2.5	0.0	9		80	
8429	2.6	0.0	9		80	
8430	2.5	0.0	8		80	
8431	2.6	0.0	8		80	
8432	2.6	0.0	8		80	
8433	2.6	0.0	9		80	
8434	2.4	0.0	11		80	
8435	2.6	0.0	7		80	
8436	2.4	0.0	7		80	
8437	2.4	0.0	7		80	
8438	2.4	0.0	7		80	
8439	2.4	0.0	7		80	
8440	2.3	0.0	7		80	
8441	2.4	0.0	7		80	
8442	2.3	0.0	9		80	
8443	2.8	0.0	9		80	
8444	2.5	0.0	9		80	
8445	2.5	0.0	15		80	
8446	2.3	0.0	7		80	
8447	2.3	0.0	7		80	
8448	2.6	0.0	8		80	
8449	2.6	0.0	8		80	
8450	2.7	0.0	8		80	
8451	2.7	0.0	8		80	
8452	2.6	0.0	8		80	
8453	2.7	0.0	8		80	
8454	2.6	0.0	8		80	
8455	2.7	0.0	8		80	
8456	2.6	0.0	9		80	
8457	2.6	0.0	9		80	
8458	2.7	0.0	14		80	
8459	2.6	0.0	9		80	
8460	2.5	0.0	9		80	
8461	2.6	0.0	9		80	
8462	2.5	0.0	9		80	
8463	2.6	0.0	9		80	
8464	2.5	0.0	9		80	
9754	6.9	0.0	166		80	industrief
9758	7.1	0.0	66		80	industrief
9759	7.3	0.0	83		80	industrief
9760	3.6	0.0	20		80	overige ge

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
9779	6.8	0.0	125		80	industrief
9780	7.1	0.0	172		80	industrief
9781	8.5	0.0	201		80	industrief
9782	1.1	0.0	122		80	meervoudig
9783	7.3	0.0	149		80	industrief
9905	7.4	0.0	26		80	woonfuncti
9962	5.0	0.0	33		80	
9963	8.4	0.0	215		80	overige ge
9964	5.8	0.0	58		80	woonfuncti
9967	7.8	0.0	120		80	industrief
10051	5.8	0.0	85		80	
10055	7.6	0.0	15		80	
10066	6.4	0.0	95		80	meervoudig
10068	7.6	0.0	103		80	kantoorfun
10069	3.0	0.0	14		80	overige ge
10070	11.3	0.0	135		80	industrief
10071	7.0	0.0	98		80	winkelfunc
10072	6.1	0.0	86		80	industrief
10073	7.8	0.0	188		80	industrief
10074	8.2	0.0	94		80	industrief
10075	10.4	0.0	114		80	industrief
10076	10.1	0.0	258		80	industrief
10077	14.3	0.0	411		80	industrief
10078	13.8	0.0	192		80	kantoorfun
10079	6.0	0.0	100		80	industrief
10080	4.7	0.0	98		80	industrief
10081	13.9	0.0	289		80	kantoorfun
10082	8.0	0.0	99		80	winkelfunc
10083	8.9	0.0	261		80	winkelfunc
10084	9.1	0.0	391		80	industrief
10085	13.7	0.0	440		80	industrief
10086	7.7	0.0	74		80	industrief
10087	7.9	0.0	90		80	industrief
10088	6.7	0.0	137		80	meervoudig
10089	7.8	0.0	99		80	industrief
10090	7.9	0.0	99		80	kantoorfun
10091	7.8	0.0	100		80	industrief
10092	7.2	0.0	79		80	kantoorfun
10093	7.9	0.0	77		80	kantoorfun
10094	7.8	0.0	109		80	meervoudig
10095	3.0	0.0	10		80	overige ge
10096	7.3	0.0	178		80	industrief
10097	2.8	0.0	14		80	overige ge
10098	7.5	0.0	152		80	meervoudig
10099	6.6	0.0	131		80	meervoudig
10100	5.5	0.0	45		80	industrief
10101	7.4	0.0	85		80	kantoorfun
10102	8.1	0.0	97		80	winkelfunc
10103	7.8	0.0	110		80	industrief
10104	13.8	0.0	104		80	kantoorfun

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10105	3.8	0.0	57		80	industrief
10106	3.2	0.0	14		80	overige ge
10107	10.9	0.0	175		80	kantoorfun
10108	14.1	0.0	401		80	industrief
10109	12.2	0.0	657		80	industrief
10110	1.4	0.0	11		80	industrief
10111	6.5	0.0	103		80	industrief
10112	9.0	0.0	34		80	woonfuncti
10113	6.8	0.0	32		80	woonfuncti
10114	8.3	0.0	21		80	woonfuncti
10115	8.9	0.0	19		80	woonfuncti
10116	8.7	0.0	20		80	woonfuncti
10117	8.3	0.0	19		80	woonfuncti
10118	6.3	0.0	42		80	woonfuncti
10119	8.7	0.0	24		80	woonfuncti
10120	8.6	0.0	23		80	woonfuncti
10122	8.9	0.0	37		80	woonfuncti
10123	8.1	0.0	23		80	woonfuncti
10124	9.5	0.0	20		80	woonfuncti
10125	8.6	0.0	19		80	woonfuncti
10126	8.5	0.0	19		80	woonfuncti
10127	8.5	0.0	19		80	woonfuncti
10128	8.7	0.0	24		80	woonfuncti
10129	8.5	0.0	19		80	woonfuncti
10130	8.6	0.0	19		80	woonfuncti
10131	8.6	0.0	19		80	woonfuncti
10132	8.1	0.0	21		80	woonfuncti
10133	8.6	0.0	30		80	woonfuncti
10136	14.3	0.0	30		80	woonfuncti
10137	14.4	0.0	30		80	woonfuncti
10138	9.2	0.0	37		80	woonfuncti
10139	9.1	0.0	34		80	woonfuncti
10140	9.1	0.0	37		80	woonfuncti
10141	9.1	0.0	34		80	woonfuncti
10142	8.9	0.0	37		80	woonfuncti
10143	9.1	0.0	25		80	woonfuncti
10144	8.9	0.0	37		80	woonfuncti
10145	8.7	0.0	34		80	woonfuncti
10146	8.9	0.0	37		80	woonfuncti
10147	9.1	0.0	34		80	woonfuncti
10148	9.1	0.0	37		80	woonfuncti
10176	7.1	0.0	106		80	industrief
10177	6.9	0.0	285		80	kantoorfun
10178	8.6	0.0	23		80	woonfuncti
10179	15.6	0.0	36		80	woonfuncti
10180	15.7	0.0	38		80	woonfuncti
10181	14.4	0.0	24		80	woonfuncti
10182	14.3	0.0	26		80	woonfuncti
10183	11.8	0.0	28		80	woonfuncti
10184	12.0	0.0	26		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10185	9.1	0.0	28		80	woonfuncti
10186	9.5	0.0	29		80	woonfuncti
10187	9.2	0.0	25		80	woonfuncti
10188	9.4	0.0	23		80	woonfuncti
10189	9.5	0.0	26		80	woonfuncti
10190	9.4	0.0	25		80	woonfuncti
10191	9.4	0.0	23		80	woonfuncti
10192	9.4	0.0	26		80	woonfuncti
10193	9.3	0.0	23		80	woonfuncti
10194	9.5	0.0	26		80	woonfuncti
10195	8.9	0.0	25		80	woonfuncti
10196	8.8	0.0	23		80	woonfuncti
10197	9.3	0.0	26		80	woonfuncti
10198	9.1	0.0	23		80	woonfuncti
10199	9.1	0.0	26		80	woonfuncti
10200	7.8	0.0	75		80	industrief
10201	7.9	0.0	88		80	kantoorfun
10202	8.5	0.0	19		80	woonfuncti
10203	8.8	0.0	20		80	meervoudig
10204	8.7	0.0	19		80	woonfuncti
10205	8.7	0.0	21		80	woonfuncti
10206	6.5	0.0	43		80	woonfuncti
10207	6.2	0.0	38		80	woonfuncti
10208	6.3	0.0	42		80	woonfuncti
10209	6.3	0.0	38		80	woonfuncti
10210	6.6	0.0	44		80	woonfuncti
10211	9.4	0.0	29		80	woonfuncti
10212	9.3	0.0	27		80	woonfuncti
10213	9.3	0.0	29		80	woonfuncti
10214	9.1	0.0	27		80	woonfuncti
10215	9.2	0.0	24		80	woonfuncti
10216	9.4	0.0	27		80	woonfuncti
10217	9.2	0.0	29		80	woonfuncti
10218	6.3	0.0	38		80	woonfuncti
10219	6.2	0.0	42		80	woonfuncti
10220	6.2	0.0	38		80	woonfuncti
10221	5.9	0.0	42		80	woonfuncti
10222	6.2	0.0	38		80	woonfuncti
10223	5.9	0.0	42		80	woonfuncti
10224	6.2	0.0	24		80	woonfuncti
10225	9.1	0.0	18		80	woonfuncti
10226	8.9	0.0	20		80	woonfuncti
10227	9.1	0.0	19		80	woonfuncti
10228	8.8	0.0	20		80	woonfuncti
10229	9.0	0.0	19		80	woonfuncti
10230	9.3	0.0	18		80	woonfuncti
10231	9.2	0.0	19		80	woonfuncti
10232	8.7	0.0	19		80	woonfuncti
10233	9.2	0.0	19		80	woonfuncti
10234	9.1	0.0	20		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10235	9.2	0.0	37		80	woonfuncti
10236	9.2	0.0	34		80	woonfuncti
10237	9.1	0.0	37		80	woonfuncti
10238	8.9	0.0	34		80	meervoudig
10239	9.1	0.0	37		80	woonfuncti
10240	8.7	0.0	34		80	woonfuncti
10241	9.0	0.0	37		80	woonfuncti
10242	9.1	0.0	25		80	woonfuncti
10243	6.9	0.0	27		80	meervoudig
10244	6.6	0.0	28		80	woonfuncti
10245	6.7	0.0	28		80	woonfuncti
10246	6.8	0.0	36		80	woonfuncti
10247	6.7	0.0	32		80	woonfuncti
10248	6.5	0.0	32		80	woonfuncti
10249	6.5	0.0	31		80	meervoudig
10250	6.8	0.0	32		80	woonfuncti
10251	8.8	0.0	20		80	woonfuncti
10252	8.9	0.0	24		80	woonfuncti
10253	8.9	0.0	23		80	woonfuncti
10254	9.3	0.0	26		80	woonfuncti
10258	8.8	0.0	23		80	woonfuncti
10259	8.6	0.0	24		80	woonfuncti
10260	9.0	0.0	23		80	woonfuncti
10261	8.9	0.0	23		80	woonfuncti
10262	9.0	0.0	19		80	woonfuncti
10263	9.3	0.0	18		80	woonfuncti
10264	9.1	0.0	18		80	woonfuncti
10265	9.2	0.0	18		80	woonfuncti
10266	9.5	0.0	19		80	woonfuncti
10267	9.2	0.0	20		80	woonfuncti
10268	8.8	0.0	20		80	woonfuncti
10269	9.4	0.0	19		80	woonfuncti
10270	9.4	0.0	19		80	woonfuncti
10271	6.4	0.0	43		80	woonfuncti
10272	6.3	0.0	38		80	woonfuncti
10273	6.3	0.0	42		80	woonfuncti
10282	6.2	0.0	38		80	woonfuncti
10283	6.2	0.0	42		80	woonfuncti
10284	6.1	0.0	38		80	woonfuncti
10285	6.3	0.0	42		80	woonfuncti
10286	6.3	0.0	43		80	woonfuncti
10287	8.8	0.0	19		80	woonfuncti
10288	8.7	0.0	21		80	woonfuncti
10289	8.7	0.0	20		80	woonfuncti
10290	8.8	0.0	19		80	woonfuncti
10291	6.3	0.0	38		80	woonfuncti
10292	6.1	0.0	42		80	woonfuncti
10293	6.5	0.0	43		80	woonfuncti
10294	7.1	0.0	35		80	woonfuncti
10295	6.8	0.0	29		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10296	6.8	0.0	29		80	woonfuncti
10297	6.7	0.0	37		80	woonfuncti
10298	9.2	0.0	37		80	woonfuncti
10299	9.1	0.0	34		80	woonfuncti
10300	9.0	0.0	37		80	woonfuncti
10301	8.9	0.0	34		80	woonfuncti
10302	9.2	0.0	34		80	woonfuncti
10303	9.2	0.0	37		80	woonfuncti
10307	9.1	0.0	37		80	woonfuncti
10308	9.0	0.0	34		80	woonfuncti
10309	9.3	0.0	37		80	woonfuncti
10310	9.1	0.0	37		80	woonfuncti
10311	9.2	0.0	34		80	woonfuncti
10312	9.1	0.0	34		80	woonfuncti
10313	9.0	0.0	23		80	woonfuncti
10314	8.8	0.0	24		80	woonfuncti
10315	8.8	0.0	23		80	woonfuncti
10316	8.4	0.0	23		80	woonfuncti
10317	8.7	0.0	24		80	woonfuncti
10318	8.9	0.0	23		80	woonfuncti
10319	8.4	0.0	23		80	woonfuncti
10320	8.9	0.0	24		80	woonfuncti
10321	9.0	0.0	18		80	woonfuncti
10322	8.7	0.0	20		80	woonfuncti
10323	9.0	0.0	20		80	woonfuncti
10324	8.8	0.0	23		80	woonfuncti
10325	6.1	0.0	151		80	meervoudig
10326	7.9	0.0	87		80	industrief
10330	8.8	0.0	23		80	woonfuncti
10331	9.4	0.0	35		80	woonfuncti
10332	8.0	0.0	26		80	woonfuncti
10333	9.2	0.0	36		80	woonfuncti
10334	9.4	0.0	23		80	woonfuncti
10335	9.3	0.0	36		80	woonfuncti
10336	9.2	0.0	23		80	woonfuncti
10337	9.2	0.0	26		80	woonfuncti
10349	9.2	0.0	27		80	woonfuncti
10350	9.1	0.0	27		80	woonfuncti
10351	9.2	0.0	23		80	woonfuncti
10352	9.2	0.0	26		80	woonfuncti
10353	9.1	0.0	23		80	woonfuncti
10354	8.9	0.0	23		80	woonfuncti
10355	9.4	0.0	26		80	woonfuncti
10356	9.4	0.0	23		80	woonfuncti
10357	9.2	0.0	26		80	woonfuncti
10358	9.0	0.0	29		80	woonfuncti
10359	9.4	0.0	33		80	woonfuncti
10360	9.2	0.0	36		80	woonfuncti
10361	9.3	0.0	33		80	woonfuncti
10362	9.3	0.0	29		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10363	9.4	0.0	27		80	woonfuncti
10364	8.4	0.0	29		80	woonfuncti
10365	9.2	0.0	27		80	woonfuncti
10366	8.9	0.0	24		80	woonfuncti
10367	9.3	0.0	23		80	woonfuncti
10368	8.7	0.0	26		80	woonfuncti
10369	8.7	0.0	31		80	woonfuncti
10370	2.5	0.0	7		80	
10379	2.5	0.0	7		80	
10380	2.5	0.0	7		80	
10381	2.5	0.0	7		80	
10382	2.6	0.0	7		80	
10383	2.8	0.0	9		80	
10384	2.6	0.0	9		80	
10385	2.6	0.0	9		80	
10386	2.6	0.0	9		80	
10387	2.8	0.0	8		80	
10388	2.8	0.0	8		80	
10389	2.7	0.0	9		80	
10390	2.8	0.0	9		80	
10391	2.8	0.0	10		80	
10392	2.8	0.0	8		80	
10393	2.5	0.0	7		80	
10394	2.6	0.0	7		80	
10395	2.5	0.0	7		80	
10396	2.5	0.0	7		80	
10401	2.6	0.0	9		80	
10402	2.7	0.0	9		80	
10403	2.7	0.0	9		80	
10404	2.9	0.0	9		80	
10407	2.8	0.0	7		80	
10408	2.7	0.0	7		80	
10409	2.7	0.0	7		80	
10410	2.7	0.0	7		80	
10411	2.8	0.0	7		80	
10428	2.7	0.0	7		80	
10429	2.7	0.0	7		80	
10430	2.5	0.0	7		80	
10431	2.5	0.0	7		80	
10446	2.4	0.0	7		80	
10447	2.5	0.0	7		80	
10448	2.5	0.0	7		80	
10449	2.6	0.0	7		80	
10450	2.4	0.0	7		80	
10451	2.4	0.0	7		80	
10452	2.4	0.0	7		80	
10453	2.4	0.0	7		80	
10454	2.4	0.0	7		80	
10455	2.5	0.0	7		80	
10456	2.5	0.0	7		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10457	2.4	0.0	7		80	
10458	2.5	0.0	7		80	
10459	2.6	0.0	7		80	
10465	2.6	0.0	7		80	
10466	2.5	0.0	7		80	
10467	2.5	0.0	7		80	
10470	2.6	0.0	7		80	
10471	2.7	0.0	7		80	
10472	2.5	0.0	7		80	
10473	2.4	0.0	7		80	
10474	2.5	0.0	7		80	
10475	2.5	0.0	7		80	
10476	2.5	0.0	7		80	
10477	2.5	0.0	7		80	
10478	2.7	0.0	7		80	
10479	5.0	0.0	7		80	
10480	2.4	0.0	7		80	
10481	2.5	0.0	7		80	
10482	2.5	0.0	7		80	
10483	2.5	0.0	7		80	
10484	2.4	0.0	7		80	
10485	2.5	0.0	7		80	
10486	2.5	0.0	7		80	
10487	5.4	0.0	7		80	
10488	2.5	0.0	7		80	
10489	6.7	0.0	86		80	industrief
10490	6.3	0.0	91		80	industrief
10491	8.7	0.0	31		80	woonfuncti
10492	8.7	0.0	19		80	woonfuncti
10493	10.5	0.0	27		80	woonfuncti
10494	6.3	0.0	97		80	woonfuncti
10495	5.5	0.0	83		80	industrief
10496	9.4	0.0	28		80	woonfuncti
10497	8.5	0.0	22		80	woonfuncti
10498	5.7	0.0	52		80	industrief
10499	10.1	0.0	262		80	winkelfunc
10500	9.3	0.0	27		80	woonfuncti
10501	6.1	0.0	50		80	woonfuncti
10502	7.3	0.0	23		80	woonfuncti
10503	7.2	0.0	32		80	woonfuncti
10504	7.5	0.0	31		80	woonfuncti
10505	7.3	0.0	30		80	woonfuncti
10506	7.3	0.0	32		80	woonfuncti
10507	7.3	0.0	23		80	woonfuncti
10508	7.3	0.0	22		80	woonfuncti
10509	7.2	0.0	31		80	woonfuncti
10510	9.6	0.0	22		80	woonfuncti
10511	8.9	0.0	23		80	woonfuncti
10512	8.6	0.0	22		80	woonfuncti
10513	8.5	0.0	30		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10514	8.4	0.0	19		80	woonfuncti
10515	8.6	0.0	19		80	woonfuncti
10516	8.5	0.0	19		80	woonfuncti
10517	8.8	0.0	23		80	woonfuncti
10518	8.5	0.0	19		80	woonfuncti
10519	8.5	0.0	23		80	woonfuncti
10520	8.5	0.0	21		80	woonfuncti
10521	8.6	0.0	21		80	woonfuncti
10522	8.4	0.0	21		80	woonfuncti
10523	8.6	0.0	22		80	woonfuncti
10524	8.5	0.0	21		80	woonfuncti
10525	8.8	0.0	19		80	woonfuncti
10526	8.5	0.0	23		80	woonfuncti
10527	9.9	0.0	28		80	woonfuncti
10528	9.4	0.0	35		80	woonfuncti
10529	9.4	0.0	35		80	woonfuncti
10530	9.2	0.0	37		80	woonfuncti
10531	9.1	0.0	25		80	woonfuncti
10532	9.0	0.0	37		80	woonfuncti
10533	9.2	0.0	34		80	woonfuncti
10534	9.1	0.0	37		80	woonfuncti
10535	9.2	0.0	34		80	woonfuncti
10536	9.0	0.0	37		80	woonfuncti
10537	9.4	0.0	34		80	woonfuncti
10538	8.6	0.0	21		80	woonfuncti
10539	8.5	0.0	23		80	woonfuncti
10540	8.5	0.0	19		80	woonfuncti
10541	5.9	0.0	50		80	woonfuncti
10542	5.9	0.0	50		80	woonfuncti
10543	5.9	0.0	50		80	woonfuncti
10544	9.0	0.0	20		80	woonfuncti
10545	8.8	0.0	23		80	woonfuncti
10546	9.0	0.0	23		80	woonfuncti
10547	8.9	0.0	24		80	woonfuncti
10548	8.9	0.0	23		80	woonfuncti
10549	8.9	0.0	23		80	woonfuncti
10550	8.3	0.0	141		80	meervoudig
10551	2.9	0.0	11		80	overige ge
10552	8.2	0.0	83		80	woonfuncti
10553	6.2	0.0	139		80	winkelfunc
10554	9.3	0.0	24		80	woonfuncti
10555	8.4	0.0	22		80	woonfuncti
10556	7.8	0.0	22		80	woonfuncti
10557	8.3	0.0	22		80	woonfuncti
10558	8.1	0.0	22		80	woonfuncti
10559	8.3	0.0	22		80	woonfuncti
10560	9.6	0.0	22		80	woonfuncti
10561	8.3	0.0	22		80	woonfuncti
10562	8.3	0.0	22		80	woonfuncti
10563	8.3	0.0	22		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10564	8.5	0.0	22		80	woonfuncti
10565	8.5	0.0	24		80	woonfuncti
10566	8.7	0.0	19		80	woonfuncti
10567	8.6	0.0	19		80	woonfuncti
10568	8.6	0.0	19		80	woonfuncti
10569	8.6	0.0	19		80	woonfuncti
10570	8.6	0.0	19		80	woonfuncti
10571	8.6	0.0	19		80	woonfuncti
10572	8.6	0.0	19		80	woonfuncti
10573	8.4	0.0	19		80	woonfuncti
10574	8.6	0.0	19		80	woonfuncti
10575	8.5	0.0	19		80	woonfuncti
10576	8.7	0.0	19		80	woonfuncti
10577	8.8	0.0	19		80	woonfuncti
10578	9.0	0.0	23		80	woonfuncti
10579	6.9	0.0	48		80	woonfuncti
10580	6.9	0.0	50		80	woonfuncti
10581	8.0	0.0	22		80	woonfuncti
10582	8.4	0.0	22		80	woonfuncti
10583	9.1	0.0	22		80	woonfuncti
10584	8.3	0.0	38		80	woonfuncti
10585	9.5	0.0	34		80	woonfuncti
10586	9.0	0.0	22		80	woonfuncti
10587	9.6	0.0	28		80	woonfuncti
10588	9.6	0.0	29		80	woonfuncti
10589	9.0	0.0	27		80	woonfuncti
10590	8.3	0.0	34		80	woonfuncti
10591	9.5	0.0	27		80	woonfuncti
10592	9.5	0.0	34		80	woonfuncti
10593	9.2	0.0	31		80	woonfuncti
10594	9.5	0.0	22		80	woonfuncti
10595	8.2	0.0	22		80	woonfuncti
10596	8.2	0.0	28		80	woonfuncti
10597	8.2	0.0	28		80	woonfuncti
10598	8.2	0.0	22		80	woonfuncti
10599	8.5	0.0	22		80	woonfuncti
10600	8.4	0.0	25		80	woonfuncti
10601	8.4	0.0	22		80	woonfuncti
10602	9.5	0.0	22		80	woonfuncti
10603	8.2	0.0	22		80	woonfuncti
10604	8.1	0.0	22		80	woonfuncti
10605	8.8	0.0	29		80	woonfuncti
10606	9.5	0.0	27		80	woonfuncti
10607	9.5	0.0	29		80	woonfuncti
10608	9.3	0.0	27		80	woonfuncti
10609	9.5	0.0	29		80	woonfuncti
10610	9.5	0.0	27		80	woonfuncti
10611	9.3	0.0	22		80	woonfuncti
10612	9.8	0.0	28		80	woonfuncti
10613	9.5	0.0	29		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10614	9.5	0.0	27		80	woonfuncti
10615	9.5	0.0	22		80	woonfuncti
10616	7.5	0.0	23		80	woonfuncti
10617	7.4	0.0	30		80	woonfuncti
10618	7.1	0.0	30		80	woonfuncti
10619	7.6	0.0	31		80	woonfuncti
10620	7.2	0.0	23		80	woonfuncti
10621	9.0	0.0	28		80	woonfuncti
10622	8.7	0.0	32		80	woonfuncti
10623	8.7	0.0	35		80	woonfuncti
10624	8.5	0.0	33		80	woonfuncti
10625	8.7	0.0	35		80	woonfuncti
10626	8.6	0.0	33		80	woonfuncti
10627	9.5	0.0	23		80	woonfuncti
10628	9.6	0.0	22		80	woonfuncti
10629	9.4	0.0	23		80	woonfuncti
10630	9.8	0.0	28		80	woonfuncti
10631	9.8	0.0	21		80	woonfuncti
10632	9.8	0.0	31		80	woonfuncti
10633	10.0	0.0	23		80	woonfuncti
10634	9.6	0.0	21		80	woonfuncti
10635	9.0	0.0	32		80	woonfuncti
10636	9.7	0.0	29		80	woonfuncti
10637	9.7	0.0	30		80	woonfuncti
10638	5.2	0.0	66		80	
10639	3.8	0.0	10		80	overige ge
10640	9.5	0.0	22		80	woonfuncti
10641	9.2	0.0	23		80	woonfuncti
10642	9.2	0.0	22		80	woonfuncti
10643	9.5	0.0	23		80	woonfuncti
10644	7.3	0.0	30		80	woonfuncti
10645	7.7	0.0	36		80	woonfuncti
10646	7.0	0.0	32		80	woonfuncti
10647	8.7	0.0	30		80	woonfuncti
10648	9.0	0.0	23		80	woonfuncti
10649	9.4	0.0	22		80	woonfuncti
10650	9.5	0.0	23		80	woonfuncti
10651	8.6	0.0	19		80	woonfuncti
10652	8.4	0.0	19		80	woonfuncti
10653	5.9	0.0	46		80	woonfuncti
10654	5.8	0.0	50		80	woonfuncti
10655	7.4	0.0	35		80	woonfuncti
10656	7.5	0.0	30		80	woonfuncti
10657	7.4	0.0	22		80	woonfuncti
10658	7.0	0.0	30		80	woonfuncti
10659	8.0	0.0	32		80	woonfuncti
10660	7.5	0.0	32		80	woonfuncti
10661	7.6	0.0	31		80	woonfuncti
10662	7.6	0.0	30		80	woonfuncti
10663	7.3	0.0	31		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10664	7.3	0.0	23		80	woonfuncti
10665	7.4	0.0	36		80	woonfuncti
10666	7.1	0.0	30		80	woonfuncti
10667	7.6	0.0	22		80	woonfuncti
10668	7.1	0.0	30		80	woonfuncti
10669	2.5	0.0	7		80	
10670	3.5	0.0	15		80	
10671	3.4	0.0	12		80	
10672	2.4	0.0	7		80	
10673	2.6	0.0	7		80	
10674	2.7	0.0	7		80	
10675	2.9	0.0	16		80	
10676	2.8	0.0	13		80	
10677	2.6	0.0	7		80	
10678	2.5	0.0	7		80	
10679	2.5	0.0	7		80	
10680	2.5	0.0	7		80	
10681	2.5	0.0	7		80	
10682	3.4	0.0	15		80	
10683	3.5	0.0	15		80	
10684	2.5	0.0	7		80	
10685	2.4	0.0	7		80	
10686	2.7	0.0	7		80	
10687	2.7	0.0	8		80	
10688	2.5	0.0	5		80	
10689	5.4	0.0	7		80	
10690	3.8	0.0	7		80	
10691	2.9	0.0	12		80	
10692	2.5	0.0	9		80	
10693	2.6	0.0	7		80	
10694	2.5	0.0	7		80	
10695	2.5	0.0	7		80	
10696	2.5	0.0	7		80	
10697	3.5	0.0	7		80	
10698	2.6	0.0	7		80	
10699	2.5	0.0	7		80	
10700	2.5	0.0	7		80	
10701	3.1	0.0	7		80	
10702	2.7	0.0	7		80	
10703	2.5	0.0	7		80	
10704	2.4	0.0	7		80	
10705	2.5	0.0	7		80	
10706	2.4	0.0	7		80	
10707	2.6	0.0	7		80	
10708	2.5	0.0	7		80	
10709	2.8	0.0	7		80	
10710	2.8	0.0	7		80	
10711	2.7	0.0	7		80	
10712	2.8	0.0	7		80	
10713	2.7	0.0	7		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10714	2.7	0.0	7		80	
10715	2.7	0.0	7		80	
10716	2.7	0.0	7		80	
10717	2.8	0.0	7		80	
10718	3.1	0.0	7		80	
10719	2.8	0.0	7		80	
10720	3.0	0.0	7		80	
10721	3.1	0.0	7		80	
10722	3.1	0.0	7		80	
10723	3.0	0.0	7		80	
10724	2.7	0.0	7		80	
10725	2.7	0.0	7		80	
10726	2.6	0.0	8		80	
10727	2.6	0.0	7		80	
10728	2.6	0.0	7		80	
10729	2.6	0.0	7		80	
10730	2.6	0.0	7		80	
10731	3.2	0.0	7		80	
10732	2.6	0.0	7		80	
10733	2.7	0.0	7		80	
10734	2.6	0.0	7		80	
10735	2.7	0.0	7		80	
10736	2.7	0.0	7		80	
10737	2.7	0.0	7		80	
10738	2.7	0.0	7		80	
10739	2.7	0.0	7		80	
10740	2.7	0.0	7		80	
10741	2.4	0.0	7		80	
10742	2.6	0.0	7		80	
10743	2.7	0.0	7		80	
10744	2.5	0.0	7		80	
10745	2.5	0.0	7		80	
10746	2.6	0.0	7		80	
10747	2.7	0.0	7		80	
10748	2.7	0.0	7		80	
10749	2.7	0.0	7		80	
10750	2.8	0.0	7		80	
10751	2.6	0.0	7		80	
10752	2.7	0.0	7		80	
10753	2.7	0.0	7		80	
10754	2.6	0.0	7		80	
10755	2.8	0.0	7		80	
10756	2.9	0.0	7		80	
10757	2.6	0.0	7		80	
10758	2.6	0.0	7		80	
10759	2.5	0.0	7		80	
10760	2.6	0.0	7		80	
10761	2.5	0.0	7		80	
10762	3.1	0.0	7		80	
10763	2.5	0.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10764	2.5	0.0	7		80	
10765	2.8	0.0	7		80	
10766	2.5	0.0	7		80	
10767	2.7	0.0	12		80	
10768	2.5	0.0	7		80	
10769	2.5	0.0	7		80	
10770	2.5	0.0	7		80	
10771	2.4	0.0	7		80	
10772	2.4	0.0	7		80	
10773	2.4	0.0	7		80	
10774	2.4	0.0	7		80	
10775	2.5	0.0	7		80	
10776	2.5	0.0	7		80	
10777	3.0	0.0	10		80	
10778	2.5	0.0	7		80	
10779	2.4	0.0	7		80	
10780	2.5	0.0	7		80	
10781	2.5	0.0	7		80	
10782	2.5	0.0	7		80	
10783	2.6	0.0	7		80	
10784	2.7	0.0	8		80	
10785	4.7	0.0	8		80	
10786	2.5	0.0	7		80	
10787	2.7	0.0	7		80	
10788	2.5	0.0	7		80	
10789	2.4	0.0	7		80	
10790	2.6	0.0	7		80	
10791	2.8	0.0	7		80	
10792	2.6	0.0	7		80	
10793	2.6	0.0	7		80	
10794	2.5	0.0	7		80	
10795	2.6	0.0	7		80	
10796	2.7	0.0	7		80	
10797	2.7	0.0	7		80	
10798	2.4	0.0	7		80	
10799	2.6	0.0	8		80	
10800	2.7	0.0	7		80	
10801	2.5	0.0	7		80	
10802	2.5	0.0	7		80	
10803	2.6	0.0	7		80	
10804	2.7	0.0	7		80	
10805	2.5	0.0	7		80	
10806	2.5	0.0	7		80	
10807	2.6	0.0	7		80	
10808	2.9	0.0	7		80	
10809	2.5	0.0	7		80	
10810	2.6	0.0	7		80	
10834	7.2	0.0	42		80	woonfuncti
10835	8.7	0.0	29		80	woonfuncti
10836	7.7	0.0	41		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10837	6.8	0.0	25		80	woonfuncti
10838	6.7	0.0	28		80	woonfuncti
10839	6.7	0.0	24		80	woonfuncti
10840	6.8	0.0	28		80	woonfuncti
10841	9.2	0.0	21		80	woonfuncti
10842	9.1	0.0	21		80	woonfuncti
10843	9.1	0.0	21		80	woonfuncti
10844	9.2	0.0	31		80	woonfuncti
10845	6.7	0.0	24		80	woonfuncti
10846	6.8	0.0	28		80	woonfuncti
10847	6.8	0.0	24		80	woonfuncti
10848	6.8	0.0	34		80	woonfuncti
10849	8.9	0.0	21		80	woonfuncti
10850	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
10851	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
10852	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
10853	9.3	0.0	20		80	woonfuncti
10854	9.5	0.0	20		80	woonfuncti
10855	8.7	0.0	20		80	woonfuncti
10856	9.5	0.0	23		80	woonfuncti
10869	9.5	0.0	20		80	woonfuncti
10870	9.3	0.0	20		80	woonfuncti
10871	9.3	0.0	20		80	woonfuncti
10872	9.5	0.0	20		80	woonfuncti
10890	7.8	0.0	23		80	woonfuncti
10891	12.4	0.0	25		80	woonfuncti
10892	12.4	0.0	23		80	woonfuncti
10893	12.4	0.0	23		80	woonfuncti
10894	12.3	0.0	23		80	woonfuncti
10895	12.9	0.0	29		80	woonfuncti
10896	5.7	0.0	7		80	
10897	6.9	0.0	7		80	
10898	7.6	0.0	7		80	
10899	2.6	0.0	7		80	
10900	2.6	0.0	7		80	
10901	2.6	0.0	7		80	
10913	12.2	0.0	23		80	woonfuncti
10914	12.0	0.0	24		80	woonfuncti
10915	9.2	0.0	23		80	woonfuncti
10916	9.2	0.0	23		80	woonfuncti
10917	9.2	0.0	23		80	woonfuncti
10918	9.2	0.0	23		80	woonfuncti
10919	9.2	0.0	23		80	woonfuncti
10920	8.8	0.0	36		80	woonfuncti
10921	2.6	0.0	13		80	overige ge
10922	8.9	0.0	29		80	woonfuncti
10923	8.8	0.0	38		80	woonfuncti
10924	8.1	0.0	43		80	woonfuncti
10925	8.2	0.0	43		80	woonfuncti
10926	8.2	0.0	41		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10927	7.1	0.0	45		80	woonfuncti
10929	7.8	0.0	23		80	woonfuncti
10930	7.9	0.0	23		80	woonfuncti
10931	7.8	0.0	23		80	woonfuncti
10932	7.6	0.0	23		80	woonfuncti
10933	6.8	0.0	25		80	woonfuncti
10952	8.8	0.0	21		80	woonfuncti
10953	8.8	0.0	20		80	woonfuncti
10954	8.8	0.0	18		80	woonfuncti
10955	8.8	0.0	18		80	woonfuncti
10956	8.8	0.0	19		80	woonfuncti
10957	8.8	0.0	18		80	woonfuncti
10958	8.8	0.0	19		80	woonfuncti
10959	8.8	0.0	18		80	woonfuncti
10960	8.7	0.0	21		80	woonfuncti
10961	8.7	0.0	21		80	woonfuncti
10962	8.6	0.0	22		80	woonfuncti
10963	8.8	0.0	21		80	woonfuncti
10964	8.4	0.0	33		80	woonfuncti
10965	8.9	0.0	40		80	woonfuncti
10966	8.8	0.0	29		80	woonfuncti
10967	8.9	0.0	29		80	woonfuncti
10968	9.1	0.0	38		80	woonfuncti
10970	13.5	0.0	23		80	woonfuncti
10971	12.5	0.0	24		80	woonfuncti
11003	8.4	0.0	33		80	woonfuncti
11004	9.1	0.0	29		80	woonfuncti
11005	8.0	0.0	50		80	woonfuncti
11006	5.4	0.0	86		80	woonfuncti
11015	7.9	0.0	21		80	woonfuncti
11016	7.8	0.0	20		80	woonfuncti
11017	7.4	0.0	20		80	woonfuncti
11018	8.0	0.0	29		80	woonfuncti
11019	2.7	0.0	7		80	
11020	3.9	0.0	7		80	
11021	5.0	0.0	7		80	
11022	8.0	0.0	8		80	
11023	12.5	0.0	27		80	woonfuncti
11024	13.3	0.0	23		80	woonfuncti
11025	13.7	0.0	23		80	woonfuncti
11073	7.5	0.0	63		80	woonfuncti
11074	7.5	0.0	66		80	woonfuncti
11075	8.8	0.0	51		80	woonfuncti
11076	3.5	0.0	37		80	gezondheid
11077	7.6	0.0	53		80	woonfuncti
11078	7.9	0.0	62		80	woonfuncti
11079	7.9	0.0	56		80	woonfuncti
11080	6.0	0.0	19		80	woonfuncti
11090	8.9	0.0	40		80	woonfuncti
11131	2.8	0.0	12		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11132	2.6	0.0	20		80	
11133	2.6	0.0	18		80	
11134	2.6	0.0	18		80	
11135	2.6	0.0	18		80	
11136	2.7	0.0	18		80	
11137	2.6	0.0	18		80	
11138	2.6	0.0	12		80	
11139	2.7	0.0	18		80	
11140	2.7	0.0	15		80	
11141	2.6	0.0	16		80	
11142	2.7	0.0	17		80	
11149	2.6	0.0	7		80	
11150	2.6	0.0	13		80	overige ge
11151	2.7	0.0	8		80	
11152	2.7	0.0	8		80	
11153	2.8	0.0	8		80	
11154	2.7	0.0	8		80	
11155	2.8	0.0	8		80	
11156	2.7	0.0	8		80	
11170	2.7	0.0	8		80	
11171	2.6	0.0	7		80	
11172	2.5	0.0	7		80	
11173	2.5	0.0	7		80	
11174	2.6	0.0	7		80	
11175	2.5	0.0	7		80	
11176	3.4	0.0	7		80	
11177	5.4	0.0	11		80	
11184	2.6	0.0	17		80	
11185	2.7	0.0	8		80	
11186	2.8	0.0	8		80	
11187	2.7	0.0	9		80	
11188	2.7	0.0	9		80	
11189	2.8	0.0	8		80	
11190	2.9	0.0	8		80	
11191	2.8	0.0	8		80	
11192	2.8	0.0	9		80	
11193	2.8	0.0	8		80	
11194	2.9	0.0	8		80	
11195	2.9	0.0	8		80	
11196	2.9	0.0	8		80	
11197	3.0	0.0	8		80	
11198	3.0	0.0	8		80	
11199	3.0	0.0	9		80	
11200	2.7	0.0	9		80	
11201	2.7	0.0	8		80	
11202	2.8	0.0	8		80	
11217	2.8	0.0	11		80	
11218	2.8	0.0	12		80	
11219	2.4	0.0	5		80	
11239	2.3	0.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11240	3.2	0.0	7		80	
11247	2.7	0.0	16		80	overige ge
11248	2.5	0.0	15		80	
11249	2.7	0.0	16		80	overige ge
11250	2.7	0.0	13		80	overige ge
11257	8.9	0.0	13		80	
11300	2.4	0.0	8		80	
11301	2.5	0.0	8		80	
11302	0.1	0.0	57		80	woonfuncti
11303	9.5	0.0	48		80	woonfuncti
11304	8.1	0.0	44		80	woonfuncti
11305	8.2	0.0	51		80	meervoudig
11306	9.4	0.0	58		80	woonfuncti
11307	9.4	0.0	36		80	woonfuncti
11308	8.5	0.0	27		80	woonfuncti
11309	8.9	0.0	24		80	woonfuncti
11310	9.3	0.0	41		80	woonfuncti
11311	9.1	0.0	26		80	woonfuncti
11312	9.4	0.0	30		80	woonfuncti
11313	9.3	0.0	35		80	woonfuncti
11326	9.0	0.0	33		80	woonfuncti
11327	8.6	0.0	33		80	woonfuncti
11328	8.7	0.0	33		80	woonfuncti
11329	8.8	0.0	33		80	woonfuncti
11330	8.8	0.0	33		80	woonfuncti
11331	9.1	0.0	33		80	woonfuncti
11332	8.5	0.0	29		80	woonfuncti
11378	8.5	0.0	36		80	woonfuncti
11379	9.7	0.0	30		80	woonfuncti
11380	9.0	0.0	40		80	woonfuncti
11381	8.6	0.0	29		80	woonfuncti
11382	8.1	0.0	29		80	woonfuncti
11383	9.1	0.0	30		80	woonfuncti
11384	8.9	0.0	24		80	woonfuncti
11385	8.6	0.0	27		80	woonfuncti
11386	8.6	0.0	24		80	woonfuncti
11387	8.8	0.0	26		80	woonfuncti
11388	8.1	0.0	24		80	woonfuncti
11389	8.8	0.0	27		80	woonfuncti
11390	8.6	0.0	24		80	woonfuncti
11391	8.7	0.0	27		80	woonfuncti
11392	8.9	0.0	24		80	woonfuncti
11393	9.4	0.0	36		80	woonfuncti
11394	9.6	0.0	35		80	woonfuncti
11395	9.5	0.0	36		80	woonfuncti
11396	9.6	0.0	35		80	woonfuncti
11397	8.9	0.0	31		80	woonfuncti
11398	8.5	0.0	38		80	woonfuncti
11399	9.8	0.0	38		80	woonfuncti
11400	9.7	0.0	38		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11401	8.2	0.0	38		80	woonfuncti
11402	8.7	0.0	24		80	woonfuncti
11403	8.7	0.0	27		80	woonfuncti
11404	8.2	0.0	27		80	woonfuncti
11405	8.7	0.0	25		80	woonfuncti
11406	8.5	0.0	27		80	woonfuncti
11407	8.7	0.0	24		80	woonfuncti
11408	8.3	0.0	27		80	woonfuncti
11409	8.1	0.0	24		80	woonfuncti
11410	8.2	0.0	26		80	woonfuncti
11411	9.4	0.0	34		80	woonfuncti
11412	9.6	0.0	38		80	woonfuncti
11413	8.8	0.0	41		80	woonfuncti
11414	8.9	0.0	27		80	woonfuncti
11415	8.7	0.0	24		80	woonfuncti
11416	8.5	0.0	27		80	woonfuncti
11417	7.3	0.0	38		80	woonfuncti
11418	9.2	0.0	42		80	woonfuncti
11419	9.1	0.0	41		80	woonfuncti
11420	9.0	0.0	41		80	woonfuncti
11421	9.1	0.0	39		80	woonfuncti
11422	8.3	0.0	37		80	woonfuncti
11423	8.6	0.0	40		80	woonfuncti
11424	8.6	0.0	25		80	woonfuncti
11425	8.7	0.0	27		80	woonfuncti
11426	8.6	0.0	24		80	woonfuncti
11427	8.0	0.0	27		80	woonfuncti
11428	8.7	0.0	25		80	woonfuncti
11429	8.4	0.0	31		80	woonfuncti
11430	8.5	0.0	27		80	woonfuncti
11431	8.5	0.0	24		80	woonfuncti
11432	8.3	0.0	27		80	woonfuncti
11433	8.5	0.0	25		80	woonfuncti
11434	8.8	0.0	25		80	woonfuncti
11435	8.8	0.0	27		80	woonfuncti
11436	8.7	0.0	24		80	woonfuncti
11437	8.2	0.0	27		80	woonfuncti
11438	8.7	0.0	24		80	woonfuncti
11439	8.3	0.0	37		80	woonfuncti
11440	9.1	0.0	39		80	woonfuncti
11441	9.4	0.0	41		80	woonfuncti
11442	9.4	0.0	38		80	woonfuncti
11443	8.6	0.0	41		80	woonfuncti
11444	9.2	0.0	44		80	woonfuncti
11445	8.3	0.0	26		80	woonfuncti
11446	9.5	0.0	35		80	woonfuncti
11447	8.7	0.0	24		80	woonfuncti
11448	8.6	0.0	27		80	woonfuncti
11449	8.5	0.0	27		80	woonfuncti
11450	8.7	0.0	25		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11451	8.7	0.0	38		80	woonfuncti
11456	5.9	0.0	41		80	woonfuncti
11457	5.9	0.0	41		80	woonfuncti
11458	6.0	0.0	45		80	woonfuncti
11459	5.9	0.0	41		80	woonfuncti
11460	5.9	0.0	41		80	woonfuncti
11461	8.7	0.0	33		80	woonfuncti
11462	8.4	0.0	33		80	woonfuncti
11463	8.9	0.0	33		80	woonfuncti
11464	8.7	0.0	33		80	woonfuncti
11465	8.5	0.0	33		80	woonfuncti
11466	8.6	0.0	33		80	woonfuncti
11467	8.7	0.0	29		80	woonfuncti
11468	5.9	0.0	41		80	woonfuncti
11469	6.1	0.0	17		80	
11470	9.0	0.0	47		80	woonfuncti
11471	5.8	0.0	182		80	onderwijsf
11472	8.3	0.0	37		80	woonfuncti
11473	8.4	0.0	40		80	woonfuncti
11474	8.5	0.0	37		80	woonfuncti
11475	8.2	0.0	40		80	woonfuncti
11476	9.0	0.0	40		80	woonfuncti
11477	9.0	0.0	40		80	woonfuncti
11478	9.1	0.0	40		80	woonfuncti
11479	9.2	0.0	35		80	woonfuncti
11491	8.4	0.0	24		80	woonfuncti
11492	8.6	0.0	24		80	woonfuncti
11493	8.5	0.0	30		80	woonfuncti
11494	8.7	0.0	24		80	woonfuncti
11495	8.0	0.0	26		80	woonfuncti
11496	8.9	0.0	24		80	woonfuncti
11497	8.7	0.0	27		80	woonfuncti
11498	8.7	0.0	28		80	woonfuncti
11499	8.7	0.0	25		80	woonfuncti
11500	8.5	0.0	27		80	woonfuncti
11501	8.4	0.0	25		80	woonfuncti
11502	8.8	0.0	26		80	woonfuncti
11503	8.5	0.0	25		80	woonfuncti
11504	8.7	0.0	26		80	woonfuncti
11505	8.7	0.0	24		80	woonfuncti
11506	8.4	0.0	26		80	woonfuncti
11507	8.4	0.0	28		80	woonfuncti
11508	8.5	0.0	25		80	woonfuncti
11509	8.7	0.0	26		80	woonfuncti
11510	8.7	0.0	25		80	woonfuncti
11511	8.7	0.0	26		80	woonfuncti
11512	8.5	0.0	24		80	woonfuncti
11513	9.4	0.0	38		80	woonfuncti
11514	9.2	0.0	41		80	woonfuncti
11515	9.1	0.0	38		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11516	8.4	0.0	41		80	woonfuncti
11573	8.4	0.0	29		80	woonfuncti
11574	8.3	0.0	29		80	woonfuncti
11575	8.7	0.0	29		80	woonfuncti
11576	8.1	0.0	18		80	woonfuncti
11577	7.9	0.0	19		80	woonfuncti
11578	8.2	0.0	18		80	woonfuncti
11579	7.1	0.0	25		80	woonfuncti
11580	8.4	0.0	29		80	woonfuncti
11581	8.4	0.0	29		80	woonfuncti
11582	8.4	0.0	29		80	woonfuncti
11583	8.6	0.0	29		80	woonfuncti
11584	9.0	0.0	38		80	woonfuncti
11585	6.8	0.0	26		80	woonfuncti
11586	7.0	0.0	27		80	woonfuncti
11587	7.0	0.0	23		80	woonfuncti
11588	5.9	0.0	45		80	woonfuncti
11589	8.3	0.0	19		80	woonfuncti
11590	8.3	0.0	23		80	woonfuncti
11591	8.8	0.0	22		80	woonfuncti
11592	8.2	0.0	22		80	woonfuncti
11593	8.4	0.0	22		80	woonfuncti
11594	8.2	0.0	23		80	woonfuncti
11595	4.8	0.0	130		80	onderwijsf
11596	7.5	0.0	46		80	woonfuncti
11597	7.3	0.0	53		80	woonfuncti
11598	8.6	0.0	29		80	woonfuncti
11599	8.6	0.0	32		80	woonfuncti
11600	8.6	0.0	36		80	woonfuncti
11601	8.5	0.0	32		80	woonfuncti
11602	8.6	0.0	32		80	woonfuncti
11603	8.6	0.0	33		80	woonfuncti
11604	8.5	0.0	32		80	woonfuncti
11605	8.4	0.0	32		80	woonfuncti
11606	8.4	0.0	32		80	woonfuncti
11607	8.5	0.0	32		80	woonfuncti
11608	8.3	0.0	32		80	woonfuncti
11609	7.7	0.0	24		80	woonfuncti
11610	8.4	0.0	20		80	woonfuncti
11611	8.4	0.0	32		80	woonfuncti
11612	8.2	0.0	19		80	woonfuncti
11613	7.9	0.0	19		80	woonfuncti
11614	8.2	0.0	19		80	woonfuncti
11615	8.2	0.0	19		80	woonfuncti
11616	8.2	0.0	22		80	woonfuncti
11617	8.5	0.0	36		80	woonfuncti
11618	8.8	0.0	29		80	woonfuncti
11619	8.6	0.0	42		80	woonfuncti
11620	8.5	0.0	35		80	woonfuncti
11621	8.3	0.0	35		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11622	8.6	0.0	32		80	woonfuncti
11623	8.3	0.0	35		80	woonfuncti
11624	8.0	0.0	25		80	woonfuncti
11625	8.0	0.0	18		80	woonfuncti
11626	8.7	0.0	38		80	woonfuncti
11627	9.6	0.0	38		80	woonfuncti
11628	9.4	0.0	38		80	woonfuncti
11629	9.5	0.0	38		80	woonfuncti
11630	8.7	0.0	38		80	woonfuncti
11631	9.6	0.0	38		80	woonfuncti
11632	9.6	0.0	38		80	woonfuncti
11633	9.6	0.0	38		80	woonfuncti
11634	9.5	0.0	33		80	woonfuncti
11635	8.6	0.0	24		80	woonfuncti
11636	8.9	0.0	26		80	woonfuncti
11637	8.8	0.0	24		80	woonfuncti
11638	9.3	0.0	35		80	woonfuncti
11639	9.3	0.0	37		80	woonfuncti
11640	8.7	0.0	24		80	woonfuncti
11641	8.3	0.0	19		80	woonfuncti
11642	8.1	0.0	18		80	meervoudig
11643	8.2	0.0	19		80	woonfuncti
11644	8.5	0.0	34		80	woonfuncti
11645	8.5	0.0	34		80	woonfuncti
11646	9.5	0.0	40		80	woonfuncti
11647	8.5	0.0	41		80	woonfuncti
11648	8.9	0.0	37		80	woonfuncti
11649	6.9	0.0	23		80	woonfuncti
11650	7.0	0.0	26		80	woonfuncti
11651	7.1	0.0	22		80	woonfuncti
11652	6.9	0.0	27		80	woonfuncti
11653	6.8	0.0	28		80	woonfuncti
11654	7.1	0.0	24		80	woonfuncti
11655	8.2	0.0	21		80	woonfuncti
11656	8.2	0.0	19		80	woonfuncti
11657	8.2	0.0	18		80	woonfuncti
11658	8.1	0.0	27		80	woonfuncti
11659	9.2	0.0	41		80	woonfuncti
11660	9.2	0.0	35		80	woonfuncti
11661	9.0	0.0	38		80	woonfuncti
11662	5.7	0.0	15		80	
11663	9.0	0.0	34		80	woonfuncti
11664	8.9	0.0	36		80	woonfuncti
11665	9.3	0.0	33		80	woonfuncti
11666	9.2	0.0	37		80	woonfuncti
11667	9.5	0.0	35		80	woonfuncti
11668	9.0	0.0	37		80	woonfuncti
11669	9.2	0.0	36		80	woonfuncti
11670	6.5	0.0	43		80	woonfuncti
11671	7.9	0.0	54		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11672	8.2	0.0	19		80	woonfuncti
11673	8.2	0.0	19		80	woonfuncti
11674	8.0	0.0	19		80	woonfuncti
11675	8.2	0.0	19		80	woonfuncti
11676	8.3	0.0	19		80	woonfuncti
11677	8.3	0.0	23		80	woonfuncti
11678	8.2	0.0	22		80	woonfuncti
11679	8.2	0.0	22		80	woonfuncti
11680	8.3	0.0	22		80	woonfuncti
11681	8.3	0.0	23		80	woonfuncti
11682	5.3	0.0	9		80	
11683	7.2	0.0	25		80	woonfuncti
11684	8.3	0.0	19		80	woonfuncti
11685	8.0	0.0	23		80	woonfuncti
11686	8.3	0.0	22		80	woonfuncti
11687	8.0	0.0	20		80	woonfuncti
11688	8.4	0.0	18		80	woonfuncti
11689	8.3	0.0	19		80	woonfuncti
11690	8.3	0.0	19		80	woonfuncti
11691	8.3	0.0	19		80	woonfuncti
11692	6.0	0.0	53		80	woonfuncti
11693	5.9	0.0	47		80	woonfuncti
11694	5.8	0.0	47		80	woonfuncti
11695	8.8	0.0	35		80	woonfuncti
11696	8.8	0.0	35		80	woonfuncti
11697	8.2	0.0	36		80	woonfuncti
11698	8.2	0.0	35		80	woonfuncti
11699	8.8	0.0	35		80	woonfuncti
11700	8.8	0.0	29		80	woonfuncti
11701	8.1	0.0	19		80	woonfuncti
11702	8.2	0.0	19		80	woonfuncti
11703	7.9	0.0	33		80	woonfuncti
11704	8.2	0.0	19		80	woonfuncti
11705	8.5	0.0	29		80	woonfuncti
11706	8.5	0.0	40		80	woonfuncti
11707	7.7	0.0	23		80	woonfuncti
11708	8.4	0.0	20		80	woonfuncti
11709	8.0	0.0	19		80	woonfuncti
11710	8.1	0.0	19		80	woonfuncti
11711	8.1	0.0	19		80	woonfuncti
11712	8.3	0.0	19		80	woonfuncti
11713	8.3	0.0	18		80	woonfuncti
11714	8.4	0.0	20		80	woonfuncti
11715	8.5	0.0	19		80	woonfuncti
11716	8.3	0.0	19		80	woonfuncti
11717	8.1	0.0	18		80	woonfuncti
11718	8.4	0.0	18		80	woonfuncti
11719	7.5	0.0	25		80	woonfuncti
11720	8.6	0.0	35		80	woonfuncti
11721	8.8	0.0	33		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11722	8.6	0.0	32		80	woonfuncti
11723	8.1	0.0	36		80	woonfuncti
11724	8.3	0.0	36		80	woonfuncti
11725	8.3	0.0	36		80	woonfuncti
11726	8.3	0.0	35		80	woonfuncti
11727	11.1	0.0	43		80	woonfuncti
11728	11.0	0.0	50		80	woonfuncti
11729	8.7	0.0	29		80	woonfuncti
11730	8.4	0.0	43		80	woonfuncti
11731	8.5	0.0	41		80	woonfuncti
11732	8.5	0.0	41		80	woonfuncti
11733	8.4	0.0	41		80	woonfuncti
11734	9.6	0.0	42		80	woonfuncti
11735	5.9	0.0	52		80	woonfuncti
11736	7.1	0.0	24		80	woonfuncti
11737	7.2	0.0	23		80	woonfuncti
11738	7.2	0.0	26		80	woonfuncti
11739	7.2	0.0	23		80	woonfuncti
11740	7.2	0.0	26		80	woonfuncti
11741	7.0	0.0	27		80	woonfuncti
11742	7.1	0.0	27		80	woonfuncti
11743	7.1	0.0	27		80	woonfuncti
11744	7.1	0.0	27		80	woonfuncti
11745	7.0	0.0	27		80	woonfuncti
11746	8.5	0.0	27		80	woonfuncti
11747	8.1	0.0	25		80	woonfuncti
11748	8.2	0.0	19		80	woonfuncti
11749	8.1	0.0	19		80	woonfuncti
11750	8.1	0.0	18		80	woonfuncti
11751	8.6	0.0	29		80	woonfuncti
11752	8.2	0.0	18		80	woonfuncti
11753	8.2	0.0	18		80	woonfuncti
11754	8.2	0.0	19		80	woonfuncti
11755	8.3	0.0	19		80	woonfuncti
11756	8.1	0.0	19		80	woonfuncti
11757	7.9	0.0	23		80	woonfuncti
11758	8.5	0.0	32		80	woonfuncti
11759	8.4	0.0	32		80	woonfuncti
11760	8.7	0.0	32		80	woonfuncti
11761	8.7	0.0	32		80	woonfuncti
11762	5.9	0.0	37		80	woonfuncti
11763	8.5	0.0	32		80	woonfuncti
11764	8.3	0.0	35		80	woonfuncti
11765	8.4	0.0	33		80	woonfuncti
11766	8.7	0.0	35		80	woonfuncti
11767	8.6	0.0	32		80	woonfuncti
11768	8.5	0.0	35		80	woonfuncti
11769	8.1	0.0	43		80	woonfuncti
11770	9.6	0.0	38		80	woonfuncti
11771	8.8	0.0	27		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11772	9.1	0.0	37		80	woonfuncti
11773	9.0	0.0	34		80	woonfuncti
11774	8.8	0.0	27		80	meervoudig
11775	6.3	0.0	54		80	woonfuncti
11776	6.2	0.0	47		80	woonfuncti
11777	9.3	0.0	42		80	woonfuncti
11778	8.6	0.0	32		80	woonfuncti
11779	2.8	0.0	13		80	
11780	2.7	0.0	10		80	
11781	2.7	0.0	11		80	
11782	2.8	0.0	18		80	
11783	2.7	0.0	14		80	
11784	2.3	0.0	16		80	
11785	2.3	0.0	13		80	
11786	2.7	0.0	16		80	
11787	2.6	0.0	8		80	
11788	2.6	0.0	8		80	
11789	2.6	0.0	8		80	
11790	2.6	0.0	8		80	
11791	2.6	0.0	8		80	
11792	2.6	0.0	8		80	
11793	2.6	0.0	8		80	
11794	2.7	0.0	8		80	
11795	2.8	0.0	8		80	
11796	2.2	0.0	8		80	
11797	2.5	0.0	8		80	
11798	2.5	0.0	8		80	
11799	2.7	0.0	8		80	
11800	2.7	0.0	10		80	
11801	3.0	0.0	13		80	
11802	2.6	0.0	10		80	
11803	7.7	0.0	10		80	
11804	2.8	0.0	8		80	
11805	2.6	0.0	8		80	
11806	2.5	0.0	8		80	
11807	2.6	0.0	8		80	
11808	2.7	0.0	8		80	
11809	2.6	0.0	8		80	
11810	2.7	0.0	8		80	
11811	3.2	0.0	8		80	
11812	2.7	0.0	8		80	
11813	2.6	0.0	8		80	
11814	2.7	0.0	9		80	
11815	2.7	0.0	9		80	
11816	2.7	0.0	9		80	
11817	2.7	0.0	9		80	
11818	2.6	0.0	9		80	
11819	2.6	0.0	9		80	
11820	2.6	0.0	8		80	
11821	2.6	0.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11822	2.6	0.0	8		80	
11823	2.6	0.0	8		80	
11824	2.6	0.0	8		80	
11825	2.6	0.0	8		80	
11826	2.6	0.0	8		80	
11827	2.5	0.0	8		80	
11828	2.6	0.0	9		80	
11829	2.6	0.0	9		80	
11830	3.0	0.0	9		80	
11831	2.6	0.0	9		80	
11832	2.5	0.0	9		80	
11833	2.6	0.0	9		80	
11834	2.5	0.0	10		80	
11835	2.4	0.0	10		80	
11836	2.6	0.0	10		80	
11837	2.9	0.0	10		80	
11838	2.6	0.0	10		80	
11839	2.6	0.0	11		80	
11840	3.4	0.0	10		80	
11841	2.9	0.0	16		80	
11842	2.8	0.0	16		80	
11843	2.7	0.0	10		80	
11844	2.7	0.0	11		80	
11845	2.6	0.0	10		80	
11846	2.5	0.0	11		80	
11847	2.7	0.0	10		80	
11848	2.5	0.0	14		80	
11849	2.6	0.0	10		80	
11850	2.5	0.0	10		80	
11851	2.8	0.0	13		80	
11852	2.8	0.0	11		80	
11853	2.6	0.0	8		80	
11854	2.6	0.0	8		80	
11855	2.6	0.0	8		80	
11856	2.6	0.0	8		80	
11857	2.6	0.0	8		80	
11858	2.6	0.0	8		80	
11859	2.7	0.0	8		80	
11860	2.7	0.0	8		80	
11861	2.6	0.0	8		80	
11862	2.7	0.0	8		80	
11863	2.7	0.0	8		80	
11864	2.7	0.0	8		80	
11865	2.7	0.0	8		80	
11866	2.8	0.0	8		80	
11867	2.6	0.0	11		80	
11868	2.6	0.0	10		80	
11869	2.7	0.0	10		80	
11870	2.6	0.0	8		80	
11871	2.6	0.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11872	2.6	0.0	8		80	
11873	2.6	0.0	8		80	
11874	2.6	0.0	8		80	
11875	2.6	0.0	8		80	
11876	2.6	0.0	11		80	
11877	2.6	0.0	10		80	
11878	2.7	0.0	8		80	
11879	2.6	0.0	8		80	
11880	2.6	0.0	8		80	
11881	2.6	0.0	10		80	
11882	2.6	0.0	10		80	
11883	2.6	0.0	8		80	
11884	2.6	0.0	8		80	
11885	2.6	0.0	10		80	
11886	2.6	0.0	11		80	
11887	2.7	0.0	8		80	
11888	2.6	0.0	8		80	
11889	2.6	0.0	8		80	
11890	2.5	0.0	8		80	
11891	2.5	0.0	8		80	
11892	2.5	0.0	8		80	
11893	2.6	0.0	8		80	
11894	2.7	0.0	8		80	
11895	2.6	0.0	8		80	
11896	3.0	0.0	8		80	
11897	2.6	0.0	8		80	
11898	2.7	0.0	8		80	
11899	2.6	0.0	8		80	
11900	2.6	0.0	8		80	
11901	2.5	0.0	8		80	
11902	2.6	0.0	8		80	
11903	2.6	0.0	8		80	
11904	2.6	0.0	8		80	
11905	2.6	0.0	8		80	
11906	2.6	0.0	8		80	
11907	2.6	0.0	11		80	
11908	2.5	0.0	11		80	
11909	2.5	0.0	10		80	
11910	2.5	0.0	10		80	
11911	2.6	0.0	10		80	
11912	2.6	0.0	8		80	
11913	2.6	0.0	8		80	
11914	2.5	0.0	8		80	
11915	2.6	0.0	8		80	
11916	2.6	0.0	8		80	
11917	2.6	0.0	8		80	
11918	2.6	0.0	8		80	
11919	2.6	0.0	8		80	
11920	2.4	0.0	8		80	
11921	2.6	0.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11922	2.6	0.0	8		80	
11923	2.6	0.0	9		80	
11924	2.6	0.0	9		80	
11925	2.7	0.0	10		80	
11926	2.6	0.0	10		80	
11927	4.7	0.0	10		80	
11928	4.3	0.0	10		80	
11929	2.2	0.0	10		80	
11930	2.7	0.0	8		80	
11931	2.5	0.0	8		80	
11932	2.5	0.0	8		80	
11933	2.7	0.0	8		80	
11934	6.0	0.0	43		80	woonfuncti
11935	6.1	0.0	39		80	woonfuncti
11936	6.1	0.0	39		80	woonfuncti
11937	6.1	0.0	30		80	woonfuncti
11938	5.8	0.0	39		80	woonfuncti
11939	6.1	0.0	45		80	woonfuncti
11940	6.3	0.0	39		80	woonfuncti
11941	6.3	0.0	55		80	woonfuncti
11942	6.3	0.0	52		80	woonfuncti
11943	5.9	0.0	45		80	woonfuncti
11944	6.3	0.0	45		80	woonfuncti
11945	6.3	0.0	51		80	woonfuncti
11946	9.1	0.0	21		80	woonfuncti
11947	8.2	0.0	24		80	woonfuncti
11948	8.6	0.0	21		80	woonfuncti
11949	8.8	0.0	22		80	woonfuncti
11950	8.8	0.0	21		80	woonfuncti
11951	8.8	0.0	22		80	woonfuncti
11952	8.7	0.0	18		80	woonfuncti
11953	6.4	0.0	45		80	woonfuncti
11954	6.3	0.0	45		80	woonfuncti
11955	8.1	0.0	22		80	woonfuncti
11956	8.1	0.0	23		80	woonfuncti
11957	8.3	0.0	23		80	woonfuncti
11958	7.8	0.0	22		80	woonfuncti
11959	8.2	0.0	23		80	woonfuncti
11960	8.3	0.0	22		80	woonfuncti
11961	8.2	0.0	23		80	woonfuncti
11962	7.8	0.0	23		80	woonfuncti
11963	8.3	0.0	23		80	woonfuncti
11964	8.1	0.0	23		80	woonfuncti
11965	8.2	0.0	23		80	woonfuncti
11966	9.4	0.0	22		80	woonfuncti
11967	9.1	0.0	22		80	woonfuncti
11968	8.6	0.0	30		80	woonfuncti
11969	9.0	0.0	30		80	woonfuncti
11970	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
11971	9.1	0.0	25		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11972	8.2	0.0	23		80	woonfuncti
11973	8.2	0.0	23		80	woonfuncti
11974	8.1	0.0	23		80	woonfuncti
11975	8.2	0.0	23		80	woonfuncti
11976	8.3	0.0	23		80	woonfuncti
11977	8.2	0.0	23		80	woonfuncti
11978	8.2	0.0	23		80	woonfuncti
11979	8.3	0.0	23		80	woonfuncti
11980	8.3	0.0	23		80	woonfuncti
11981	8.2	0.0	23		80	woonfuncti
11982	8.1	0.0	52		80	woonfuncti
11983	8.0	0.0	46		80	woonfuncti
11984	8.4	0.0	34		80	woonfuncti
11985	8.4	0.0	34		80	woonfuncti
11986	8.4	0.0	29		80	woonfuncti
11987	8.7	0.0	19		80	woonfuncti
11988	8.8	0.0	18		80	woonfuncti
11989	8.8	0.0	19		80	woonfuncti
11990	9.7	0.0	35		80	woonfuncti
11991	9.1	0.0	30		80	woonfuncti
11992	9.3	0.0	22		80	woonfuncti
11993	9.2	0.0	23		80	woonfuncti
11994	9.0	0.0	22		80	woonfuncti
11995	9.2	0.0	31		80	woonfuncti
11996	9.0	0.0	27		80	woonfuncti
11997	8.8	0.0	28		80	woonfuncti
11998	8.7	0.0	22		80	woonfuncti
11999	8.2	0.0	26		80	woonfuncti
12000	9.1	0.0	27		80	woonfuncti
12001	9.2	0.0	23		80	woonfuncti
12002	7.7	0.0	23		80	woonfuncti
12003	8.2	0.0	22		80	woonfuncti
12004	8.3	0.0	23		80	woonfuncti
12005	8.1	0.0	23		80	woonfuncti
12006	8.2	0.0	22		80	woonfuncti
12007	8.1	0.0	23		80	woonfuncti
12008	8.2	0.0	23		80	woonfuncti
12009	7.9	0.0	22		80	woonfuncti
12010	8.2	0.0	23		80	woonfuncti
12011	8.1	0.0	23		80	woonfuncti
12012	8.1	0.0	22		80	woonfuncti
12013	9.2	0.0	249		80	woonfuncti
12014	9.2	0.0	20		80	woonfuncti
12015	9.6	0.0	20		80	woonfuncti
12016	9.5	0.0	20		80	woonfuncti
12017	9.7	0.0	20		80	woonfuncti
12018	9.6	0.0	20		80	woonfuncti
12019	8.9	0.0	20		80	woonfuncti
12020	8.8	0.0	20		80	woonfuncti
12021	9.6	0.0	20		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
12022	9.2	0.0	20		80	woonfuncti
12023	9.4	0.0	30		80	woonfuncti
12024	9.9	0.0	21		80	woonfuncti
12025	9.2	0.0	23		80	woonfuncti
12026	9.2	0.0	22		80	woonfuncti
12027	8.9	0.0	23		80	woonfuncti
12028	9.2	0.0	22		80	woonfuncti
12029	9.1	0.0	23		80	woonfuncti
12030	9.1	0.0	22		80	woonfuncti
12031	8.8	0.0	23		80	woonfuncti
12032	8.9	0.0	24		80	woonfuncti
12033	8.9	0.0	24		80	woonfuncti
12034	8.8	0.0	24		80	woonfuncti
12035	8.9	0.0	24		80	woonfuncti
12036	8.5	0.0	24		80	woonfuncti
12037	8.8	0.0	29		80	woonfuncti
12038	8.1	0.0	20		80	woonfuncti
12039	8.5	0.0	36		80	woonfuncti
12040	9.5	0.0	20		80	woonfuncti
12041	9.4	0.0	24		80	woonfuncti
12042	9.4	0.0	24		80	woonfuncti
12043	9.4	0.0	24		80	woonfuncti
12044	9.5	0.0	24		80	woonfuncti
12045	9.5	0.0	30		80	woonfuncti
12046	9.4	0.0	24		80	woonfuncti
12047	9.5	0.0	31		80	woonfuncti
12048	9.8	0.0	35		80	woonfuncti
12049	9.6	0.0	31		80	woonfuncti
12050	9.6	0.0	31		80	woonfuncti
12051	8.5	0.0	37		80	woonfuncti
12052	8.2	0.0	20		80	woonfuncti
12053	8.3	0.0	20		80	woonfuncti
12054	8.2	0.0	20		80	woonfuncti
12055	8.1	0.0	20		80	woonfuncti
12056	8.3	0.0	23		80	woonfuncti
12057	8.4	0.0	34		80	woonfuncti
12058	8.4	0.0	34		80	woonfuncti
12059	8.4	0.0	34		80	woonfuncti
12060	8.5	0.0	34		80	woonfuncti
12061	8.3	0.0	34		80	woonfuncti
12062	8.3	0.0	27		80	woonfuncti
12063	8.4	0.0	27		80	woonfuncti
12064	8.6	0.0	28		80	woonfuncti
12065	8.5	0.0	32		80	woonfuncti
12066	9.2	0.0	21		80	woonfuncti
12067	9.2	0.0	21		80	woonfuncti
12068	9.2	0.0	21		80	woonfuncti
12069	9.1	0.0	30		80	woonfuncti
12070	8.7	0.0	26		80	woonfuncti
12071	9.1	0.0	21		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
12072	8.7	0.0	21		80	woonfuncti
12073	9.1	0.0	21		80	woonfuncti
12074	8.9	0.0	21		80	woonfuncti
12075	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
12076	9.2	0.0	21		80	woonfuncti
12077	9.1	0.0	21		80	woonfuncti
12078	9.2	0.0	21		80	woonfuncti
12079	9.1	0.0	22		80	woonfuncti
12080	10.4	0.0	31		80	woonfuncti
12081	10.1	0.0	27		80	woonfuncti
12082	9.0	0.0	20		80	woonfuncti
12083	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
12084	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
12085	8.1	0.0	24		80	meervoudig
12086	8.4	0.0	34		80	woonfuncti
12087	8.4	0.0	34		80	woonfuncti
12088	8.3	0.0	34		80	woonfuncti
12089	8.4	0.0	34		80	woonfuncti
12090	9.7	0.0	31		80	woonfuncti
12091	9.7	0.0	35		80	woonfuncti
12092	9.9	0.0	26		80	woonfuncti
12093	9.7	0.0	31		80	woonfuncti
12094	9.7	0.0	41		80	woonfuncti
12095	9.7	0.0	31		80	woonfuncti
12096	9.9	0.0	41		80	woonfuncti
12097	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
12098	4.7	0.0	176		80	onderwijsf
12099	7.6	0.0	40		80	woonfuncti
12100	9.3	0.0	31		80	woonfuncti
12101	6.0	0.0	43		80	woonfuncti
12102	10.1	0.0	30		80	woonfuncti
12103	5.4	0.0	13		80	woonfuncti
12104	2.5	0.0	9		80	overige ge
12105	2.7	0.0	8		80	
12106	2.6	0.0	8		80	
12107	2.6	0.0	8		80	
12108	2.7	0.0	8		80	
12109	2.7	0.0	8		80	
12110	2.7	0.0	8		80	
12111	2.6	0.0	8		80	
12112	2.7	0.0	9		80	
12113	2.6	0.0	5		80	
12114	2.6	0.0	9		80	
12115	2.6	0.0	12		80	
12116	2.7	0.0	9		80	
12117	2.6	0.0	9		80	
12118	2.5	0.0	9		80	
12119	2.6	0.0	9		80	
12120	3.0	0.0	8		80	
12121	2.7	0.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
12122	2.5	0.0	8		80	
12123	2.3	0.0	8		80	
12124	2.8	0.0	9		80	
12125	2.8	0.0	9		80	
12126	2.8	0.0	9		80	
12127	2.8	0.0	10		80	
12128	2.6	0.0	8		80	
12129	2.5	0.0	8		80	
12130	2.6	0.0	8		80	
12131	2.6	0.0	8		80	
12132	2.4	0.0	8		80	
12133	2.6	0.0	8		80	
12134	2.5	0.0	8		80	
12135	2.7	0.0	8		80	
12136	2.5	0.0	8		80	
12137	2.5	0.0	8		80	
12138	2.5	0.0	8		80	
12139	2.5	0.0	8		80	
12140	2.5	0.0	8		80	
12141	2.5	0.0	8		80	
12142	2.6	0.0	8		80	
12143	2.5	0.0	9		80	
12144	2.5	0.0	9		80	
12145	2.5	0.0	14		80	
12146	2.5	0.0	14		80	
12147	2.6	0.0	9		80	
12148	2.6	0.0	9		80	
12149	2.5	0.0	9		80	
12150	2.5	0.0	7		80	
12151	2.6	0.0	7		80	
12152	2.5	0.0	7		80	
12153	2.6	0.0	7		80	
12154	2.5	0.0	7		80	
12155	3.1	0.0	7		80	
12156	2.6	0.0	7		80	
12157	2.5	0.0	7		80	
12158	2.4	0.0	7		80	
12159	2.5	0.0	7		80	
12160	2.7	0.0	15		80	
12161	2.5	0.0	7		80	
12162	2.5	0.0	7		80	
12163	2.5	0.0	7		80	
12164	2.6	0.0	7		80	
12165	2.5	0.0	8		80	
12166	2.5	0.0	16		80	
12167	2.8	0.0	16		80	
12168	2.5	0.0	9		80	
12169	2.5	0.0	10		80	
12170	2.5	0.0	8		80	
12171	2.5	0.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
12172	2.5	0.0	9		80	
12173	2.5	0.0	10		80	
12174	2.6	0.0	8		80	
12175	2.5	0.0	8		80	
12176	2.5	0.0	8		80	
12177	2.5	0.0	8		80	
12178	2.6	0.0	10		80	
12179	2.6	0.0	9		80	
12180	2.5	0.0	9		80	
12181	2.5	0.0	9		80	
12182	2.5	0.0	9		80	
12183	2.5	0.0	9		80	
12184	2.5	0.0	9		80	
12185	3.4	0.0	12		80	
12186	2.4	0.0	9		80	
12187	2.5	0.0	9		80	
12188	2.6	0.0	10		80	
12189	3.9	0.0	16		80	
12190	2.9	0.0	15		80	
12191	2.9	0.0	18		80	
12192	5.2	0.0	18		80	
12193	2.6	0.0	9		80	
12194	2.8	0.0	9		80	
12195	3.1	0.0	9		80	
12196	2.5	0.0	10		80	
12197	2.5	0.0	10		80	
12198	2.7	0.0	9		80	
12199	2.6	0.0	9		80	
12200	2.6	0.0	14		80	
12201	2.7	0.0	9		80	
12202	2.7	0.0	9		80	
12203	2.7	0.0	9		80	
12204	2.7	0.0	9		80	
12205	2.7	0.0	9		80	
12206	2.7	0.0	9		80	
12207	2.7	0.0	9		80	
12208	2.7	0.0	8		80	
12209	2.6	0.0	14		80	
12210	2.5	0.0	9		80	
12211	2.6	0.0	9		80	
12212	2.5	0.0	9		80	
12213	2.6	0.0	9		80	
12214	2.6	0.0	8		80	
12215	2.5	0.0	8		80	
12216	2.6	0.0	8		80	
12217	2.5	0.0	8		80	
12218	2.7	0.0	14		80	
12219	2.7	0.0	9		80	
12220	2.7	0.0	8		80	
12221	2.5	0.0	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
12222	2.5	0.0	9		80	
12223	2.9	0.0	8		80	
12224	2.7	0.0	8		80	
12225	2.7	0.0	8		80	
12226	3.9	0.0	13		80	
12227	2.6	0.0	9		80	
12228	11.7	0.0	27		80	woonfuncti
12229	11.7	0.0	27		80	woonfuncti
12230	9.4	0.0	20		80	woonfuncti
12231	10.0	0.0	20		80	woonfuncti
12232	10.0	0.0	20		80	woonfuncti
12233	10.0	0.0	20		80	woonfuncti
12234	9.9	0.0	20		80	woonfuncti
12235	10.0	0.0	20		80	woonfuncti
12236	10.0	0.0	34		80	woonfuncti
12237	9.7	0.0	20		80	woonfuncti
12238	9.5	0.0	20		80	woonfuncti
12239	10.2	0.0	22		80	woonfuncti
12240	11.7	0.0	27		80	woonfuncti
12241	11.8	0.0	27		80	woonfuncti
12242	11.8	0.0	27		80	woonfuncti
12243	12.7	0.0	22		80	woonfuncti
12244	11.8	0.0	27		80	woonfuncti
12245	11.6	0.0	27		80	woonfuncti
12246	11.7	0.0	27		80	woonfuncti
12247	11.6	0.0	27		80	woonfuncti
12248	11.5	0.0	27		80	woonfuncti
12249	11.8	0.0	27		80	woonfuncti
12250	10.1	0.0	25		80	woonfuncti
12251	9.8	0.0	30		80	woonfuncti
12252	10.0	0.0	20		80	woonfuncti
12253	10.2	0.0	30		80	woonfuncti
12254	9.8	0.0	30		80	woonfuncti
12255	9.5	0.0	30		80	woonfuncti
12256	10.1	0.0	29		80	woonfuncti
12257	10.0	0.0	30		80	woonfuncti
12258	10.1	0.0	30		80	woonfuncti
12259	10.0	0.0	30		80	woonfuncti
12260	10.1	0.0	30		80	woonfuncti
12261	10.1	0.0	25		80	woonfuncti
12262	9.9	0.0	20		80	woonfuncti
12263	10.2	0.0	20		80	woonfuncti
12264	10.0	0.0	22		80	woonfuncti
12265	10.1	0.0	22		80	woonfuncti
12266	10.2	0.0	20		80	woonfuncti
12267	6.8	0.0	29		80	woonfuncti
12268	6.9	0.0	22		80	woonfuncti
12269	10.0	0.0	21		80	woonfuncti
12270	9.6	0.0	21		80	woonfuncti
12271	9.9	0.0	21		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
12272	9.9	0.0	21		80	woonfuncti
12273	9.7	0.0	24		80	woonfuncti
12274	9.2	0.0	23		80	woonfuncti
12275	9.3	0.0	22		80	woonfuncti
12276	9.2	0.0	23		80	woonfuncti
12277	9.3	0.0	22		80	woonfuncti
12278	9.3	0.0	23		80	woonfuncti
12279	8.7	0.0	22		80	woonfuncti
12280	9.3	0.0	23		80	woonfuncti
12281	8.7	0.0	39		80	woonfuncti
12282	8.6	0.0	31		80	woonfuncti
12283	8.7	0.0	25		80	woonfuncti
12284	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
12285	8.8	0.0	21		80	woonfuncti
12286	8.8	0.0	25		80	woonfuncti
12287	8.8	0.0	21		80	woonfuncti
12288	8.8	0.0	21		80	woonfuncti
12289	9.0	0.0	22		80	woonfuncti
12290	8.8	0.0	21		80	woonfuncti
12291	8.8	0.0	23		80	woonfuncti
12292	8.9	0.0	22		80	woonfuncti
12293	9.3	0.0	23		80	woonfuncti
12294	8.9	0.0	22		80	woonfuncti
12295	9.2	0.0	28		80	woonfuncti
12296	9.3	0.0	22		80	woonfuncti
12297	10.0	0.0	28		80	woonfuncti
12298	8.3	0.0	22		80	woonfuncti
12299	8.5	0.0	21		80	woonfuncti
12300	8.7	0.0	28		80	woonfuncti
12301	10.0	0.0	43		80	woonfuncti
12302	8.6	0.0	22		80	woonfuncti
12303	8.7	0.0	35		80	woonfuncti
12304	8.4	0.0	22		80	woonfuncti
12305	8.6	0.0	23		80	woonfuncti
12306	8.2	0.0	22		80	woonfuncti
12307	8.3	0.0	22		80	woonfuncti
12308	8.5	0.0	23		80	woonfuncti
12309	8.5	0.0	28		80	woonfuncti
12310	8.5	0.0	27		80	woonfuncti
12311	12.3	0.0	27		80	woonfuncti
12312	9.5	0.0	21		80	woonfuncti
12313	8.2	0.0	29		80	woonfuncti
12314	10.1	0.0	34		80	woonfuncti
12315	8.4	0.0	27		80	woonfuncti
12316	8.4	0.0	27		80	woonfuncti
12317	11.8	0.0	33		80	woonfuncti
12318	8.4	0.0	26		80	woonfuncti
12319	8.5	0.0	26		80	woonfuncti
12320	8.3	0.0	23		80	woonfuncti
12321	8.2	0.0	23		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
12322	8.3	0.0	23		80	woonfuncti
12323	8.3	0.0	23		80	woonfuncti
12324	8.3	0.0	22		80	woonfuncti
12325	8.3	0.0	19		80	woonfuncti
12326	8.1	0.0	19		80	woonfuncti
12327	8.5	0.0	32		80	woonfuncti
12328	8.4	0.0	24		80	woonfuncti
12329	8.4	0.0	24		80	woonfuncti
12330	8.7	0.0	21		80	woonfuncti
12331	8.3	0.0	30		80	woonfuncti
12332	8.4	0.0	18		80	woonfuncti
12333	8.4	0.0	19		80	woonfuncti
12334	8.2	0.0	19		80	woonfuncti
12335	8.3	0.0	19		80	woonfuncti
12336	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
12337	8.7	0.0	21		80	woonfuncti
12338	8.6	0.0	21		80	woonfuncti
12339	8.4	0.0	22		80	woonfuncti
12340	9.4	0.0	24		80	woonfuncti
12341	8.8	0.0	22		80	woonfuncti
12342	9.2	0.0	23		80	woonfuncti
12343	8.4	0.0	37		80	woonfuncti
12344	9.4	0.0	23		80	woonfuncti
12345	9.3	0.0	22		80	woonfuncti
12346	8.4	0.0	22		80	woonfuncti
12347	8.2	0.0	23		80	woonfuncti
12348	8.3	0.0	22		80	woonfuncti
12349	8.4	0.0	23		80	woonfuncti
12350	9.8	0.0	21		80	woonfuncti
12351	8.1	0.0	19		80	woonfuncti
12352	8.3	0.0	19		80	woonfuncti
12353	8.3	0.0	22		80	woonfuncti
12354	8.4	0.0	19		80	woonfuncti
12355	8.2	0.0	19		80	woonfuncti
12356	8.4	0.0	22		80	woonfuncti
12357	8.5	0.0	22		80	woonfuncti
12358	8.3	0.0	22		80	woonfuncti
12359	8.5	0.0	23		80	woonfuncti
12360	8.3	0.0	22		80	woonfuncti
12361	8.4	0.0	23		80	woonfuncti
12362	8.3	0.0	21		80	woonfuncti
12363	8.7	0.0	32		80	woonfuncti
12364	8.4	0.0	33		80	woonfuncti
12365	8.4	0.0	32		80	woonfuncti
12366	8.4	0.0	32		80	woonfuncti
12367	8.6	0.0	32		80	woonfuncti
12368	8.4	0.0	32		80	woonfuncti
12369	8.5	0.0	32		80	woonfuncti
12370	8.3	0.0	27		80	woonfuncti
12371	8.5	0.0	27		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
12372	8.5	0.0	27		80	woonfuncti
12373	8.4	0.0	22		80	woonfuncti
12374	8.4	0.0	23		80	woonfuncti
12375	8.3	0.0	22		80	woonfuncti
12376	8.5	0.0	23		80	woonfuncti
12377	8.3	0.0	22		80	woonfuncti
12378	8.3	0.0	23		80	woonfuncti
12379	8.2	0.0	22		80	woonfuncti
12380	8.5	0.0	22		80	woonfuncti
12381	8.3	0.0	22		80	woonfuncti
12382	8.5	0.0	23		80	woonfuncti
12383	8.3	0.0	22		80	woonfuncti
12384	8.5	0.0	23		80	woonfuncti
12385	8.4	0.0	22		80	woonfuncti
12386	8.6	0.0	23		80	woonfuncti
12387	8.3	0.0	22		80	woonfuncti
12388	8.1	0.0	23		80	woonfuncti
12389	8.0	0.0	22		80	woonfuncti
12390	8.9	0.0	22		80	woonfuncti
12391	8.2	0.0	22		80	woonfuncti
12392	8.1	0.0	25		80	woonfuncti
12393	8.4	0.0	19		80	woonfuncti
12394	9.4	0.0	23		80	woonfuncti
12395	8.3	0.0	23		80	woonfuncti
12396	8.1	0.0	22		80	woonfuncti
12397	8.3	0.0	23		80	woonfuncti
12398	8.2	0.0	23		80	woonfuncti
12399	8.2	0.0	23		80	woonfuncti
12400	8.2	0.0	23		80	woonfuncti
12401	8.5	0.0	22		80	woonfuncti
12402	8.5	0.0	23		80	woonfuncti
12403	8.5	0.0	22		80	woonfuncti
12404	8.4	0.0	23		80	woonfuncti
12405	10.1	0.0	44		80	woonfuncti
12406	8.6	0.0	26		80	woonfuncti
12407	8.6	0.0	26		80	woonfuncti
12408	9.9	0.0	44		80	woonfuncti
12409	8.3	0.0	29		80	woonfuncti
12410	8.4	0.0	26		80	woonfuncti
12411	8.2	0.0	25		80	woonfuncti
12412	8.4	0.0	24		80	woonfuncti
12413	8.3	0.0	25		80	woonfuncti
12414	8.5	0.0	33		80	woonfuncti
12415	8.2	0.0	38		80	woonfuncti
12416	8.6	0.0	21		80	woonfuncti
12417	8.3	0.0	23		80	woonfuncti
12418	9.4	0.0	19		80	woonfuncti
12419	8.3	0.0	19		80	woonfuncti
12420	8.2	0.0	19		80	woonfuncti
12421	8.4	0.0	19		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
12422	8.2	0.0	19		80	woonfuncti
12423	8.0	0.0	19		80	woonfuncti
12424	8.3	0.0	23		80	woonfuncti
12425	8.3	0.0	22		80	woonfuncti
12426	8.2	0.0	22		80	woonfuncti
12427	8.2	0.0	22		80	woonfuncti
12428	10.0	0.0	41		80	woonfuncti
12429	8.6	0.0	35		80	woonfuncti
12430	8.5	0.0	35		80	woonfuncti
12431	8.5	0.0	32		80	woonfuncti
12432	7.9	0.0	36		80	woonfuncti
12433	8.2	0.0	34		80	woonfuncti
12434	8.3	0.0	23		80	woonfuncti
12435	8.4	0.0	22		80	woonfuncti
12436	8.2	0.0	23		80	woonfuncti
12437	8.3	0.0	22		80	woonfuncti
12438	9.8	0.0	43		80	woonfuncti
12439	8.5	0.0	34		80	woonfuncti
12440	8.9	0.0	23		80	woonfuncti
12441	9.1	0.0	22		80	woonfuncti
12442	9.3	0.0	23		80	woonfuncti
12443	9.9	0.0	21		80	woonfuncti
12444	9.9	0.0	22		80	woonfuncti
12445	10.0	0.0	23		80	woonfuncti
12446	10.0	0.0	21		80	woonfuncti
12447	10.1	0.0	36		80	woonfuncti
12448	8.9	0.0	26		80	woonfuncti
12449	8.9	0.0	24		80	woonfuncti
12450	8.9	0.0	24		80	woonfuncti
12451	9.0	0.0	30		80	woonfuncti
12452	8.4	0.0	24		80	woonfuncti
12453	9.0	0.0	29		80	woonfuncti
12454	9.0	0.0	23		80	woonfuncti
12455	9.3	0.0	22		80	woonfuncti
12456	9.1	0.0	23		80	woonfuncti
12457	10.0	0.0	23		80	woonfuncti
12458	8.9	0.0	21		80	woonfuncti
12459	10.1	0.0	23		80	woonfuncti
12460	8.2	0.0	24		80	woonfuncti
12461	8.3	0.0	24		80	woonfuncti
12462	8.4	0.0	30		80	woonfuncti
12463	12.4	0.0	27		80	woonfuncti
12464	12.3	0.0	27		80	woonfuncti
12465	12.2	0.0	27		80	woonfuncti
12466	12.2	0.0	27		80	woonfuncti
12467	12.2	0.0	27		80	woonfuncti
12468	12.2	0.0	27		80	woonfuncti
12469	8.3	0.0	19		80	woonfuncti
12470	8.4	0.0	19		80	woonfuncti
12471	7.7	0.0	19		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
12472	9.4	0.0	24		80	woonfuncti
12473	9.2	0.0	19		80	woonfuncti
12474	8.1	0.0	19		80	woonfuncti
12475	8.4	0.0	24		80	woonfuncti
12476	8.4	0.0	23		80	woonfuncti
12477	8.3	0.0	24		80	woonfuncti
12478	8.4	0.0	26		80	woonfuncti
12479	8.2	0.0	24		80	woonfuncti
12480	8.5	0.0	26		80	woonfuncti
12481	8.3	0.0	30		80	woonfuncti
12482	8.8	0.0	29		80	woonfuncti
12483	8.5	0.0	26		80	woonfuncti
12484	8.5	0.0	26		80	woonfuncti
12485	12.0	0.0	32		80	woonfuncti
12486	11.7	0.0	22		80	woonfuncti
12487	11.9	0.0	22		80	woonfuncti
12488	11.8	0.0	21		80	woonfuncti
12489	11.8	0.0	22		80	woonfuncti
12490	11.8	0.0	22		80	woonfuncti
12491	12.2	0.0	32		80	woonfuncti
12492	8.2	0.0	19		80	woonfuncti
12493	8.3	0.0	19		80	woonfuncti
12494	11.4	0.0	22		80	woonfuncti
12495	11.6	0.0	27		80	woonfuncti
12496	11.9	0.0	22		80	woonfuncti
12497	11.9	0.0	27		80	woonfuncti
12498	11.9	0.0	31		80	woonfuncti
12499	8.4	0.0	37		80	woonfuncti
12500	8.6	0.0	45		80	woonfuncti
12501	9.7	0.0	21		80	woonfuncti
12502	8.4	0.0	19		80	woonfuncti
12503	8.4	0.0	39		80	woonfuncti
12504	8.4	0.0	24		80	woonfuncti
12505	8.5	0.0	24		80	woonfuncti
12506	8.7	0.0	24		80	woonfuncti
12507	8.5	0.0	24		80	woonfuncti
12508	8.6	0.0	24		80	woonfuncti
12509	8.6	0.0	24		80	woonfuncti
12510	8.2	0.0	24		80	woonfuncti
12511	8.6	0.0	24		80	woonfuncti
12512	8.7	0.0	27		80	woonfuncti
12513	8.5	0.0	32		80	woonfuncti
12514	8.3	0.0	32		80	woonfuncti
12515	8.5	0.0	32		80	woonfuncti
12516	8.6	0.0	32		80	woonfuncti
12517	8.4	0.0	35		80	woonfuncti
12518	8.7	0.0	33		80	meervoudig
12519	8.2	0.0	35		80	woonfuncti
12520	8.4	0.0	32		80	woonfuncti
12521	8.3	0.0	40		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
12522	8.7	0.0	24		80	woonfuncti
12523	8.1	0.0	24		80	woonfuncti
12524	12.2	0.0	27		80	woonfuncti
12525	12.4	0.0	27		80	woonfuncti
12526	12.3	0.0	27		80	woonfuncti
12527	12.2	0.0	27		80	woonfuncti
12528	12.9	0.0	27		80	woonfuncti
12530	3.1	0.0	16		80	
12531	2.5	0.0	8		80	
12532	2.6	0.0	8		80	
12533	2.5	0.0	8		80	
12534	2.5	0.0	8		80	
12535	2.4	0.0	9		80	
12536	2.6	0.0	8		80	
12537	2.5	0.0	9		80	
12538	2.6	0.0	9		80	
12539	2.5	0.0	8		80	
12540	2.5	0.0	9		80	
12541	2.5	0.0	8		80	
12542	2.6	0.0	8		80	
12543	3.6	0.0	13		80	
12544	3.5	0.0	14		80	
12545	2.6	0.0	9		80	
12546	2.5	0.0	8		80	
12547	2.6	0.0	13		80	
12548	3.0	0.0	12		80	
12549	4.5	0.0	11		80	
12550	6.5	0.0	16		80	
12551	4.4	0.0	11		80	
12552	2.6	0.0	11		80	
12553	2.5	0.0	12		80	
12554	2.7	0.0	9		80	
12555	2.8	0.0	9		80	
12556	2.9	0.0	13		80	
12557	2.9	0.0	15		80	
12558	3.3	0.0	10		80	
12559	2.5	0.0	10		80	
12560	2.6	0.0	10		80	
12561	2.5	0.0	9		80	
12562	2.6	0.0	9		80	
12563	2.6	0.0	10		80	
12564	2.9	0.0	10		80	
12565	2.6	0.0	9		80	
12566	2.6	0.0	8		80	
12567	2.6	0.0	8		80	
12568	2.6	0.0	9		80	
12569	2.6	0.0	10		80	
12570	2.6	0.0	9		80	
12571	2.6	0.0	9		80	
12572	2.6	0.0	10		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
12573	2.5	0.0	10		80	
12574	2.6	0.0	10		80	
12575	3.4	0.0	9		80	
12576	2.6	0.0	10		80	
12577	2.6	0.0	12		80	
12578	2.6	0.0	10		80	
12579	2.6	0.0	12		80	
12580	2.7	0.0	9		80	
12581	2.7	0.0	8		80	
12582	2.6	0.0	9		80	
12583	2.6	0.0	9		80	
12584	2.6	0.0	9		80	
12585	2.6	0.0	9		80	
12586	2.6	0.0	8		80	
12587	2.5	0.0	9		80	
12588	2.6	0.0	9		80	
12589	2.5	0.0	9		80	
12590	2.5	0.0	8		80	
12591	2.6	0.0	9		80	
12592	2.6	0.0	9		80	
12593	2.7	0.0	10		80	
12594	2.7	0.0	8		80	
12595	2.6	0.0	8		80	
12596	2.6	0.0	8		80	
12597	2.6	0.0	8		80	
12598	2.6	0.0	9		80	
12599	2.7	0.0	10		80	
12600	2.7	0.0	9		80	
12601	2.6	0.0	10		80	
12602	2.6	0.0	9		80	
12603	2.6	0.0	9		80	
12604	2.5	0.0	8		80	
12605	2.6	0.0	8		80	
12606	2.6	0.0	10		80	
12607	2.6	0.0	9		80	
12608	2.7	0.0	9		80	
12609	2.6	0.0	9		80	
12610	2.6	0.0	9		80	
12611	2.6	0.0	9		80	
12612	2.8	0.0	16		80	
12613	2.8	0.0	16		80	
12614	2.5	0.0	9		80	
12615	2.6	0.0	10		80	
12616	2.5	0.0	9		80	
12617	3.3	0.0	9		80	
12618	2.7	0.0	8		80	
12619	2.8	0.0	16		80	
12620	2.6	0.0	9		80	
12621	2.5	0.0	9		80	
12622	2.6	0.0	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
12623	2.6	0.0	9		80	
12624	2.7	0.0	9		80	
12625	2.6	0.0	9		80	
12626	2.6	0.0	9		80	
12627	2.6	0.0	9		80	
12628	2.6	0.0	9		80	
12629	2.6	0.0	9		80	
12630	2.6	0.0	11		80	
12631	2.5	0.0	9		80	
12632	2.7	0.0	9		80	
12633	2.6	0.0	9		80	
12634	2.6	0.0	9		80	
12635	2.5	0.0	9		80	
12636	2.8	0.0	9		80	
12637	2.6	0.0	9		80	
12638	2.6	0.0	9		80	
12639	2.6	0.0	11		80	
12640	2.6	0.0	10		80	
12641	2.7	0.0	9		80	
12642	2.6	0.0	10		80	
12643	2.6	0.0	9		80	
12644	3.1	0.0	9		80	
12645	2.6	0.0	10		80	
12646	2.6	0.0	10		80	
12647	2.5	0.0	9		80	
12648	2.6	0.0	9		80	
12649	2.6	0.0	10		80	
12650	2.6	0.0	10		80	
12651	2.6	0.0	9		80	
12652	2.6	0.0	9		80	
12653	2.6	0.0	10		80	
12654	2.5	0.0	9		80	
12655	2.6	0.0	9		80	
12656	2.5	0.0	9		80	
12657	2.6	0.0	9		80	
12658	2.8	0.0	9		80	
12659	2.6	0.0	9		80	
12660	2.6	0.0	9		80	
12661	2.5	0.0	9		80	
12662	2.6	0.0	10		80	
12663	2.5	0.0	9		80	
12664	2.6	0.0	10		80	
12665	2.5	0.0	9		80	
12666	2.5	0.0	10		80	
12667	2.5	0.0	9		80	
12668	2.6	0.0	9		80	
12669	2.5	0.0	9		80	
12670	2.5	0.0	10		80	
12671	2.4	0.0	9		80	
12672	2.6	0.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
12673	2.6	0.0	10		80	
12674	2.7	0.0	8		80	
12675	2.6	0.0	10		80	
12676	2.6	0.0	9		80	
12677	2.6	0.0	10		80	
12678	2.5	0.0	9		80	
12679	2.7	0.0	9		80	
12680	2.6	0.0	10		80	
12681	2.5	0.0	9		80	
12682	2.5	0.0	10		80	
12683	2.5	0.0	10		80	
12684	2.5	0.0	11		80	
12685	2.6	0.0	12		80	
12686	2.6	0.0	10		80	
12687	2.7	0.0	10		80	
12688	2.6	0.0	8		80	
12689	2.6	0.0	8		80	
12690	2.5	0.0	8		80	
12691	2.6	0.0	8		80	
12692	2.6	0.0	9		80	
12693	2.6	0.0	9		80	
12694	2.6	0.0	9		80	
12695	2.6	0.0	10		80	
12696	2.7	0.0	9		80	
12697	2.6	0.0	9		80	
12698	2.6	0.0	8		80	
12699	2.6	0.0	11		80	
12700	11.7	0.0	31		80	woonfuncti
12701	2.5	0.0	10		80	
12702	2.7	0.0	8		80	
12703	2.6	0.0	8		80	
12704	2.5	0.0	8		80	
12705	2.5	0.0	8		80	
12706	2.5	0.0	8		80	
12707	2.4	0.0	10		80	
12708	2.7	0.0	9		80	
12709	2.7	0.0	10		80	
12710	2.5	0.0	10		80	
12711	2.5	0.0	10		80	
12712	2.4	0.0	8		80	
12713	2.5	0.0	8		80	
12714	2.5	0.0	10		80	
12715	2.5	0.0	10		80	
12716	2.6	0.0	8		80	
12717	2.5	0.0	8		80	
12718	2.4	0.0	9		80	
12719	2.5	0.0	9		80	
12720	2.6	0.0	9		80	
12721	2.6	0.0	9		80	
12722	2.5	0.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
12723	2.5	0.0	8		80	
12724	2.6	0.0	10		80	
12725	2.5	0.0	9		80	
12726	2.6	0.0	9		80	
12727	2.5	0.0	9		80	
12728	2.6	0.0	8		80	
12729	2.5	0.0	8		80	
12730	2.5	0.0	8		80	
12731	2.5	0.0	8		80	
12732	2.5	0.0	8		80	
12733	2.6	0.0	10		80	
12734	2.5	0.0	10		80	
12735	2.6	0.0	10		80	
12736	2.4	0.0	10		80	
12737	2.5	0.0	8		80	
12738	2.5	0.0	8		80	
12739	2.5	0.0	9		80	
12740	2.5	0.0	8		80	
12741	2.5	0.0	8		80	
12742	2.5	0.0	9		80	
12743	2.8	0.0	10		80	
12744	2.5	0.0	8		80	
12745	4.6	0.0	31		80	
12746	9.7	0.0	21		80	woonfuncti
12747	12.7	0.0	139		80	kantoorfun
12748	6.6	0.0	268		80	meervoudig
12749	19.6	0.0	271		80	kantoorfun
12750	9.9	0.0	21		80	woonfuncti
12751	9.6	0.0	21		80	woonfuncti
12752	9.6	0.0	20		80	woonfuncti
12753	9.8	0.0	24		80	woonfuncti
12754	9.7	0.0	27		80	woonfuncti
12755	9.8	0.0	21		80	woonfuncti
12756	9.8	0.0	31		80	woonfuncti
12757	9.8	0.0	20		80	woonfuncti
12758	9.8	0.0	28		80	woonfuncti
12760	8.9	0.0	19		80	woonfuncti
12761	8.2	0.0	19		80	woonfuncti
12762	9.7	0.0	19		80	woonfuncti
12763	8.9	0.0	19		80	woonfuncti
12764	8.4	0.0	19		80	woonfuncti
12765	8.3	0.0	19		80	woonfuncti
12766	8.3	0.0	19		80	woonfuncti
12767	9.5	0.0	19		80	woonfuncti
12768	8.4	0.0	9		80	overige ge
12769	8.6	0.0	19		80	woonfuncti
12770	8.2	0.0	19		80	woonfuncti
12771	8.7	0.0	19		80	woonfuncti
12772	8.6	0.0	19		80	woonfuncti
12773	8.2	0.0	19		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
12774	9.2	0.0	19		80	woonfuncti
12781	2.9	0.0	7		80	
12782	2.7	0.0	7		80	
12783	2.7	0.0	7		80	
12784	2.7	0.0	7		80	
12785	2.7	0.0	7		80	
12786	3.1	0.0	19		80	
12787	2.7	0.0	7		80	
12788	2.6	0.0	7		80	
12789	2.8	0.0	7		80	
12790	2.7	0.0	7		80	
12791	2.6	0.0	7		80	
12792	2.7	0.0	7		80	
12793	2.6	0.0	7		80	
12794	2.8	0.0	7		80	
12795	2.9	0.0	7		80	
12796	2.7	0.0	7		80	
12797	2.6	0.0	8		80	
12798	2.6	0.0	7		80	
12799	2.6	0.0	7		80	
12800	2.6	0.0	7		80	
12801	2.7	0.0	8		80	
12802	2.8	0.0	7		80	
12803	2.7	0.0	7		80	
12804	2.8	0.0	7		80	
12805	2.7	0.0	7		80	
12806	3.5	0.0	7		80	
13093	12.2	0.0	32		80	woonfuncti
13094	10.0	0.0	29		80	woonfuncti
13095	10.0	0.0	30		80	woonfuncti
13096	10.0	0.0	20		80	woonfuncti
13097	9.5	0.0	20		80	woonfuncti
13099	8.3	0.0	42		80	woonfuncti
13100	9.9	0.0	20		80	woonfuncti
13101	9.9	0.0	20		80	woonfuncti
13102	10.1	0.0	20		80	woonfuncti
13103	10.1	0.0	20		80	woonfuncti
13104	10.1	0.0	20		80	woonfuncti
13105	9.9	0.0	20		80	woonfuncti
13106	9.8	0.0	20		80	woonfuncti
13107	9.7	0.0	20		80	woonfuncti
13108	12.5	0.0	27		80	woonfuncti
13109	12.3	0.0	27		80	woonfuncti
13110	11.9	0.0	31		80	woonfuncti
13111	12.2	0.0	27		80	woonfuncti
13112	9.6	0.0	30		80	woonfuncti
13113	8.6	0.0	30		80	woonfuncti
13114	9.5	0.0	30		80	woonfuncti
13115	10.0	0.0	30		80	woonfuncti
13116	9.7	0.0	30		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
13117	9.8	0.0	30		80	woonfuncti
13118	9.4	0.0	30		80	woonfuncti
13119	9.7	0.0	30		80	woonfuncti
13120	9.1	0.0	30		80	woonfuncti
13121	10.0	0.0	35		80	woonfuncti
13122	9.8	0.0	30		80	woonfuncti
13123	10.1	0.0	30		80	woonfuncti
13124	10.0	0.0	27		80	woonfuncti
13125	9.2	0.0	43		80	woonfuncti
13126	9.1	0.0	23		80	woonfuncti
13127	8.7	0.0	22		80	woonfuncti
13128	8.8	0.0	31		80	woonfuncti
13129	9.0	0.0	20		80	woonfuncti
13130	9.1	0.0	22		80	woonfuncti
13131	8.8	0.0	21		80	woonfuncti
13132	8.4	0.0	21		80	woonfuncti
13133	8.6	0.0	31		80	woonfuncti
13134	8.4	0.0	25		80	woonfuncti
13135	10.1	0.0	20		80	woonfuncti
13136	8.9	0.0	20		80	woonfuncti
13137	10.1	0.0	20		80	woonfuncti
13138	10.1	0.0	20		80	woonfuncti
13139	9.5	0.0	20		80	woonfuncti
13140	10.0	0.0	20		80	woonfuncti
13141	9.7	0.0	20		80	woonfuncti
13142	10.0	0.0	20		80	woonfuncti
13143	9.6	0.0	20		80	woonfuncti
13144	9.9	0.0	20		80	woonfuncti
13145	9.3	0.0	20		80	woonfuncti
13146	9.9	0.0	20		80	woonfuncti
13147	9.8	0.0	20		80	woonfuncti
13148	9.7	0.0	21		80	woonfuncti
13149	8.9	0.0	21		80	woonfuncti
13150	10.0	0.0	21		80	woonfuncti
13151	9.8	0.0	21		80	woonfuncti
13152	9.5	0.0	21		80	woonfuncti
13153	9.8	0.0	21		80	woonfuncti
13154	8.9	0.0	21		80	woonfuncti
13155	9.7	0.0	21		80	woonfuncti
13156	9.8	0.0	34		80	woonfuncti
13157	8.6	0.0	22		80	woonfuncti
13158	8.9	0.0	22		80	woonfuncti
13159	9.1	0.0	22		80	woonfuncti
13160	8.6	0.0	22		80	woonfuncti
13161	9.1	0.0	23		80	woonfuncti
13162	8.8	0.0	34		80	woonfuncti
13163	8.9	0.0	34		80	woonfuncti
13164	9.1	0.0	34		80	woonfuncti
13165	9.2	0.0	28		80	woonfuncti
13166	9.1	0.0	22		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
13167	9.1	0.0	23		80	woonfuncti
13168	9.0	0.0	34		80	woonfuncti
13169	8.8	0.0	28		80	woonfuncti
13170	9.0	0.0	22		80	woonfuncti
13171	9.0	0.0	23		80	woonfuncti
13172	8.9	0.0	22		80	woonfuncti
13173	9.2	0.0	23		80	woonfuncti
13174	8.4	0.0	22		80	woonfuncti
13175	8.7	0.0	23		80	woonfuncti
13176	9.1	0.0	22		80	woonfuncti
13177	9.0	0.0	23		80	woonfuncti
13178	8.4	0.0	31		80	woonfuncti
13179	8.8	0.0	21		80	woonfuncti
13180	8.7	0.0	21		80	woonfuncti
13181	8.8	0.0	21		80	woonfuncti
13182	9.0	0.0	22		80	woonfuncti
13183	8.8	0.0	21		80	woonfuncti
13184	8.5	0.0	26		80	woonfuncti
13185	8.7	0.0	22		80	woonfuncti
13186	8.5	0.0	35		80	woonfuncti
13187	8.5	0.0	35		80	woonfuncti
13188	8.5	0.0	35		80	woonfuncti
13189	9.1	0.0	32		80	woonfuncti
13190	8.2	0.0	42		80	woonfuncti
13191	8.3	0.0	42		80	woonfuncti
13192	8.4	0.0	35		80	woonfuncti
13193	9.1	0.0	35		80	woonfuncti
13194	2.9	0.0	16		80	
13195	2.9	0.0	15		80	
13196	2.5	0.0	9		80	
13197	2.5	0.0	9		80	
13198	2.6	0.0	9		80	
13199	2.7	0.0	9		80	
13200	2.6	0.0	9		80	
13201	2.6	0.0	9		80	
13202	2.5	0.0	9		80	
13203	2.5	0.0	9		80	
13204	2.5	0.0	9		80	
13205	2.5	0.0	9		80	
13206	2.5	0.0	9		80	
13207	2.5	0.0	9		80	
13208	2.5	0.0	9		80	
13209	2.5	0.0	9		80	
13210	2.5	0.0	9		80	
13211	2.5	0.0	9		80	
13212	2.5	0.0	9		80	
13213	2.5	0.0	9		80	
13214	2.6	0.0	9		80	
13215	2.5	0.0	9		80	
13216	3.0	0.0	16		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
13217	3.1	0.0	14		80	
13218	2.7	0.0	9		80	
13219	2.6	0.0	9		80	
13220	2.6	0.0	9		80	
13221	2.6	0.0	10		80	
13222	2.6	0.0	9		80	
13223	2.6	0.0	9		80	
13224	2.9	0.0	9		80	
13225	2.6	0.0	9		80	
13226	2.5	0.0	10		80	
13227	2.5	0.0	9		80	
13228	2.5	0.0	9		80	
13229	2.6	0.0	9		80	
13230	2.6	0.0	10		80	
13231	2.6	0.0	9		80	
13232	2.6	0.0	9		80	
13233	2.6	0.0	9		80	
13234	2.6	0.0	9		80	
13235	2.5	0.0	9		80	
13236	2.6	0.0	9		80	
13237	2.6	0.0	9		80	
13238	2.6	0.0	9		80	
13239	2.6	0.0	9		80	
13240	2.6	0.0	9		80	
13241	2.6	0.0	9		80	
13242	2.6	0.0	9		80	
13243	2.5	0.0	9		80	
13244	2.5	0.0	9		80	
13245	2.6	0.0	9		80	
13246	2.6	0.0	9		80	
13247	2.5	0.0	9		80	
13248	2.6	0.0	9		80	
13249	2.5	0.0	9		80	
13250	2.6	0.0	9		80	
13251	2.6	0.0	9		80	
13252	2.6	0.0	10		80	
13253	2.5	0.0	10		80	
13254	2.5	0.0	9		80	
13255	2.6	0.0	9		80	
13256	2.6	0.0	9		80	
13257	2.5	0.0	9		80	
13258	3.0	0.0	9		80	
13259	2.6	0.0	9		80	
13260	2.5	0.0	10		80	
13261	2.6	0.0	10		80	
13262	2.6	0.0	9		80	
13263	2.6	0.0	9		80	
13264	2.6	0.0	9		80	
13265	9.0	0.0	28		80	woonfuncti
13266	9.0	0.0	35		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
13267	9.0	0.0	30		80	woonfuncti
13268	9.0	0.0	31		80	woonfuncti
13269	9.0	0.0	29		80	woonfuncti
13270	9.0	0.0	28		80	woonfuncti
13271	9.0	0.0	32		80	woonfuncti
13272	9.0	0.0	23		80	woonfuncti
13273	9.0	0.0	33		80	woonfuncti
13274	9.0	0.0	20		80	woonfuncti
13275	9.0	0.0	24		80	woonfuncti
13276	9.0	0.0	20		80	woonfuncti
13277	9.0	0.0	29		80	woonfuncti
13278	9.0	0.0	32		80	woonfuncti
13279	9.0	0.0	24		80	woonfuncti
13280	9.0	0.0	28		80	woonfuncti
13281	9.0	0.0	28		80	woonfuncti
13282	9.0	0.0	25		80	woonfuncti
13283	9.0	0.0	28		80	woonfuncti
13284	9.0	0.0	28		80	woonfuncti
13285	9.0	0.0	28		80	woonfuncti
13286	9.0	0.0	22		80	woonfuncti
13287	9.0	0.0	51		80	woonfuncti
13288	9.0	0.0	25		80	woonfuncti
13289	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
13290	9.0	0.0	20		80	woonfuncti
13291	9.0	0.0	20		80	woonfuncti
13292	9.0	0.0	20		80	woonfuncti
13293	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
13294	9.0	0.0	48		80	woonfuncti
13295	9.0	0.0	44		80	woonfuncti
13325	4.9	0.0	211		80	onderwijsf
13326	9.0	0.0	32		80	woonfuncti
13327	9.0	0.0	47		80	woonfuncti
13328	9.0	0.0	34		80	woonfuncti
13329	9.0	0.0	35		80	woonfuncti
13330	9.0	0.0	35		80	woonfuncti
13331	9.0	0.0	35		80	woonfuncti
13332	9.0	0.0	32		80	woonfuncti
13333	9.0	0.0	40		80	woonfuncti
13334	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
13335	9.0	0.0	24		80	woonfuncti
13336	9.0	0.0	24		80	woonfuncti
13337	9.0	0.0	25		80	woonfuncti
13338	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
13339	9.0	0.0	24		80	woonfuncti
13340	9.0	0.0	24		80	woonfuncti
13341	9.0	0.0	24		80	woonfuncti
13342	9.0	0.0	48		80	woonfuncti
13343	9.0	0.0	38		80	woonfuncti
13344	9.0	0.0	47		80	woonfuncti
13345	9.0	0.0	44		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
13346	9.0	0.0	41		80	woonfuncti
13347	9.0	0.0	34		80	woonfuncti
13348	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
13349	9.0	0.0	20		80	woonfuncti
13350	9.0	0.0	20		80	woonfuncti
13351	9.0	0.0	20		80	woonfuncti
13352	9.0	0.0	20		80	woonfuncti
13353	9.0	0.0	25		80	woonfuncti
13354	9.0	0.0	55		80	woonfuncti
13355	9.0	0.0	36		80	woonfuncti
13356	9.0	0.0	49		80	woonfuncti
13357	9.0	0.0	38		80	woonfuncti
13358	9.0	0.0	44		80	woonfuncti
13359	9.0	0.0	37		80	woonfuncti
13360	9.0	0.0	49		80	woonfuncti
13361	9.0	0.0	36		80	woonfuncti
13362	9.0	0.0	51		80	woonfuncti
13363	9.0	0.0	54		80	woonfuncti
13364	9.0	0.0	48		80	woonfuncti
13365	9.0	0.0	39		80	woonfuncti
13366	9.0	0.0	37		80	woonfuncti
13367	9.0	0.0	33		80	woonfuncti
13368	9.0	0.0	30		80	woonfuncti
13369	9.0	0.0	30		80	woonfuncti
13370	9.0	0.0	30		80	woonfuncti
13371	9.0	0.0	23		80	woonfuncti
13372	9.0	0.0	23		80	woonfuncti
13373	9.0	0.0	28		80	woonfuncti
13374	9.0	0.0	33		80	woonfuncti
13375	9.0	0.0	22		80	woonfuncti
13376	9.0	0.0	22		80	woonfuncti
13377	9.0	0.0	22		80	woonfuncti
13378	9.0	0.0	22		80	woonfuncti
13379	9.0	0.0	22		80	woonfuncti
13380	9.0	0.0	26		80	woonfuncti
13381	9.0	0.0	22		80	woonfuncti
13382	9.0	0.0	26		80	woonfuncti
13383	9.0	0.0	26		80	woonfuncti
13384	9.0	0.0	26		80	woonfuncti
13385	9.0	0.0	26		80	woonfuncti
13386	9.0	0.0	26		80	woonfuncti
13387	9.0	0.0	26		80	woonfuncti
13388	9.0	0.0	26		80	woonfuncti
13389	9.0	0.0	26		80	woonfuncti
13390	9.0	0.0	27		80	woonfuncti
13391	9.0	0.0	50		80	woonfuncti
13392	9.0	0.0	45		80	woonfuncti
13393	9.0	0.0	38		80	woonfuncti
13394	9.0	0.0	38		80	woonfuncti
13395	9.0	0.0	36		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
13396	9.0	0.0	50		80	woonfuncti
13397	9.0	0.0	37		80	woonfuncti
13398	9.0	0.0	49		80	woonfuncti
13399	9.0	0.0	37		80	woonfuncti
13400	9.0	0.0	45		80	woonfuncti
13401	9.0	0.0	54		80	woonfuncti
13402	9.0	0.0	32		80	woonfuncti
13403	9.0	0.0	26		80	woonfuncti
13404	9.0	0.0	26		80	woonfuncti
13405	9.0	0.0	32		80	woonfuncti
13406	9.0	0.0	26		80	woonfuncti
13407	9.0	0.0	32		80	woonfuncti
13408	9.0	0.0	22		80	woonfuncti
13409	9.0	0.0	26		80	woonfuncti
13410	9.0	0.0	26		80	woonfuncti
13411	9.0	0.0	26		80	woonfuncti
13412	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
13413	9.0	0.0	22		80	woonfuncti
13414	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
13415	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
13416	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
13417	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
13418	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
13419	9.0	0.0	21		80	woonfuncti
13420	9.0	0.0	37		80	woonfuncti
13421	9.0	0.0	37		80	woonfuncti
13422	9.0	0.0	36		80	woonfuncti
13423	9.0	0.0	25		80	woonfuncti
13424	9.0	0.0	24		80	woonfuncti
13425	9.0	0.0	25		80	woonfuncti
13426	9.0	0.0	37		80	woonfuncti
13427	9.0	0.0	24		80	woonfuncti
13428	9.0	0.0	24		80	woonfuncti
13429	9.0	0.0	24		80	woonfuncti
13430	9.0	0.0	24		80	woonfuncti
13431	9.0	0.0	37		80	woonfuncti
13432	9.0	0.0	32		80	woonfuncti
13433	9.0	0.0	25		80	woonfuncti
13434	9.0	0.0	35		80	woonfuncti
13435	9.0	0.0	35		80	woonfuncti
13436	9.0	0.0	39		80	woonfuncti
13437	9.0	0.0	35		80	woonfuncti
13438	9.0	0.0	39		80	woonfuncti
13439	9.0	0.0	41		80	woonfuncti
13440	9.0	0.0	43		80	woonfuncti
13441	9.0	0.0	50		80	woonfuncti
13442	9.0	0.0	42		80	woonfuncti
13443	9.0	0.0	47		80	woonfuncti
13444	9.0	0.0	47		80	woonfuncti
13445	9.0	0.0	47		80	woonfuncti

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
13446	9.0	0.0	53		80	woonfuncti
13705	9.0	0.0	160		80	woonfuncti
13720	9.0	0.0	61		80	woonfuncti
13792	6.9	0.0	36		80	
13794	8.4	0.0	117		80	
13810	10.0	0.0	115		80	overige ge
13822	9.0	0.0	43		80	woonfuncti
13842	6.0	0.0	135		80	meervoudig
13845	7.5	0.0	159		80	kantoorfun
13847	5.3	0.0	96		80	
13849	5.1	0.0	93		80	
13850	5.4	0.0	74		80	
13851	6.3	0.0	61		80	
13861	0.1	0.0	62		80	woonfuncti
13866	6.6	0.0	113		80	
13873	6.3	0.0	46		80	
13879	7.9	0.0	23		80	meervoudig
13880	6.2	0.0	28		80	woonfuncti
13883	11.4	0.0	178		80	
13890	4.3	0.0	28		80	meervoudig
13891	10.1	0.0	20		80	
15189	9.3	0.0	249		80	industrief
15278	12.9	0.0	197		80	industrief
15305	7.1	0.0	47		80	woonfuncti
15306	7.3	0.0	28		80	woonfuncti
15347	8.2	0.0	193		80	meervoudig
15356	18.2	0.0	241		80	industrief
15357	4.8	0.0	56		80	industrief
17256	6.6	0.0	36		80	meervoudig
17262	7.8	0.0	55		80	meervoudig
17291	4.4	0.0	22		80	
17322	6.5	0.0	40		80	
17323	6.5	0.0	28		80	
17330	6.6	0.0	30		80	meervoudig
17331	4.6	0.0	30		80	woonfuncti
17339	7.6	0.0	100		80	
17340	5.6	0.0	98		80	
21689	9.0	0.0	29		80	
21693	9.0	0.0	29		80	
21694	9.0	0.0	29		80	
21696	9.0	0.0	33		80	
21699	9.0	0.0	27		80	
21701	9.0	0.0	22		80	
21702	9.0	0.0	61		80	
21704	9.0	0.0	31		80	
21710	9.0	0.0	21		80	
21711	9.0	0.0	31		80	
21718	9.0	0.0	28		80	
21720	9.0	0.0	28		80	
21725	9.0	0.0	27		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
21730	9.0	0.0	26		80	
21731	9.0	0.0	29		80	
21737	9.0	0.0	33		80	
21741	9.0	0.0	24		80	
21750	9.0	0.0	41		80	
21751	9.0	0.0	46		80	
21752	9.0	0.0	32		80	
21753	9.0	0.0	31		80	
21754	9.0	0.0	34		80	
21788	9.0	0.0	32		80	
21789	9.0	0.0	33		80	
21790	9.0	0.0	32		80	
21791	9.0	0.0	45		80	
21792	9.0	0.0	29		80	
21793	9.0	0.0	30		80	
21794	9.0	0.0	29		80	
21795	9.0	0.0	29		80	
21797	9.0	0.0	42		80	
21798	9.0	0.0	21		80	
21800	9.0	0.0	25		80	
21801	9.0	0.0	23		80	
21802	9.0	0.0	38		80	
21803	9.0	0.0	33		80	
21804	9.0	0.0	33		80	
21805	9.0	0.0	42		80	
21806	9.0	0.0	35		80	
21814	9.0	0.0	21		80	
21815	9.0	0.0	32		80	
21817	9.0	0.0	21		80	
21818	9.0	0.0	21		80	
21820	9.0	0.0	29		80	
21826	9.0	0.0	32		80	
21827	9.0	0.0	27		80	
21828	9.0	0.0	34		80	
21831	9.0	0.0	43		80	
21832	9.0	0.0	52		80	
21833	9.0	0.0	33		80	
21834	9.0	0.0	25		80	
21837	9.0	0.0	52		80	
21838	9.0	0.0	30		80	
21839	9.0	0.0	29		80	
21840	9.0	0.0	27		80	
21841	9.0	0.0	41		80	
21842	9.0	0.0	39		80	
21843	9.0	0.0	34		80	
21844	9.0	0.0	50		80	
21849	9.0	0.0	32		80	
21850	9.0	0.0	26		80	
21853	9.0	0.0	35		80	
21854	9.0	0.0	41		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
21858	9.0	0.0	29		80	
21859	9.0	0.0	41		80	
21860	9.0	0.0	45		80	
21861	9.0	0.0	25		80	
21862	9.0	0.0	38		80	
21868	9.0	0.0	31		80	
21869	9.0	0.0	25		80	
21870	9.0	0.0	21		80	
21871	9.0	0.0	25		80	
21872	9.0	0.0	26		80	
21873	9.0	0.0	26		80	
21874	9.0	0.0	26		80	
21875	9.0	0.0	50		80	
21878	9.0	0.0	28		80	
21881	9.0	0.0	38		80	
21883	9.0	0.0	77		80	
21884	9.0	0.0	26		80	
21885	9.0	0.0	29		80	
21886	9.0	0.0	26		80	
21887	9.0	0.0	25		80	
21888	9.0	0.0	26		80	
21891	9.0	0.0	54		80	
21892	9.0	0.0	29		80	
21894	9.0	0.0	43		80	
21895	9.0	0.0	24		80	
21896	9.0	0.0	35		80	
21897	9.0	0.0	39		80	
21898	9.0	0.0	21		80	
21899	9.0	0.0	29		80	
21904	9.0	0.0	32		80	
21905	9.0	0.0	25		80	
21906	9.0	0.0	47		80	
21907	9.0	0.0	46		80	
21912	9.0	0.0	28		80	
21914	9.0	0.0	30		80	
21915	9.0	0.0	43		80	
21916	9.0	0.0	57		80	
21917	9.0	0.0	21		80	
21918	9.0	0.0	26		80	
21920	9.0	0.0	34		80	
21994	9.0	0.0	26		80	
21996	9.0	0.0	28		80	
21998	9.0	0.0	53		80	
21999	9.0	0.0	28		80	
22000	9.0	0.0	24		80	
22001	9.0	0.0	43		80	
22011	9.0	0.0	30		80	
22014	9.0	0.0	29		80	
22025	9.0	0.0	24		80	
22026	9.0	0.0	45		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
22029	9.0	0.0	40		80	
22043	9.0	0.0	45		80	
22050	9.0	0.0	28		80	
22051	9.0	0.0	21		80	
22056	9.0	0.0	21		80	
22057	9.0	0.0	39		80	
22058	9.0	0.0	30		80	
22060	9.0	0.0	30		80	
22061	9.0	0.0	32		80	
22067	9.0	0.0	28		80	
22068	9.0	0.0	22		80	
22069	9.0	0.0	35		80	
22070	9.0	0.0	24		80	
22071	9.0	0.0	37		80	
22072	9.0	0.0	38		80	
22086	9.0	0.0	28		80	
22089	9.0	0.0	26		80	
22090	9.0	0.0	23		80	
22091	9.0	0.0	26		80	
22092	9.0	0.0	31		80	
22097	9.0	0.0	26		80	
22098	9.0	0.0	26		80	
22100	9.0	0.0	26		80	
22102	9.0	0.0	29		80	
22111	9.0	0.0	26		80	
22112	9.0	0.0	22		80	
22113	9.0	0.0	30		80	
22116	9.0	0.0	52		80	
22127	9.0	0.0	40		80	
22128	9.0	0.0	25		80	
22140	9.0	0.0	35		80	
22150	9.0	0.0	28		80	
22152	9.0	0.0	23		80	
22157	9.0	0.0	28		80	
22159	9.0	0.0	38		80	
22160	9.0	0.0	41		80	
22161	9.0	0.0	43		80	
22170	9.0	0.0	35		80	
22171	9.0	0.0	30		80	
22172	9.0	0.0	29		80	
22179	9.0	0.0	23		80	
22180	9.0	0.0	54		80	
22181	9.0	0.0	45		80	
22191	9.0	0.0	32		80	
22192	9.0	0.0	23		80	
22196	9.0	0.0	36		80	
22201	9.0	0.0	30		80	
22202	9.0	0.0	47		80	
22203	9.0	0.0	42		80	
22204	9.0	0.0	33		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
22212	9.0	0.0	26		80	
22213	9.0	0.0	43		80	
22214	9.0	0.0	21		80	
22215	9.0	0.0	51		80	
22218	9.0	0.0	26		80	
22221	9.0	0.0	43		80	
22222	9.0	0.0	35		80	
22224	9.0	0.0	25		80	
22226	9.0	0.0	43		80	
22227	9.0	0.0	25		80	
22228	9.0	0.0	31		80	
22235	9.0	0.0	21		80	
22236	9.0	0.0	57		80	
22238	9.0	0.0	35		80	
22239	9.0	0.0	35		80	
22240	9.0	0.0	22		80	
22241	9.0	0.0	27		80	
22248	9.0	0.0	26		80	
22250	9.0	0.0	45		80	
22259	9.0	0.0	44		80	
22260	9.0	0.0	21		80	
22261	9.0	0.0	44		80	
22262	9.0	0.0	50		80	
22267	9.0	0.0	28		80	
22268	9.0	0.0	38		80	
22269	9.0	0.0	27		80	
22270	9.0	0.0	43		80	
22271	9.0	0.0	45		80	
22277	9.0	0.0	34		80	
22278	9.0	0.0	32		80	
22281	9.0	0.0	28		80	
22282	9.0	0.0	38		80	
22288	9.0	0.0	31		80	
22290	9.0	0.0	24		80	
22291	9.0	0.0	38		80	
22293	9.0	0.0	41		80	
22294	9.0	0.0	33		80	
22298	9.0	0.0	28		80	
22299	9.0	0.0	41		80	
22302	9.0	0.0	43		80	
22310	9.0	0.0	23		80	
22311	9.0	0.0	47		80	
22314	9.0	0.0	26		80	
22315	9.0	0.0	34		80	
22316	9.0	0.0	32		80	
22318	9.0	0.0	31		80	
22319	9.0	0.0	25		80	
22326	9.0	0.0	34		80	
22327	9.0	0.0	23		80	
22328	9.0	0.0	23		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
22329	9.0	0.0	35		80	
22330	9.0	0.0	39		80	
22331	9.0	0.0	37		80	
22337	9.0	0.0	54		80	
22338	9.0	0.0	27		80	
22339	9.0	0.0	26		80	
22341	9.0	0.0	30		80	
22342	9.0	0.0	39		80	
22343	9.0	0.0	23		80	
22344	9.0	0.0	42		80	
22358	9.0	0.0	46		80	
22360	9.0	0.0	42		80	
22362	9.0	0.0	22		80	
22363	9.0	0.0	48		80	
22365	9.0	0.0	26		80	
22366	9.0	0.0	43		80	
22367	9.0	0.0	29		80	
22371	9.0	0.0	35		80	
22372	9.0	0.0	25		80	
22373	9.0	0.0	46		80	
22380	9.0	0.0	45		80	
22381	9.0	0.0	34		80	
22382	9.0	0.0	29		80	
22383	9.0	0.0	40		80	
22389	9.0	0.0	24		80	
22390	9.0	0.0	58		80	
22391	9.0	0.0	21		80	
22395	9.0	0.0	34		80	
22396	9.0	0.0	45		80	
22397	9.0	0.0	36		80	
22401	9.0	0.0	28		80	
22402	9.0	0.0	55		80	
22403	9.0	0.0	52		80	
22404	9.0	0.0	25		80	
22405	9.0	0.0	41		80	
22410	9.0	0.0	27		80	
22416	9.0	0.0	30		80	
22421	9.0	0.0	28		80	
22422	9.0	0.0	30		80	
22424	9.0	0.0	42		80	
22425	9.0	0.0	53		80	
22426	9.0	0.0	21		80	
22431	9.0	0.0	34		80	
22432	9.0	0.0	25		80	
22433	9.0	0.0	38		80	
22434	9.0	0.0	35		80	
22435	9.0	0.0	42		80	
22436	9.0	0.0	29		80	
22437	9.0	0.0	26		80	
22440	9.0	0.0	30		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
22444	9.0	0.0	21		80	
22708	9.0	0.0	29		80	
22712	9.0	0.0	29		80	
22713	9.0	0.0	29		80	
22715	9.0	0.0	33		80	
22718	9.0	0.0	27		80	
22720	9.0	0.0	22		80	
22722	9.0	0.0	61		80	
22724	9.0	0.0	31		80	
22729	9.0	0.0	21		80	
22730	9.0	0.0	31		80	
22735	9.0	0.0	28		80	
22737	9.0	0.0	28		80	
22740	9.0	0.0	27		80	
22744	9.0	0.0	26		80	
22745	9.0	0.0	29		80	
22751	9.0	0.0	33		80	
22754	9.0	0.0	24		80	
22760	9.0	0.0	41		80	
22761	9.0	0.0	46		80	
22762	9.0	0.0	32		80	
22763	9.0	0.0	31		80	
22764	9.0	0.0	34		80	
22786	9.0	0.0	32		80	
22787	9.0	0.0	33		80	
22788	9.0	0.0	32		80	
22789	9.0	0.0	45		80	
22790	9.0	0.0	29		80	
22791	9.0	0.0	30		80	
22792	9.0	0.0	29		80	
22793	9.0	0.0	29		80	
22795	9.0	0.0	42		80	
22796	9.0	0.0	21		80	
22798	9.0	0.0	25		80	
22799	9.0	0.0	23		80	
22800	9.0	0.0	38		80	
22801	9.0	0.0	33		80	
22802	9.0	0.0	33		80	
22803	9.0	0.0	42		80	
22804	9.0	0.0	35		80	
22812	9.0	0.0	21		80	
22813	9.0	0.0	32		80	
22815	9.0	0.0	21		80	
22816	9.0	0.0	21		80	
22817	9.0	0.0	9		80	
22818	9.0	0.0	29		80	
22823	9.0	0.0	32		80	
22824	9.0	0.0	27		80	
22825	9.0	0.0	34		80	
22828	9.0	0.0	43		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
22829	9.0	0.0	52		80	
22830	9.0	0.0	33		80	
22831	9.0	0.0	25		80	
22834	9.0	0.0	52		80	
22835	9.0	0.0	30		80	
22836	9.0	0.0	29		80	
22837	9.0	0.0	27		80	
22838	9.0	0.0	41		80	
22839	9.0	0.0	39		80	
22840	9.0	0.0	34		80	
22841	9.0	0.0	50		80	
22846	9.0	0.0	32		80	
22847	9.0	0.0	26		80	
22850	9.0	0.0	35		80	
22851	9.0	0.0	41		80	
22855	9.0	0.0	29		80	
22856	9.0	0.0	41		80	
22857	9.0	0.0	45		80	
22858	9.0	0.0	25		80	
22859	9.0	0.0	38		80	
22865	9.0	0.0	31		80	
22866	9.0	0.0	25		80	
22867	9.0	0.0	21		80	
22868	9.0	0.0	25		80	
22869	9.0	0.0	26		80	
22870	9.0	0.0	26		80	
22871	9.0	0.0	26		80	
22872	9.0	0.0	50		80	
22875	9.0	0.0	28		80	
22878	9.0	0.0	38		80	
22880	9.0	0.0	77		80	
22881	9.0	0.0	26		80	
22882	9.0	0.0	29		80	
22883	9.0	0.0	26		80	
22884	9.0	0.0	25		80	
22885	9.0	0.0	26		80	
22888	9.0	0.0	54		80	
22889	9.0	0.0	29		80	
22891	9.0	0.0	43		80	
22892	9.0	0.0	24		80	
22893	9.0	0.0	35		80	
22894	9.0	0.0	39		80	
22895	9.0	0.0	21		80	
22896	9.0	0.0	29		80	
22901	9.0	0.0	32		80	
22902	9.0	0.0	25		80	
22903	9.0	0.0	47		80	
22904	9.0	0.0	46		80	
22909	9.0	0.0	28		80	
22911	9.0	0.0	30		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
22912	9.0	0.0	43		80	
22913	9.0	0.0	57		80	
22914	9.0	0.0	21		80	
22915	9.0	0.0	26		80	
22917	9.0	0.0	34		80	
22937	9.0	0.0	26		80	
22939	9.0	0.0	28		80	
22941	9.0	0.0	53		80	
22942	9.0	0.0	28		80	
22943	9.0	0.0	24		80	
22944	9.0	0.0	43		80	
22954	9.0	0.0	30		80	
22957	9.0	0.0	29		80	
22968	9.0	0.0	24		80	
22969	9.0	0.0	45		80	
22972	9.0	0.0	40		80	
22986	9.0	0.0	45		80	
22993	9.0	0.0	28		80	
22994	9.0	0.0	21		80	
22999	9.0	0.0	21		80	
23000	9.0	0.0	39		80	
23001	9.0	0.0	30		80	
23003	9.0	0.0	30		80	
23004	9.0	0.0	32		80	
23010	9.0	0.0	28		80	
23011	9.0	0.0	22		80	
23012	9.0	0.0	35		80	
23013	9.0	0.0	24		80	
23014	9.0	0.0	37		80	
23015	9.0	0.0	38		80	
23029	9.0	0.0	28		80	
23031	9.0	0.0	26		80	
23032	9.0	0.0	26		80	
23033	9.0	0.0	23		80	
23034	9.0	0.0	26		80	
23035	9.0	0.0	31		80	
23040	9.0	0.0	26		80	
23041	9.0	0.0	26		80	
23043	9.0	0.0	26		80	
23045	9.0	0.0	29		80	
23054	9.0	0.0	26		80	
23055	9.0	0.0	22		80	
23056	9.0	0.0	30		80	
23059	9.0	0.0	52		80	
23070	9.0	0.0	40		80	
23071	9.0	0.0	25		80	
23083	9.0	0.0	35		80	
23093	9.0	0.0	28		80	
23095	9.0	0.0	23		80	
23100	9.0	0.0	28		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
23102	9.0	0.0	38		80	
23103	9.0	0.0	41		80	
23104	9.0	0.0	43		80	
23113	9.0	0.0	35		80	
23114	9.0	0.0	30		80	
23115	9.0	0.0	29		80	
23122	9.0	0.0	23		80	
23123	9.0	0.0	54		80	
23124	9.0	0.0	45		80	
23131	9.0	0.0	32		80	
23132	9.0	0.0	23		80	
23136	9.0	0.0	36		80	
23139	9.0	0.0	30		80	
23140	9.0	0.0	47		80	
23141	9.0	0.0	42		80	
23142	9.0	0.0	33		80	
23149	9.0	0.0	26		80	
23150	9.0	0.0	43		80	
23151	9.0	0.0	21		80	
23152	9.0	0.0	51		80	
23155	9.0	0.0	26		80	
23157	9.0	0.0	43		80	
23158	9.0	0.0	35		80	
23160	9.0	0.0	25		80	
23162	9.0	0.0	43		80	
23163	9.0	0.0	25		80	
23164	9.0	0.0	31		80	
23168	9.0	0.0	21		80	
23169	9.0	0.0	57		80	
23170	9.0	0.0	35		80	
23171	9.0	0.0	35		80	
23172	9.0	0.0	22		80	
23173	9.0	0.0	27		80	
23179	9.0	0.0	26		80	
23181	9.0	0.0	45		80	
23189	9.0	0.0	44		80	
23190	9.0	0.0	21		80	
23191	9.0	0.0	44		80	
23192	9.0	0.0	50		80	
23194	9.0	0.0	28		80	
23195	9.0	0.0	38		80	
23196	9.0	0.0	27		80	
23197	9.0	0.0	43		80	
23198	9.0	0.0	45		80	
23200	9.0	0.0	34		80	
23201	9.0	0.0	32		80	
23203	9.0	0.0	28		80	
23204	9.0	0.0	38		80	
23209	9.0	0.0	31		80	
23211	9.0	0.0	24		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
23212	9.0	0.0	38		80	
23214	9.0	0.0	41		80	
23215	9.0	0.0	33		80	
23218	9.0	0.0	28		80	
23219	9.0	0.0	41		80	
23222	9.0	0.0	43		80	
23223	9.0	0.0	12		80	
23230	9.0	0.0	23		80	
23231	9.0	0.0	47		80	
23234	9.0	0.0	26		80	
23235	9.0	0.0	34		80	
23236	9.0	0.0	32		80	
23237	9.0	0.0	21		80	
23238	9.0	0.0	31		80	
23239	9.0	0.0	25		80	
23246	9.0	0.0	34		80	
23247	9.0	0.0	23		80	
23248	9.0	0.0	23		80	
23249	9.0	0.0	35		80	
23250	9.0	0.0	39		80	
23251	9.0	0.0	37		80	
23256	9.0	0.0	54		80	
23257	9.0	0.0	27		80	
23258	9.0	0.0	26		80	
23260	9.0	0.0	30		80	
23261	9.0	0.0	39		80	
23262	9.0	0.0	23		80	
23263	9.0	0.0	42		80	
23274	9.0	0.0	46		80	
23276	9.0	0.0	42		80	
23278	9.0	0.0	22		80	
23279	9.0	0.0	48		80	
23281	9.0	0.0	26		80	
23282	9.0	0.0	43		80	
23283	9.0	0.0	29		80	
23286	9.0	0.0	35		80	
23287	9.0	0.0	25		80	
23288	9.0	0.0	46		80	
23292	9.0	0.0	45		80	
23293	9.0	0.0	34		80	
23294	9.0	0.0	29		80	
23295	9.0	0.0	40		80	
23300	9.0	0.0	24		80	
23301	9.0	0.0	58		80	
23302	9.0	0.0	21		80	
23307	9.0	0.0	34		80	
23308	9.0	0.0	45		80	
23309	9.0	0.0	36		80	
23313	9.0	0.0	28		80	
23314	9.0	0.0	55		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
23315	9.0	0.0	52		80	
23316	9.0	0.0	25		80	
23317	9.0	0.0	41		80	
23322	9.0	0.0	27		80	
23327	9.0	0.0	30		80	
23330	9.0	0.0	28		80	
23331	9.0	0.0	30		80	
23333	9.0	0.0	42		80	
23334	9.0	0.0	53		80	
23335	9.0	0.0	21		80	
23336	9.0	0.0	18		80	
23339	9.0	0.0	34		80	
23340	9.0	0.0	25		80	
23341	9.0	0.0	38		80	
23342	9.0	0.0	35		80	
23343	9.0	0.0	42		80	
23344	9.0	0.0	29		80	
23345	9.0	0.0	26		80	
23347	9.0	0.0	30		80	
23350	9.0	0.0	21		80	

Schermen

nr	z,gem	m,gem	lengte	type	reflectie [%]			schermverhogingen			zwevend	gekoppeld
					links		rechts			vl/rl		kenmerk
23569	9.3	6.5	17	scherp	20	20	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23745	9.3	6.5	13	scherp	20	20	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23746	9.4	6.6	32	scherp	20	20	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23921	11.4	8.9	18	scherp	20	20	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25949	11.6	8.7	43	scherp	20	20	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27696	11.8	9.2	166	scherp	20	20	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27856	9.4	6.8	458	scherp	20	20	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28579	9.9	7.4	210	scherp	20	20	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
29221	8.9	3.9	728	scherp	20	20	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
29395	9.9	5.7	63	scherp	0	0	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
29472	12.0	8.6	480	scherp	100	100	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
29676	10.8	8.0	238	scherp	100	100	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
29693	9.0	5.8	63	scherp	0	0	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
29719	5.0	1.7	337	scherp	50	50	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
29721	7.2	5.8	731	scherp	100	100	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
29743	10.5	9.1	113	scherp	100	100	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
30133	10.4	7.0	98	scherp	100	100	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
30414	10.9	7.2	37	scherp	0	0	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
30448	10.4	7.7	50	scherp	0	0	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
30475	11.5	9.2	120	scherp	100	100	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
30670	10.8	7.3	315	scherp	100	100	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
30782	11.5	9.6	3	scherp	100	100	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
30803	10.1	8.5	394	scherp	100	100	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
30875	13.2	10.0	198	scherp	0	0	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
31077	8.7	4.2	150	scherp	50	50	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
31079	3.0	1.0	358	scherp	100	100	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
31101	7.6	6.0	730	scherp	100	100	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
31138	10.2	8.6	73	scherp	100	100	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
31167	11.2	10.0	199	scherp	0	0	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
31457	10.5	9.5	4	scherp	100	100	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
31684	3.1	0.8	112	scherp	100	100	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
31705	5.6	2.1	199	scherp	50	50	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
31800	11.3	7.9	175	scherp	100	100	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
31803	2.8	1.2	1979	scherp	0	0	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
31962	7.7	4.4	154	scherp	100	100	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
32164	3.2	0.4	141	scherp	50	50	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
32197	2.1	1.3	210	scherp	0	0	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
32402	11.9	7.3	321	scherp	100	100	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
32442	2.5	1.2	1491	scherp	0	0	0.0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm

Bodemlijnen

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
1	5.1	710	hoogtelijn	test
2	5.1	711	hoogtelijn	test
3	0.8	94	hoogtelijn	test
4	1.1	329	hoogtelijn	test
5	1.1	199	hoogtelijn	test
6	1.2	525	hoogtelijn	test
7	1.3	26	hoogtelijn	test
8	1.3	26	hoogtelijn	test
9	1.3	1163	hoogtelijn	test
10	1.3	26	hoogtelijn	test
11	1.3	26	hoogtelijn	test
12	1.3	1510	hoogtelijn	test
13	9.0	124	hoogtelijn	test
14	8.4	555	hoogtelijn	test
15	9.5	201	hoogtelijn	test
16	9.1	162	hoogtelijn	test
18	9.6	197	hoogtelijn	test
19	8.4	553	hoogtelijn	test
20	9.0	122	hoogtelijn	test
21	0.8	94	hoogtelijn	test
22	1.1	329	hoogtelijn	test
23	1.1	201	hoogtelijn	test
24	1.1	412	hoogtelijn	test
25	1.3	26	hoogtelijn	test
26	1.3	26	hoogtelijn	test
27	1.3	1393	hoogtelijn	test
28	1.3	26	hoogtelijn	test
29	1.3	26	hoogtelijn	test
30	1.3	1398	hoogtelijn	test
31	1.0	2425	hoogtelijn	test
32	0.9	1043	hoogtelijn	test
33	0.8	98	hoogtelijn	test
34	0.8	100	hoogtelijn	test
35	0.7	1201	hoogtelijn	test
36	0.7	196	hoogtelijn	test
37	0.7	59	hoogtelijn	test
38	0.6	59	hoogtelijn	test
39	1.9	120	hoogtelijn	test
40	3.5	15	hoogtelijn	test
41	4.8	26	hoogtelijn	test
42	3.9	6	hoogtelijn	test
43	5.9	73	hoogtelijn	test
44	6.7	31	hoogtelijn	test
45	6.4	9	hoogtelijn	test
46	5.7	106	hoogtelijn	test
47	3.6	144	hoogtelijn	test
48	2.3	17	hoogtelijn	test
49	2.7	61	hoogtelijn	test
50	4.0	72	hoogtelijn	test
51	7.1	334	hoogtelijn	test
52	9.3	89	hoogtelijn	test
53	7.5	269	hoogtelijn	test

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
54	6.6	30	hoogtelijn	test
55	7.3	483	hoogtelijn	test
56	7.1	337	hoogtelijn	test
57	6.6	339	hoogtelijn	test
58	9.1	161	hoogtelijn	test
59	7.0	480	hoogtelijn	test
60	6.5	30	hoogtelijn	test
61	7.9	266	hoogtelijn	test
62	9.3	87	hoogtelijn	test
63	4.3	825	hoogtelijn	test
64	0.7	58	hoogtelijn	test
65	0.6	13	hoogtelijn	test
66	0.7	9	hoogtelijn	test
67	0.6	11	hoogtelijn	test
68	1.2	84	hoogtelijn	test
69	2.9	101	hoogtelijn	test
70	0.8	214	hoogtelijn	test
71	0.7	38	hoogtelijn	test
72	0.6	22	hoogtelijn	test
74	1.4	120	hoogtelijn	test
75	2.5	63	hoogtelijn	test
76	3.5	54	hoogtelijn	test
77	0.8	1364	hoogtelijn	test
78	0.8	519	hoogtelijn	test
79	0.9	203	hoogtelijn	test
80	0.9	48	hoogtelijn	test
81	0.9	263	hoogtelijn	test
82	0.9	29	hoogtelijn	test
83	0.9	35	hoogtelijn	test
84	1.0	228	hoogtelijn	test
85	1.2	2649	hoogtelijn	test
86	0.8	46	hoogtelijn	test
87	0.8	91	hoogtelijn	test
88	0.8	140	hoogtelijn	
89	0.7	77	hoogtelijn	
90	0.7	33	hoogtelijn	
91	1.0	299	hoogtelijn	
92	2.3	16	hoogtelijn	
93	3.6	144	hoogtelijn	
94	5.8	107	hoogtelijn	
95	6.7	31	hoogtelijn	
96	6.4	9	hoogtelijn	
97	5.7	72	hoogtelijn	
98	4.7	26	hoogtelijn	
99	3.5	14	hoogtelijn	
100	3.9	6	hoogtelijn	
101	1.9	118	hoogtelijn	
102	0.7	56	hoogtelijn	
103	0.7	45	hoogtelijn	
104	1.2	89	hoogtelijn	
105	0.9	69	hoogtelijn	
106	0.6	25	hoogtelijn	
107	0.6	11	hoogtelijn	
108	0.0	8445	hoogtelijn	
109	0.0	8825	hoogtelijn	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
110	0.0	26129	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	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^) avond(^)	nacht(^)		
7105	0.0	0.0 GS2	vrij		VL	totaal (0)	1	1.5	41.72	38.55	31.68	42.07	42	41.72	42	41.72	38.55	31.68					
					VL	totaal (0)	1	4.5	42.10	38.90	32.07	42.45	42	42.10	42	42.10	38.90	32.07					
					VL	totaal (0)	1	7.5	42.50	39.28	32.48	42.85	43	42.50	42	42.50	39.28	32.48					
					VL	totaal (0)	1	10.5	42.80	39.58	32.80	43.15	43	42.80	43	42.80	39.58	32.80					
					VL	totaal (0)	1	13.5	42.92	39.70	32.93	43.28	43	42.93	43	42.92	39.70	32.93					
					VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	36.21	32.45	26.17	36.43	5	31	36.21	5	31	36.21	32.45	26.17			
					VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	36.81	33.03	26.77	37.03	5	32	36.81	5	32	36.81	33.03	26.77			
					VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	37.15	33.34	27.10	37.36	5	32	37.15	5	32	37.15	33.34	27.10			
					VL	Spijksesteeg (1)	1	10.5	37.20	33.38	27.15	37.40	5	32	37.20	5	32	37.20	33.38	27.15			
					VL	Spijksesteeg (1)	1	13.5	36.98	33.17	26.93	37.19	5	32	36.98	5	32	36.98	33.17	26.93			
					VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	39.34	36.55	29.12	39.73	5	35	39.34	5	34	39.34	36.55	29.12			
					VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	39.55	36.76	29.33	39.94	5	35	39.55	5	35	39.55	36.76	29.33			
					VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	39.89	37.10	29.67	40.28	5	35	39.89	5	35	39.89	37.10	29.67			
					VL	30 km-wegen (2)	1	10.5	40.19	37.39	29.97	40.58	5	36	40.19	5	35	40.19	37.39	29.97			
					VL	30 km-wegen (2)	1	13.5	40.32	37.51	30.11	40.71	5	36	40.32	5	35	40.32	37.51	30.11			
					VL	Laagdalemseweg (1	1.5	33.19	29.43	23.84	33.64	5	29	33.84	5	29	33.19	29.43	23.84			
					VL	Laagdalemseweg (1	4.5	33.82	30.05	24.46	34.26	5	29	34.46	5	29	33.82	30.05	24.46			
					VL	Laagdalemseweg (1	7.5	34.53	30.77	25.18	34.98	5	30	35.18	5	30	34.53	30.77	25.18			
					VL	Laagdalemseweg (1	10.5	35.29	31.52	25.93	35.73	5	31	35.93	5	31	35.29	31.52	25.93			
					VL	Laagdalemseweg (1	13.5	35.84	32.07	26.48	36.28	5	31	36.48	5	31	35.84	32.07	26.48			
7106	0.0	0.0 GS2	vrij		VL	totaal (0)	1	1.5	42.14	39.00	32.10	42.50	42	42.14	42	42.14	39.00	32.10					
					VL	totaal (0)	1	4.5	42.62	39.44	32.59	42.97	43	42.62	43	42.62	39.44	32.59					
					VL	totaal (0)	1	7.5	42.94	39.74	32.92	43.29	43	42.94	43	42.94	39.74	32.92					
					VL	totaal (0)	1	10.5	43.11	39.90	33.11	43.46	43	43.11	43	43.11	39.90	33.11					
					VL	totaal (0)	1	13.5	43.15	39.93	33.17	43.51	44	43.17	43	43.15	39.93	33.17					
					VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	36.37	32.60	26.32	36.58	5	32	36.37	5	31	36.37	32.60	26.32			
					VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	37.31	33.54	27.27	37.53	5	33	37.31	5	32	37.31	33.54	27.27			
					VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	37.64	33.85	27.59	37.85	5	33	37.64	5	33	37.64	33.85	27.59			
					VL	Spijksesteeg (1)	1	10.5	37.61	33.81	27.56	37.82	5	33	37.61	5	33	37.61	33.81	27.56			
					VL	Spijksesteeg (1)	1	13.5	37.22	33.40	27.16	37.42	5	32	37.22	5	32	37.22	33.40	27.16			
					VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	39.96	37.18	29.75	40.36	5	35	39.96	5	35	39.96	37.18	29.75			
					VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	40.14	37.37	29.93	40.54	5	36	40.14	5	35	40.14	37.37	29.93			
					VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	40.35	37.57	30.14	40.75	5	36	40.35	5	35	40.35	37.57	30.14			
					VL	30 km-wegen (2)	1	10.5	40.46	37.68	30.26	40.86	5	36	40.46	5	35	40.46	37.68	30.26			
					VL	30 km-wegen (2)	1	13.5	40.53	37.73	30.34	40.93	5	36	40.53	5	36	40.53	37.73	30.34			
					VL	Laagdalemseweg (1	1.5	33.32	29.56	23.97	33.77	5	29	33.97	5	29	33.32	29.56	23.97			
					VL	Laagdalemseweg (1	4.5	34.08	30.32	24.73	34.53	5	30	34.73	5	30	34.08	30.32	24.73			
					VL	Laagdalemseweg (1	7.5	34.82	31.06	25.47	35.27	5	30	35.47	5	30	34.82	31.06	25.47			
					VL	Laagdalemseweg (1	10.5	35.55	31.79	26.20	36.00	5	31	36.20	5	31	35.55	31.79	26.20			
					VL	Laagdalemseweg (1	13.5	36.13	32.36	26.77	36.57	5	32	36.77	5	32	36.13	32.36	26.77			
7107	0.0	0.0 GS2	vrij		VL	totaal (0)	1	1.5	41.37	38.06	31.44	41.72	42	41.44	41	41.37	38.06	31.44					
					VL	totaal (0)	1	4.5	41.89	38.56	31.95	42.24	42	41.95	42	41.89	38.56	31.95					
					VL	totaal (0)	1	7.5	42.45	39.12	32.52	42.80	43	42.52	43	42.45	39.12	32.52					
					VL	totaal (0)	1	10.5	42.84	39.50	32.93	43.19	43	42.93	43	42.84	39.50	32.93					
					VL	totaal (0)	1	13.5	42.95	39.62	33.05	43.31	43	43.05	43	42.95	39.62	33.05					
					VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	35.80	32.06	25.76	36.02	5	31	35.80	5	31	35.80	32.06	25.76			
					VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	37.02	33.28	26.98	37.24	5	32	37.02	5	32	37.02	33.28	26.98			
					VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	37.39	33.64	27.35	37.61	5	33	37.39	5	32	37.39	33.64	27.35			
					VL	Spijksesteeg (1)	1	10.5	37.43	33.68	27.39	37.65	5	33	37.43	5	32	37.43	33.68	27.39			

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag										
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^)	Letm	af Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)							
7112	0.0	0.0 GS2	vrij	VL	Spijksesteeg (1)	1	13.5	37.07	33.30	27.03	37.29	5	32	37.07	5	32	37.07	33.30	27.03									
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	38.19	35.32	28.01	38.57	5	34	38.19	5	33	38.19	35.32	28.01									
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	38.36	35.51	28.17	38.74	5	34	38.36	5	33	38.36	35.51	28.17									
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	38.92	36.06	28.73	39.30	5	34	38.92	5	34	38.92	36.06	28.73									
				VL	30 km-wegen (2)	1	10.5	39.34	36.48	29.15	39.72	5	35	39.34	5	34	39.34	36.48	29.15									
				VL	30 km-wegen (2)	1	13.5	39.59	36.72	29.41	39.97	5	35	39.59	5	35	39.59	36.72	29.41									
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	35.20	31.43	25.84	35.64	5	31	35.84	5	31	35.20	31.43	25.84									
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	35.51	31.74	26.15	35.95	5	31	36.15	5	31	35.51	31.74	26.15									
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	36.34	32.57	26.98	36.78	5	32	36.98	5	32	36.34	32.57	26.98									
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	37.07	33.31	27.71	37.52	5	33	37.71	5	33	37.07	33.31	27.71									
				VL	Laagdalemseweg (1	13.5	37.43	33.67	28.08	37.88	5	33	38.08	5	33	37.43	33.67	28.08									
				VL	totaal (0)	1	1.5	41.47	38.24	31.48	41.82	42	41.48	41	41.47	38.24	31.48											
				VL	totaal (0)	1	4.5	41.99	38.74	32.00	42.34	42	42.00	42	41.99	38.74	32.00											
				VL	totaal (0)	1	7.5	42.39	39.12	32.41	42.74	43	42.41	42	42.39	39.12	32.41											
				VL	totaal (0)	1	10.5	42.72	39.45	32.75	43.07	43	42.75	43	42.72	39.45	32.75											
				VL	totaal (0)	1	13.5	42.78	39.51	32.83	43.14	43	42.83	43	42.78	39.51	32.83											
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	36.35	32.62	26.32	36.58	5	32	36.35	5	31	36.35	32.62	26.32									
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	37.32	33.59	27.28	37.55	5	33	37.32	5	32	37.32	33.59	27.28									
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	37.66	33.92	27.62	37.88	5	33	37.66	5	33	37.66	33.92	27.62									
				VL	Spijksesteeg (1)	1	10.5	37.64	33.89	27.60	37.86	5	33	37.64	5	33	37.64	33.89	27.60									
				VL	Spijksesteeg (1)	1	13.5	37.15	33.38	27.11	37.37	5	32	37.15	5	32	37.15	33.38	27.11									
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	38.64	35.83	28.43	39.03	5	34	38.64	5	34	38.64	35.83	28.43									
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	38.90	36.10	28.69	39.29	5	34	38.90	5	34	38.90	36.10	28.69									
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	39.20	36.40	28.99	39.59	5	35	39.20	5	34	39.20	36.40	28.99									
				VL	30 km-wegen (2)	1	10.5	39.59	36.78	29.39	39.98	5	35	39.59	5	35	39.59	36.78	29.39									
				VL	30 km-wegen (2)	1	13.5	39.77	36.95	29.57	40.16	5	35	39.77	5	35	39.77	36.95	29.57									
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	33.82	30.06	24.47	34.27	5	29	34.47	5	29	33.82	30.06	24.47									
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	34.28	30.52	24.93	34.73	5	30	34.93	5	30	34.28	30.52	24.93									
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	35.05	31.28	25.69	35.49	5	30	35.69	5	31	35.05	31.28	25.69									
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	35.77	32.01	26.42	36.22	5	31	36.42	5	31	35.77	32.01	26.42									
				VL	Laagdalemseweg (1	13.5	36.32	32.56	26.97	36.77	5	32	36.97	5	32	36.32	32.56	26.97									
7113	0.0	0.0 GS2	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	41.67	38.42	31.71	42.03	42	41.71	42	41.67	38.42	31.71											
				VL	totaal (0)	1	4.5	42.11	38.84	32.15	42.46	42	42.15	42	42.11	38.84	32.15											
				VL	totaal (0)	1	7.5	42.62	39.34	32.66	42.97	43	42.66	43	42.62	39.34	32.66											
				VL	totaal (0)	1	10.5	42.97	39.68	33.04	43.33	43	43.04	43	42.97	39.68	33.04											
				VL	totaal (0)	1	13.5	43.10	39.80	33.18	43.46	43	43.18	43	43.10	39.80	33.18											
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	36.20	32.49	26.17	36.43	5	31	36.20	5	31	36.20	32.49	26.17									
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	37.28	33.57	27.24	37.51	5	33	37.28	5	32	37.28	33.57	27.24									
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	37.65	33.94	27.62	37.88	5	33	37.65	5	33	37.65	33.94	27.62									
				VL	Spijksesteeg (1)	1	10.5	37.76	34.04	27.72	37.99	5	33	37.76	5	33	37.76	34.04	27.72									
				VL	Spijksesteeg (1)	1	13.5	37.56	33.83	27.53	37.79	5	33	37.56	5	33	37.56	33.83	27.53									
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	38.78	35.95	28.59	39.17	5	34	38.78	5	34	38.78	35.95	28.59									
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	38.88	36.07	28.69	39.27	5	34	38.88	5	34	38.88	36.07	28.69									
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	39.34	36.52	29.15	39.73	5	35	39.34	5	34	39.34	36.52	29.15									
				VL	30 km-wegen (2)	1	10.5	39.68	36.85	29.50	40.07	5	35	39.68	5	35	39.68	36.85	29.50									
				VL	30 km-wegen (2)	1	13.5	39.85	37.01	29.68	40.24	5	35	39.85	5	35	39.85	37.01	29.68									
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	34.72	30.96	25.37	35.17	5	30	35.37	5	30	34.72	30.96	25.37									
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	35.05	31.28	25.69	35.49	5	30	35.69	5	31	35.05	31.28	25.69									
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	35.86	32.09	26.50	36.30	5	31	36.50	5	31	35.86	32.09	26.50									
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	36.60	32.83	27.24	37.04	5	32	37.24	5	32	36.60	32.83	27.24									
				VL	Laagdalemseweg (1	13.5	37.02	33.25	27.66	37.46	5	32	37.66	5	33	37.02	33.25	27.66									
7114	0.0	0.0 GS2	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	41.44	38.09	31.59																		

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
7115	0.0	0.0 GS2	vrij	VL	totaal (0)		1	4.5	42.05	38.68	32.20	42.41		42	42.20		42	42.05	38.68	32.20	
				VL	totaal (0)		1	7.5	42.68	39.29	32.85	43.05		43	42.85		43	42.68	39.29	32.85	
				VL	totaal (0)		1	10.5	43.09	39.69	33.27	43.46		43	43.27		43	43.09	39.69	33.27	
				VL	totaal (0)		1	13.5	43.16	39.76	33.34	43.53		44	43.34		43	43.16	39.76	33.34	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	35.14	31.48	25.12	35.39	5	30	35.14	5	30	35.14	31.48	25.12	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	36.57	32.90	26.55	36.82	5	32	36.57	5	32	36.57	32.90	26.55	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	37.03	33.35	27.00	37.27	5	32	37.03	5	32	37.03	33.35	27.00	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	10.5	37.12	33.43	27.09	37.36	5	32	37.12	5	32	37.12	33.43	27.09	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	13.5	36.73	33.01	26.69	36.96	5	32	36.73	5	32	36.73	33.01	26.69	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	37.97	35.05	27.84	38.35	5	33	37.97	5	33	37.97	35.05	27.84	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	38.22	35.30	28.07	38.60	5	34	38.22	5	33	38.22	35.30	28.07	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	38.71	35.78	28.57	39.09	5	34	38.71	5	34	38.71	35.78	28.57	
				VL	30 km-wegen (2)		1	10.5	39.12	36.17	28.99	39.50	5	34	39.12	5	34	39.12	36.17	28.99	
				VL	30 km-wegen (2)		1	13.5	39.35	36.40	29.22	39.73	5	35	39.35	5	34	39.35	36.40	29.22	
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	36.42	32.66	27.07	36.87	5	32	37.07	5	32	36.42	32.66	27.07	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	36.88	33.11	27.52	37.32	5	32	37.52	5	33	36.88	33.11	27.52	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	37.84	34.08	28.49	38.29	5	33	38.49	5	33	37.84	34.08	28.49	
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	38.48	34.71	29.12	38.92	5	34	39.12	5	34	38.48	34.71	29.12	
				VL	Laagdalemseweg (1	13.5	38.68	34.92	29.33	39.13	5	34	39.33	5	34	38.68	34.92	29.33	
				VL	totaal (0)		1	1.5	41.39	38.06	31.56	41.77		42	41.56		42	41.39	38.06	31.56	
				VL	totaal (0)		1	4.5	41.99	38.63	32.15	42.36		42	42.15		42	41.99	38.63	32.15	
				VL	totaal (0)		1	7.5	42.69	39.31	32.86	43.06		43	42.86		43	42.69	39.31	32.86	
				VL	totaal (0)		1	10.5	43.03	39.62	33.22	43.40		43	43.22		43	43.03	39.62	33.22	
				VL	totaal (0)		1	13.5	43.04	39.63	33.24	43.41		43	43.24		43	43.04	39.63	33.24	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	34.43	30.79	24.42	34.69	5	30	34.43	5	29	34.43	30.79	24.42	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	35.76	32.06	25.73	36.00	5	31	35.76	5	31	35.76	32.06	25.73	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	36.28	32.59	26.25	36.52	5	32	36.28	5	31	36.28	32.59	26.25	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	10.5	36.36	32.66	26.34	36.60	5	32	36.36	5	31	36.36	32.66	26.34	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	13.5	35.97	32.25	25.94	36.20	5	31	35.97	5	31	35.97	32.25	25.94	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	38.07	35.14	27.95	38.45	5	33	38.07	5	33	38.07	35.14	27.95	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	38.40	35.47	28.26	38.78	5	34	38.40	5	33	38.40	35.47	28.26	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	38.98	36.04	28.86	39.36	5	34	38.98	5	34	38.98	36.04	28.86	
				VL	30 km-wegen (2)		1	10.5	39.23	36.26	29.12	39.61	5	35	39.23	5	34	39.23	36.26	29.12	
				VL	30 km-wegen (2)		1	13.5	39.31	36.33	29.20	39.69	5	35	39.31	5	34	39.31	36.33	29.20	
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	36.62	32.85	27.26	37.06	5	32	37.26	5	32	36.62	32.85	27.26	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	37.11	33.35	27.75	37.56	5	33	37.75	5	33	37.11	33.35	27.75	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	38.07	34.30	28.71	38.51	5	34	38.71	5	34	38.07	34.30	28.71	
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	38.67	34.91	29.31	39.12	5	34	39.31	5	34	38.67	34.91	29.31	
				VL	Laagdalemseweg (1	13.5	38.82	35.06	29.46	39.27	5	34	39.46	5	34	38.82	35.06	29.46	
				VL	totaal (0)		1	1.5	41.67	38.41	31.76	42.04		42	41.76		42	41.67	38.41	31.76	
				VL	totaal (0)		1	4.5	42.29	39.00	32.36	42.65		43	42.36		42	42.29	39.00	32.36	
				VL	totaal (0)		1	7.5	42.85	39.55	32.93	43.21		43	42.93		43	42.85	39.55	32.93	
				VL	totaal (0)		1	10.5	43.20	39.88	33.30	43.56		44	43.30		43	43.20	39.88	33.30	
				VL	totaal (0)		1	13.5	43.36	40.04	33.46	43.72		44	43.46		43	43.36	40.04	33.46	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	35.76	32.20	25.76	36.04	5	31	35.76	5	31	35.76	32.20	25.76	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	37.00	33.37	26.99	37.26	5	32	37.00	5	32	37.00	33.37	26.99	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	37.29	33.62	27.27	37.54	5	33	37.29	5	32	37.29	33.62	27.27	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	10.5	37.36	33.67	27.33	37.60	5	33	37.36	5	32	37.36	33.67	27.33	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	13.5	37.24	33.57	27.21	37.48	5	32	37.24	5	32	37.24	33.57	27.21	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	38.70	35.80	28.56	39.09	5	34	38.70	5	34	38.70	35.80	28.56	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	39.14	36.24	28.98	39.52	5	35	39.14	5	34	39.14	36.24	28.98	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	39.73	36.82	29.58	40.11	5	35	39.73	5	35	39.73	36.82	29.58	

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
7117	0.0	0.0 GS2	vrij	VL	30 km-wegen (2)	1	10.5	40.06	37.13	29.92	40.44	5	35	40.06	5	35	40.06	37.13	29.92			
				VL	30 km-wegen (2)	1	13.5	40.29	37.36	30.15	40.67	5	36	40.29	5	35	40.29	37.36	30.15			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	35.43	31.66	26.07	35.87	5	31	36.07	5	31	35.43	31.66	26.07			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	35.72	31.95	26.36	36.16	5	31	36.36	5	31	35.72	31.95	26.36			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	36.56	32.79	27.20	37.00	5	32	37.20	5	32	36.56	32.79	27.20			
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	37.26	33.49	27.90	37.70	5	33	37.90	5	33	37.26	33.49	27.90			
				VL	Laagdalemseweg (1	13.5	37.53	33.76	28.17	37.97	5	33	38.17	5	33	37.53	33.76	28.17			
				VL	totaal (0)	1	1.5	41.28	37.98	31.41	41.65	42	41.41		41	41.28	37.98	31.41				
				VL	totaal (0)	1	4.5	41.89	38.56	31.99	42.25	42	41.99		42	41.89	38.56	31.99				
				VL	totaal (0)	1	7.5	42.55	39.20	32.66	42.91	43	42.66		43	42.55	39.20	32.66				
				VL	totaal (0)	1	10.5	43.01	39.66	33.14	43.37	43	43.14		43	43.01	39.66	33.14				
				VL	totaal (0)	1	13.5	43.16	39.81	33.29	43.52	44	43.29		43	43.16	39.81	33.29				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	34.58	30.95	24.57	34.84	5	30	34.58	5	30	34.58	30.95	24.57			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	35.88	32.18	25.85	36.12	5	31	35.88	5	31	35.88	32.18	25.85			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	36.30	32.56	26.26	36.52	5	32	36.30	5	31	36.30	32.56	26.26			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	10.5	36.48	32.73	26.44	36.70	5	32	36.48	5	31	36.48	32.73	26.44			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	13.5	36.47	32.73	26.43	36.69	5	32	36.47	5	31	36.47	32.73	26.43			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	38.41	35.46	28.30	38.79	5	34	38.41	5	33	38.41	35.46	28.30			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	38.84	35.90	28.72	39.22	5	34	38.84	5	34	38.84	35.90	28.72			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	39.50	36.54	29.38	39.88	5	35	39.50	5	35	39.50	36.54	29.38			
				VL	30 km-wegen (2)	1	10.5	39.96	36.98	29.85	40.34	5	35	39.96	5	35	39.96	36.98	29.85			
				VL	30 km-wegen (2)	1	13.5	40.14	37.17	30.03	40.52	5	36	40.14	5	35	40.14	37.17	30.03			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	35.59	31.82	26.23	36.03	5	31	36.23	5	31	35.59	31.82	26.23			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	35.91	32.14	26.55	36.35	5	31	36.55	5	32	35.91	32.14	26.55			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	36.80	33.03	27.44	37.24	5	32	37.44	5	32	36.80	33.03	27.44			
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	37.52	33.75	28.16	37.96	5	33	38.16	5	33	37.52	33.75	28.16			
				VL	Laagdalemseweg (1	13.5	37.74	33.97	28.38	38.18	5	33	38.38	5	33	37.74	33.97	28.38			
7118	0.0	0.0 GS2	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	41.88	38.67	31.92	42.25	42	41.92		42	41.88	38.67	31.92				
				VL	totaal (0)	1	4.5	42.40	39.17	32.41	42.75	43	42.41		42	42.40	39.17	32.41				
				VL	totaal (0)	1	7.5	42.89	39.65	32.92	43.25	43	42.92		43	42.89	39.65	32.92				
				VL	totaal (0)	1	10.5	43.21	39.96	33.25	43.57	44	43.25		43	43.21	39.96	33.25				
				VL	totaal (0)	1	13.5	43.43	40.17	33.48	43.79	44	43.48		43	43.43	40.17	33.48				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	36.35	32.73	26.34	36.61	5	32	36.35	5	31	36.35	32.73	26.34			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	37.34	33.66	27.31	37.58	5	33	37.34	5	32	37.34	33.66	27.31			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	37.61	33.90	27.58	37.84	5	33	37.61	5	33	37.61	33.90	27.58			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	10.5	37.64	33.92	27.60	37.87	5	33	37.64	5	33	37.64	33.92	27.60			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	13.5	37.63	33.92	27.60	37.86	5	33	37.63	5	33	37.63	33.92	27.60			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	39.15	36.31	28.98	39.54	5	35	39.15	5	34	39.15	36.31	28.98			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	39.53	36.70	29.34	39.92	5	35	39.53	5	35	39.53	36.70	29.34			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	40.06	37.22	29.87	40.45	5	35	40.06	5	35	40.06	37.22	29.87			
				VL	30 km-wegen (2)	1	10.5	40.40	37.55	30.22	40.79	5	36	40.40	5	35	40.40	37.55	30.22			
				VL	30 km-wegen (2)	1	13.5	40.64	37.78	30.46	41.02	5	36	40.64	5	36	40.64	37.78	30.46			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	34.63	30.86	25.27	35.07	5	30	35.27	5	30	34.63	30.86	25.27			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	34.75	30.98	25.39	35.19	5	30	35.39	5	30	34.75	30.98	25.39			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	35.52	31.75	26.16	35.96	5	31	36.16	5	31	35.52	31.75	26.16			
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	36.21	32.44	26.85	36.65	5	32	36.85	5	32	36.21	32.44	26.85			
				VL	Laagdalemseweg (1	13.5	36.67	32.90	27.31	37.11	5	32	37.31	5	32	36.67	32.90	27.31			
7119	0.0	0.0 GS2	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	41.71	38.54	31.73	42.08	42	41.73		42	41.71	38.54	31.73				
				VL	totaal (0)	1	4.5	42.26	39.08	32.25	42.62	43	42.26		42	42.26	39.08	32.25				
				VL	totaal (0)	1	7.5	42.79	39.61	32.78	43.15	43	42.79		43	42.79	39.61	32.78				
				VL	totaal (0)	1	10.5	43.06	39.87	33.07	43.42	43	43.07		43	43.06	39.87	33.07				
				VL	totaal (0)	1	13.5	43.22	40.03	33.25	43.59	44	43.25		43	43.22	40.03	33.25				

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
7120	0.0	0.0 GS2	vrij	VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	35.34	31.65	25.31	35.58	5	31	35.34	5	30	35.34	31.65	25.31				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	36.40	32.66	26.36	36.62	5	32	36.40	5	31	36.40	32.66	26.36				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	36.75	32.99	26.71	36.97	5	32	36.75	5	32	36.75	32.99	26.71				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	10.5	36.77	33.02	26.73	36.99	5	32	36.77	5	32	36.77	33.02	26.73				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	13.5	36.59	32.85	26.55	36.81	5	32	36.59	5	32	36.59	32.85	26.55				
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	39.36	36.54	29.17	39.75	5	35	39.36	5	34	39.36	36.54	29.17				
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	39.84	37.04	29.64	40.23	5	35	39.84	5	35	39.84	37.04	29.64				
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	40.40	37.60	30.19	40.79	5	36	40.40	5	35	40.40	37.60	30.19				
				VL	30 km-wegen (2)	1	10.5	40.66	37.84	30.46	41.05	5	36	40.66	5	36	40.66	37.84	30.46				
				VL	30 km-wegen (2)	1	13.5	40.84	38.01	30.64	41.23	5	36	40.84	5	36	40.84	38.01	30.64				
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	34.44	30.68	25.09	34.89	5	30	35.09	5	30	34.44	30.68	25.09				
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	34.49	30.72	25.13	34.93	5	30	35.13	5	30	34.49	30.72	25.13				
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	35.20	31.44	25.84	35.65	5	31	35.84	5	31	35.20	31.44	25.84				
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	35.86	32.09	26.50	36.30	5	31	36.50	5	31	35.86	32.09	26.50				
				VL	Laagdalemseweg (1	13.5	36.36	32.59	27.00	36.80	5	32	37.00	5	32	36.36	32.59	27.00				
				VL	totaal (0)	1	1.5	41.53	38.34	31.54	41.89	42	41.54	42	41.53	38.34	31.54						
				VL	totaal (0)	1	4.5	42.15	38.94	32.14	42.50	43	42.15	42	42.15	38.94	32.14						
				VL	totaal (0)	1	7.5	42.74	39.53	32.73	43.09	43	42.74	43	42.74	39.53	32.73						
				VL	totaal (0)	1	10.5	43.03	39.81	33.03	43.38	43	43.03	43	43.03	39.81	33.03						
				VL	totaal (0)	1	13.5	43.21	39.99	33.23	43.57	44	43.23	43	43.21	39.99	33.23						
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	35.47	31.74	25.44	35.70	5	31	35.47	5	30	35.47	31.74	25.44				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	36.60	32.82	26.55	36.81	5	32	36.60	5	32	36.60	32.82	26.55				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	37.03	33.22	26.98	37.24	5	32	37.03	5	32	37.03	33.22	26.98				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	10.5	37.08	33.27	27.03	37.29	5	32	37.08	5	32	37.08	33.27	27.03				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	13.5	37.01	33.21	26.96	37.22	5	32	37.01	5	32	37.01	33.21	26.96				
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	39.06	36.24	28.86	39.45	5	34	39.06	5	34	39.06	36.24	28.86				
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	39.59	36.79	29.38	39.98	5	35	39.59	5	35	39.59	36.79	29.38				
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	40.23	37.43	30.01	40.62	5	36	40.23	5	35	40.23	37.43	30.01				
				VL	30 km-wegen (2)	1	10.5	40.50	37.69	30.29	40.89	5	36	40.50	5	35	40.50	37.69	30.29				
				VL	30 km-wegen (2)	1	13.5	40.69	37.86	30.49	41.08	5	36	40.69	5	36	40.69	37.86	30.49				
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	34.25	30.48	24.89	34.69	5	30	34.89	5	30	34.25	30.48	24.89				
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	34.37	30.60	25.01	34.81	5	30	35.01	5	30	34.37	30.60	25.01				
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	35.07	31.30	25.71	35.51	5	31	35.71	5	31	35.07	31.30	25.71				
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	35.74	31.97	26.38	36.18	5	31	36.38	5	31	35.74	31.97	26.38				
				VL	Laagdalemseweg (1	13.5	36.26	32.49	26.90	36.70	5	32	36.90	5	32	36.26	32.49	26.90				
7121	0.0	0.0 GS2	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	41.44	38.21	31.46	41.80	42	41.46	41	41.44	38.21	31.46						
				VL	totaal (0)	1	4.5	41.99	38.74	32.00	42.34	42	42.00	42	41.99	38.74	32.00						
				VL	totaal (0)	1	7.5	42.52	39.27	32.53	42.87	43	42.53	43	42.52	39.27	32.53						
				VL	totaal (0)	1	10.5	42.86	39.60	32.88	43.21	43	42.88	43	42.86	39.60	32.88						
				VL	totaal (0)	1	13.5	43.07	39.81	33.10	43.42	43	43.10	43	43.07	39.81	33.10						
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	35.88	32.13	25.84	36.10	5	31	35.88	5	31	35.88	32.13	25.84				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	36.95	33.18	26.91	37.17	5	32	36.95	5	32	36.95	33.18	26.91				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	37.29	33.51	27.25	37.51	5	33	37.29	5	32	37.29	33.51	27.25				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	10.5	37.38	33.60	27.34	37.60	5	33	37.38	5	32	37.38	33.60	27.34				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	13.5	37.30	33.52	27.25	37.51	5	33	37.30	5	32	37.30	33.52	27.25				
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	38.71	35.89	28.52	39.10	5	34	38.71	5	34	38.71	35.89	28.52				
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	39.08	36.27	28.88	39.47	5	34	39.08	5	34	39.08	36.27	28.88				
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	39.66	36.84	29.45	40.05	5	35	39.66	5	35	39.66	36.84	29.45				
				VL	30 km-wegen (2)	1	10.5	40.00	37.17	29.80	40.39	5	35	40.00	5	35	40.00	37.17	29.80				
				VL	30 km-wegen (2)	1	13.5	40.25	37.41	30.06	40.64	5	36	40.25	5	35	40.25	37.41	30.06				
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	34.21	30.45	24.86	34.66	5	30	34.86	5	30	34.21	30.45	24.86				
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	34.43	30.66	25.07	34.87	5	30	35.07	5	30	34.43	30.66	25.07				

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^)	Letm	af Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
7122	0.0	0.0 GS2	vrij	VL	Laagdalemseweg (1	7.5	35.14	31.37	25.78	35.58	5	31	35.78	5	31	35.14	31.37	25.78			
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	35.85	32.08	26.49	36.29	5	31	36.49	5	31	35.85	32.08	26.49			
				VL	Laagdalemseweg (1	13.5	36.35	32.58	26.99	36.79	5	32	36.99	5	32	36.35	32.58	26.99			
				VL	totaal (0)	1	1.5	41.50	38.27	31.52	41.86		42	41.52		42	41.50	38.27	31.52			
				VL	totaal (0)	1	4.5	41.88	38.62	31.89	42.23		42	41.89		42	41.88	38.62	31.89			
				VL	totaal (0)	1	7.5	42.39	39.13	32.41	42.74		43	42.41		42	42.39	39.13	32.41			
				VL	totaal (0)	1	10.5	42.74	39.48	32.78	43.10		43	42.78		43	42.74	39.48	32.78			
				VL	totaal (0)	1	13.5	42.96	39.69	33.01	43.32		43	43.01		43	42.96	39.69	33.01			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	35.68	31.90	25.63	35.89	5	31	35.68	5	31	35.68	31.90	25.63			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	36.58	32.79	26.53	36.79	5	32	36.58	5	32	36.58	32.79	26.53			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	36.90	33.10	26.85	37.11	5	32	36.90	5	32	36.90	33.10	26.85			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	10.5	36.95	33.15	26.90	37.16	5	32	36.95	5	32	36.95	33.15	26.90			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	13.5	36.92	33.13	26.87	37.13	5	32	36.92	5	32	36.92	33.13	26.87			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	38.85	36.03	28.65	39.24	5	34	38.85	5	34	38.85	36.03	28.65			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	38.97	36.16	28.77	39.36	5	34	38.97	5	34	38.97	36.16	28.77			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	39.52	36.71	29.31	39.91	5	35	39.52	5	35	39.52	36.71	29.31			
				VL	30 km-wegen (2)	1	10.5	39.88	37.06	29.68	40.27	5	35	39.88	5	35	39.88	37.06	29.68			
				VL	30 km-wegen (2)	1	13.5	40.09	37.25	29.89	40.47	5	35	40.09	5	35	40.09	37.25	29.89			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	34.40	30.63	25.04	34.84	5	30	35.04	5	30	34.40	30.63	25.04			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	34.72	30.95	25.36	35.16	5	30	35.36	5	30	34.72	30.95	25.36			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	35.43	31.66	26.07	35.87	5	31	36.07	5	31	35.43	31.66	26.07			
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	36.13	32.36	26.77	36.57	5	32	36.77	5	32	36.13	32.36	26.77			
				VL	Laagdalemseweg (1	13.5	36.67	32.90	27.31	37.11	5	32	37.31	5	32	36.67	32.90	27.31			
				VL	totaal (0)	1	1.5	41.90	38.74	31.87	42.26		42	41.90		42	41.90	38.74	31.87			
				VL	totaal (0)	1	4.5	42.37	39.18	32.34	42.72		43	42.37		42	42.37	39.18	32.34			
				VL	totaal (0)	1	7.5	42.75	39.54	32.73	43.10		43	42.75		43	42.75	39.54	32.73			
				VL	totaal (0)	1	10.5	42.98	39.75	32.98	43.33		43	42.98		43	42.98	39.75	32.98			
				VL	totaal (0)	1	13.5	43.15	39.91	33.16	43.50		44	43.16		43	43.15	39.91	33.16			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	36.05	32.29	26.01	36.27	5	31	36.05	5	31	36.05	32.29	26.01			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	36.90	33.11	26.85	37.11	5	32	36.90	5	32	36.90	33.11	26.85			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	37.28	33.46	27.22	37.48	5	32	37.28	5	32	37.28	33.46	27.22			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	10.5	37.28	33.45	27.22	37.48	5	32	37.28	5	32	37.28	33.45	27.22			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	13.5	37.22	33.40	27.16	37.42	5	32	37.22	5	32	37.22	33.40	27.16			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	39.62	36.83	29.41	40.01	5	35	39.62	5	35	39.62	36.83	29.41			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	39.88	37.10	29.67	40.28	5	35	39.88	5	35	39.88	37.10	29.67			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	40.18	37.39	29.97	40.57	5	36	40.18	5	35	40.18	37.39	29.97			
				VL	30 km-wegen (2)	1	10.5	40.36	37.56	30.15	40.75	5	36	40.36	5	35	40.36	37.56	30.15			
				VL	30 km-wegen (2)	1	13.5	40.50	37.70	30.30	40.89	5	36	40.50	5	35	40.50	37.70	30.30			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	33.60	29.84	24.24	34.05	5	29	34.24	5	29	33.60	29.84	24.24			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	34.19	30.43	24.84	34.64	5	30	34.84	5	30	34.19	30.43	24.84			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	34.89	31.12	25.53	35.33	5	30	35.53	5	31	34.89	31.12	25.53			
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	35.60	31.84	26.25	36.05	5	31	36.25	5	31	35.60	31.84	26.25			
				VL	Laagdalemseweg (1	13.5	36.16	32.39	26.80	36.60	5	32	36.80	5	32	36.16	32.39	26.80			
7133	0.0	0.0 GS1	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	49.84	46.95	39.68	50.22		50	49.84		50	49.84	46.95	39.68			
				VL	totaal (0)	1	4.5	50.49	47.61	40.33	50.88		51	50.49		50	50.49	47.61	40.33			
				VL	totaal (0)	1	7.5	51.09	48.23	40.92	51.48		51	51.09		51	51.09	48.23	40.92			
				VL	totaal (0)	1	10.5	51.40	48.54	41.24	51.79		52	51.40		51	51.40	48.54	41.24			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	43.71	40.03	33.69	43.95	5	39	43.71	5	39	43.71	40.03	33.69			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	44.17	40.45	34.14	44.40	5	39	44.17	5	39	44.17	40.45	34.14			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	44.31	40.57	34.27	44.53	5	40	44.31	5	39	44.31	40.57	34.27			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	10.5	44.72	41.02	34.69	44.96	5	40	44.72	5	40	44.72	41.02	34.69			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	48.61	45.96	38.40	49.04	5	44	48.61	5	44	48.61	45.96	38.40			

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
7134	0.0	0.0 GS1	vrij	VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	49.32	46.67	39.11	49.75	5	45	49.32	5	44	49.32	46.67	39.11			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	50.06	47.40	39.85	50.49	5	45	50.06	5	45	50.06	47.40	39.85			
				VL	30 km-wegen (2)	1	10.5	50.34	47.68	40.13	50.77	5	46	50.34	5	45	50.34	47.68	40.13			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	22.81	19.03	13.43	23.24	5	18	23.43	5	18	22.81	19.03	13.43			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	23.87	20.08	14.49	24.30	5	19	24.49	5	19	23.87	20.08	14.49			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	24.74	20.96	15.37	25.18	5	20	25.37	5	20	24.74	20.96	15.37			
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	25.17	21.39	15.80	25.61	5	21	25.80	5	21	25.17	21.39	15.80			
				VL	totaal (0)	1	1.5	50.65	47.79	40.49	51.04		51	50.65		51	50.65	47.79	40.49			
				VL	totaal (0)	1	4.5	51.61	48.76	41.44	52.00		52	51.61		52	51.61	48.76	41.44			
				VL	totaal (0)	1	7.5	52.01	49.17	41.84	52.40		52	52.01		52	52.01	49.17	41.84			
				VL	totaal (0)	1	10.5	52.25	49.40	42.08	52.64		53	52.25		52	52.25	49.40	42.08			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	44.24	40.59	34.23	44.49	5	39	44.24	5	39	44.24	40.59	34.23			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	44.75	41.05	34.72	44.99	5	40	44.75	5	40	44.75	41.05	34.72			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	44.91	41.21	34.88	45.15	5	40	44.91	5	40	44.91	41.21	34.88			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	10.5	45.31	41.63	35.29	45.55	5	41	45.31	5	40	45.31	41.63	35.29			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	49.51	46.86	39.30	49.94	5	45	49.51	5	45	49.51	46.86	39.30			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	50.60	47.95	40.39	51.03	5	46	50.60	5	46	50.60	47.95	40.39			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	51.06	48.40	40.85	51.49	5	46	51.06	5	46	51.06	48.40	40.85			
				VL	30 km-wegen (2)	1	10.5	51.26	48.60	41.05	51.69	5	47	51.26	5	46	51.26	48.60	41.05			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	23.29	19.51	13.91	23.72	5	19	23.91	5	19	23.29	19.51	13.91			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	23.90	20.11	14.52	24.33	5	19	24.52	5	20	23.90	20.11	14.52			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	24.75	20.97	15.38	25.19	5	20	25.38	5	20	24.75	20.97	15.38			
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	25.02	21.24	15.65	25.46	5	20	25.65	5	21	25.02	21.24	15.65			
				VL	totaal (0)	1	1.5	51.72	48.92	41.54	52.12		52	51.72		52	51.72	48.92	41.54			
				VL	totaal (0)	1	4.5	52.85	50.06	42.67	53.25		53	52.85		53	52.85	50.06	42.67			
				VL	totaal (0)	1	7.5	53.11	50.33	42.93	53.51		54	53.11		53	53.11	50.33	42.93			
				VL	totaal (0)	1	10.5	53.29	50.49	43.11	53.69		54	53.29		53	53.29	50.49	43.11			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	43.60	39.93	33.58	43.85	5	39	43.60	5	39	43.60	39.93	33.58			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	44.11	40.39	34.07	44.34	5	39	44.11	5	39	44.11	40.39	34.07			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	44.35	40.61	34.31	44.57	5	40	44.35	5	39	44.35	40.61	34.31			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	10.5	45.00	41.28	34.97	45.23	5	40	45.00	5	40	45.00	41.28	34.97			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	50.98	48.33	40.77	51.41	5	46	50.98	5	46	50.98	48.33	40.77			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	52.22	49.56	42.01	52.65	5	48	52.22	5	47	52.22	49.56	42.01			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	52.48	49.83	42.28	52.91	5	48	52.48	5	47	52.48	49.83	42.28			
				VL	30 km-wegen (2)	1	10.5	52.59	49.93	42.38	53.02	5	48	52.59	5	48	52.59	49.93	42.38			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	24.20	20.41	14.81	24.63	5	20	24.81	5	20	24.20	20.41	14.81			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	24.92	21.14	15.54	25.35	5	20	25.54	5	21	24.92	21.14	15.54			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	25.69	21.91	16.31	26.12	5	21	26.31	5	21	25.69	21.91	16.31			
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	25.76	21.98	16.38	26.19	5	21	26.38	5	21	25.76	21.98	16.38			
				VL	totaal (0)	1	1.5	54.15	51.40	43.97	54.56		55	54.15		54	54.15	51.40	43.97			
				VL	totaal (0)	1	4.5	54.87	52.11	44.69	55.28		55	54.87		55	54.87	52.11	44.69			
				VL	totaal (0)	1	7.5	54.97	52.20	44.78	55.37		55	54.97		55	54.97	52.20	44.78			
				VL	totaal (0)	1	10.5	54.99	52.22	44.81	55.40		55	54.99		55	54.99	52.22	44.81			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	44.60	40.96	34.59	44.86	5	40	44.60	5	40	44.60	40.96	34.59			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	45.21	41.50	35.18	45.44	5	40	45.21	5	40	45.21	41.50	35.18			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	45.38	41.65	35.35	45.61	5	41	45.38	5	40	45.38	41.65	35.35			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	10.5	45.81	42.10	35.78	46.04	5	41	45.81	5	41	45.81	42.10	35.78			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	53.64	50.98	43.43	54.07	5	49	53.64	5	49	53.64	50.98	43.43			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	54.37	51.72	44.16	54.80	5	50	54.37	5	49	54.37	51.72	44.16			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	54.45	51.80	44.25	54.88	5	50	54.45	5	49	54.45	51.80	44.25			
				VL	30 km-wegen (2)	1	10.5	54.43	51.77	44.22	54.86	5	50	54.43	5	49	54.43	51.77	44.22			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	22.87	19.08	13.49	23.30	5	18	23.49	5	18	22.87	19.08	13.49			

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag			
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^)	Letm	af Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
7137	0.0	0.0 GS1	vrij	VL	Laagdalemseweg (1	4.5	23.94	20.15	14.56	24.37	5	19	24.56	5	20	23.94	20.15	14.56			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	24.85	21.07	15.48	25.29	5	20	25.48	5	20	24.85	21.07	15.48			
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	24.89	21.10	15.51	25.32	5	20	25.51	5	21	24.89	21.10	15.51			
				VL	totaal (0)	1	1.5	58.10	55.41	47.90	58.52	59	58.10	58.23	58	58.23	55.53	48.03				
				VL	totaal (0)	1	4.5	58.23	55.53	48.03	58.65	59	58.23	58.23	58	58.23	55.53	48.03				
				VL	totaal (0)	1	7.5	58.07	55.37	47.88	58.49	58	58.07	58.07	58	58.07	55.37	47.88				
				VL	totaal (0)	1	10.5	57.83	55.12	47.63	58.25	58	57.83	57.83	58	57.83	55.12	47.63				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	43.93	40.27	33.91	44.18	5	39	43.93	5	39	43.93	40.27	33.91			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	44.59	40.87	34.55	44.82	5	40	44.59	5	40	44.59	40.87	34.55			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	44.91	41.18	34.87	45.14	5	40	44.91	5	40	44.91	41.18	34.87			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	10.5	45.31	41.59	35.28	45.54	5	41	45.31	5	40	45.31	41.59	35.28			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	57.92	55.27	47.72	58.35	5	53	57.92	5	53	57.92	55.27	47.72			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	58.04	55.38	47.83	58.47	5	53	58.04	5	53	58.04	55.38	47.83			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	57.86	55.20	47.65	58.29	5	53	57.86	5	53	57.86	55.20	47.65			
				VL	30 km-wegen (2)	1	10.5	57.57	54.92	47.37	58.00	5	53	57.57	5	53	57.57	54.92	47.37			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	24.41	20.61	15.02	24.84	5	20	25.02	5	20	24.41	20.61	15.02			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	25.56	21.77	16.18	25.99	5	21	26.18	5	21	25.56	21.77	16.18			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	26.27	22.48	16.89	26.70	5	22	26.89	5	22	26.27	22.48	16.89			
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	26.27	22.48	16.88	26.70	5	22	26.88	5	22	26.27	22.48	16.88			
7138	0.0	0.0 GS1	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	59.32	56.64	49.12	59.74	60	59.32	59	59.32	56.64	49.12					
				VL	totaal (0)	1	4.5	59.32	56.63	49.12	59.74	60	59.32	59	59.32	56.63	49.12					
				VL	totaal (0)	1	7.5	59.06	56.37	48.86	59.48	59	59.06	59	59.06	56.37	48.86					
				VL	totaal (0)	1	10.5	58.73	56.03	48.53	59.15	59	58.73	59	58.73	56.03	48.53					
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	43.45	39.80	33.44	43.70	5	39	43.45	5	38	43.45	39.80	33.44			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	44.05	40.34	34.02	44.28	5	39	44.05	5	39	44.05	40.34	34.02			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	44.28	40.54	34.24	44.50	5	40	44.28	5	39	44.28	40.54	34.24			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	10.5	44.84	41.12	34.81	45.07	5	40	44.84	5	40	44.84	41.12	34.81			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	59.21	56.55	49.00	59.64	5	55	59.21	5	54	59.21	56.55	49.00			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	59.18	56.53	48.98	59.61	5	55	59.18	5	54	59.18	56.53	48.98			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	58.91	56.25	48.70	59.34	5	54	58.91	5	54	58.91	56.25	48.70			
				VL	30 km-wegen (2)	1	10.5	58.55	55.89	48.34	58.98	5	54	58.55	5	54	58.55	55.89	48.34			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	24.65	20.85	15.26	25.08	5	20	25.26	5	20	24.65	20.85	15.26			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	25.66	21.87	16.28	26.09	5	21	26.28	5	21	25.66	21.87	16.28			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	26.30	22.52	16.92	26.73	5	22	26.92	5	22	26.30	22.52	16.92			
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	26.31	22.51	16.92	26.74	5	22	26.92	5	22	26.31	22.51	16.92			
7139	0.0	0.0 GS1	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	59.25	56.57	49.05	59.67	60	59.25	59	59.25	56.57	49.05					
				VL	totaal (0)	1	4.5	59.26	56.58	49.07	59.69	60	59.26	59	59.26	56.58	49.07					
				VL	totaal (0)	1	7.5	59.02	56.33	48.82	59.44	59	59.02	59	59.02	56.33	48.82					
				VL	totaal (0)	1	10.5	58.70	56.00	48.50	59.12	59	58.70	59	58.70	56.00	48.50					
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	43.86	40.18	33.83	44.10	5	39	43.86	5	39	43.86	40.18	33.83			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	44.51	40.78	34.48	44.74	5	40	44.51	5	40	44.51	40.78	34.48			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	44.82	41.07	34.78	45.04	5	40	44.82	5	40	44.82	41.07	34.78			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	10.5	45.15	41.41	35.11	45.37	5	40	45.15	5	40	45.15	41.41	35.11			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	59.12	56.47	48.92	59.55	5	55	59.12	5	54	59.12	56.47	48.92			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	59.12	56.46	48.91	59.55	5	55	59.12	5	54	59.12	56.46	48.91			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	58.85	56.19	48.64	59.28	5	54	58.85	5	54	58.85	56.19	48.64			
				VL	30 km-wegen (2)	1	10.5	58.50	55.84	48.29	58.93	5	54	58.50	5	53	58.50	55.84	48.29			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	24.12	20.33	14.73	24.55	5	20	24.73	5	20	24.12	20.33	14.73			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	25.07	21.28	15.68	25.50	5	20	25.68	5	21	25.07	21.28	15.68			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	26.00	22.21	16.62	26.43	5	21	26.62	5	22	26.00	22.21	16.62			
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	26.05	22.26	16.67	26.48	5	21	26.67	5	22	26.05	22.26	16.67			
7140	0.0	0.0 GS1	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	59.18	56.49	48.98	59.60	60	59.18	59	59.18	56.49	48.98					

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
7141	0.0	0.0 GS1	vrij	VL	totaal (0)		1	4.5	59.21	56.52	49.01	59.63		60	59.21		59	59.21	56.52	49.01	
				VL	totaal (0)		1	7.5	58.99	56.30	48.79	59.41		59	58.99		59	58.99	56.30	48.79	
				VL	totaal (0)		1	10.5	58.69	55.99	48.49	59.11		59	58.69		59	58.69	55.99	48.49	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	43.77	40.13	33.76	44.03	5	39	43.77	5	39	43.77	40.13	33.76	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	44.26	40.58	34.24	44.50	5	40	44.26	5	39	44.26	40.58	34.24	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	44.60	40.91	34.58	44.84	5	40	44.60	5	40	44.60	40.91	34.58	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	10.5	44.98	41.29	34.95	45.22	5	40	44.98	5	40	44.98	41.29	34.95	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	59.05	56.39	48.84	59.48	5	54	59.05	5	54	59.05	56.39	48.84	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	59.07	56.41	48.86	59.50	5	54	59.07	5	54	59.07	56.41	48.86	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	58.83	56.17	48.62	59.26	5	54	58.83	5	54	58.83	56.17	48.62	
				VL	30 km-wegen (2)		1	10.5	58.50	55.84	48.29	58.93	5	54	58.50	5	53	58.50	55.84	48.29	
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	24.16	20.37	14.77	24.59	5	20	24.77	5	20	24.16	20.37	14.77	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	25.42	21.63	16.03	25.85	5	21	26.03	5	21	25.42	21.63	16.03	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	26.62	22.84	17.25	27.06	5	22	27.25	5	22	26.62	22.84	17.25	
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	26.68	22.89	17.30	27.11	5	22	27.30	5	22	26.68	22.89	17.30	
				VL	totaal (0)		1	1.5	57.39	54.68	47.19	57.81		58	57.39		57	57.39	54.68	47.19	
				VL	totaal (0)		1	4.5	57.63	54.92	47.43	58.05		58	57.63		58	57.63	54.92	47.43	
				VL	totaal (0)		1	7.5	57.57	54.85	47.37	57.98		58	57.57		58	57.57	54.85	47.37	
				VL	totaal (0)		1	10.5	57.42	54.71	47.23	57.84		58	57.42		57	57.42	54.71	47.23	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	44.41	40.71	34.38	44.65	5	40	44.41	5	39	44.41	40.71	34.38	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	44.89	41.16	34.86	45.12	5	40	44.89	5	40	44.89	41.16	34.86	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	45.25	41.52	35.21	45.48	5	40	45.25	5	40	45.25	41.52	35.21	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	10.5	45.39	41.68	35.36	45.62	5	41	45.39	5	40	45.39	41.68	35.36	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	57.16	54.50	46.95	57.59	5	53	57.16	5	52	57.16	54.50	46.95	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	57.39	54.73	47.18	57.82	5	53	57.39	5	52	57.39	54.73	47.18	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	57.30	54.65	47.10	57.73	5	53	57.30	5	52	57.30	54.65	47.10	
				VL	30 km-wegen (2)		1	10.5	57.14	54.48	46.93	57.57	5	53	57.14	5	52	57.14	54.48	46.93	
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	23.73	19.94	14.34	24.16	5	19	24.34	5	19	23.73	19.94	14.34	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	25.02	21.24	15.64	25.45	5	20	25.64	5	21	25.02	21.24	15.64	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	26.24	22.46	16.87	26.68	5	22	26.87	5	22	26.24	22.46	16.87	
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	26.31	22.53	16.94	26.75	5	22	26.94	5	22	26.31	22.53	16.94	
7142	0.0	0.0 GS1	vrij	VL	totaal (0)		1	1.5	53.80	51.03	43.61	54.20		54	53.80		54	53.80	51.03	43.61	
				VL	totaal (0)		1	4.5	54.72	51.96	44.53	55.13		55	54.72		55	54.72	51.96	44.53	
				VL	totaal (0)		1	7.5	54.87	52.11	44.68	55.28		55	54.87		55	54.87	52.11	44.68	
				VL	totaal (0)		1	10.5	54.92	52.16	44.73	55.33		55	54.92		55	54.92	52.16	44.73	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	44.18	40.46	34.15	44.41	5	39	44.18	5	39	44.18	40.46	34.15	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	44.64	40.89	34.60	44.86	5	40	44.64	5	40	44.64	40.89	34.60	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	44.94	41.19	34.90	45.16	5	40	44.94	5	40	44.94	41.19	34.90	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	10.5	45.12	41.39	35.09	45.35	5	40	45.12	5	40	45.12	41.39	35.09	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	53.29	50.63	43.08	53.72	5	49	53.29	5	48	53.29	50.63	43.08	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	54.26	51.61	44.05	54.69	5	50	54.26	5	49	54.26	51.61	44.05	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	54.40	51.74	44.19	54.83	5	50	54.40	5	49	54.40	51.74	44.19	
				VL	30 km-wegen (2)		1	10.5	54.43	51.77	44.22	54.86	5	50	54.43	5	49	54.43	51.77	44.22	
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	23.27	19.48	13.89	23.70	5	19	23.89	5	19	23.27	19.48	13.89	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	24.40	20.61	15.02	24.83	5	20	25.02	5	20	24.40	20.61	15.02	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	25.72	21.94	16.35	26.16	5	21	26.35	5	21	25.72	21.94	16.35	
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	25.83	22.04	16.45	26.26	5	21	26.45	5	21	25.83	22.04	16.45	
7143	0.0	0.0 GS1	vrij	VL	totaal (0)		1	1.5	52.96	50.20	42.78	53.37		53	52.96		53	52.96	50.20	42.78	
				VL	totaal (0)		1	4.5	54.02	51.27	43.83	54.43		54	54.02		54	54.02	51.27	43.83	
				VL	totaal (0)		1	7.5	54.22	51.47	44.03	54.63		55	54.22		54	54.22	51.47	44.03	
				VL	totaal (0)		1	10.5	54.33	51.57	44.14	54.74		55	54.33		54	54.33	51.57	44.14	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	43.39	39.68	33.36	43.62	5	39	43.39	5	38	43.39	39.68	33.36	

												(*) 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	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
7144	0.0	0.0 GS1	vrij	VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	43.97	40.23	33.93	44.19	5	39	43.97	5	39	43.97	40.23	33.93		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	44.29	40.55	34.25	44.51	5	40	44.29	5	39	44.29	40.55	34.25		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	10.5	44.66	40.94	34.63	44.89	5	40	44.66	5	40	44.66	40.94	34.63		
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	52.45	49.79	42.24	52.88	5	48	52.45	5	47	52.45	49.79	42.24		
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	53.56	50.91	43.36	53.99	5	49	53.56	5	49	53.56	50.91	43.36		
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	53.75	51.09	43.54	54.18	5	49	53.75	5	49	53.75	51.09	43.54		
				VL	30 km-wegen (2)	1	10.5	53.83	51.17	43.62	54.26	5	49	53.83	5	49	53.83	51.17	43.62		
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	23.21	19.42	13.83	23.64	5	19	23.83	5	19	23.21	19.42	13.83		
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	24.16	20.37	14.78	24.59	5	20	24.78	5	20	24.16	20.37	14.78		
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	25.27	21.49	15.90	25.71	5	21	25.90	5	21	25.27	21.49	15.90		
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	25.41	21.63	16.04	25.85	5	21	26.04	5	21	25.41	21.63	16.04		
				VL	totaal (0)	1	1.5	53.02	50.24	42.84	53.42	5	53	53.02	5	53	53.02	50.24	42.84		
				VL	totaal (0)	1	4.5	54.05	51.28	43.87	54.46	5	54	54.05	5	54	54.05	51.28	43.87		
				VL	totaal (0)	1	7.5	54.23	51.46	44.05	54.64	5	55	54.23	5	54	54.23	51.46	44.05		
				VL	totaal (0)	1	10.5	54.33	51.56	44.15	54.74	5	55	54.33	5	54	54.33	51.56	44.15		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	44.17	40.49	34.15	44.41	5	39	44.17	5	39	44.17	40.49	34.15		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	44.69	40.96	34.65	44.92	5	40	44.69	5	40	44.69	40.96	34.65		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	44.87	41.13	34.83	45.09	5	40	44.87	5	40	44.87	41.13	34.83		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	10.5	45.21	41.49	35.18	45.44	5	40	45.21	5	40	45.21	41.49	35.18		
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	52.41	49.75	42.20	52.84	5	48	52.41	5	47	52.41	49.75	42.20		
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	53.51	50.86	43.31	53.94	5	49	53.51	5	49	53.51	50.86	43.31		
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	53.69	51.03	43.48	54.12	5	49	53.69	5	49	53.69	51.03	43.48		
				VL	30 km-wegen (2)	1	10.5	53.76	51.10	43.55	54.19	5	49	53.76	5	49	53.76	51.10	43.55		
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	23.74	19.95	14.36	24.17	5	19	24.36	5	19	23.74	19.95	14.36		
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	24.67	20.88	15.28	25.10	5	20	25.28	5	20	24.67	20.88	15.28		
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	25.80	22.02	16.43	26.24	5	21	26.43	5	21	25.80	22.02	16.43		
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	25.91	22.13	16.53	26.34	5	21	26.53	5	22	25.91	22.13	16.53		
7145	0.0	0.0 GS1	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	51.77	48.98	41.59	52.17	5	52	51.77	5	52	51.77	48.98	41.59		
				VL	totaal (0)	1	4.5	52.89	50.12	42.71	53.30	5	53	52.89	5	53	52.89	50.12	42.71		
				VL	totaal (0)	1	7.5	53.17	50.39	42.99	53.57	5	54	53.17	5	53	53.17	50.39	42.99		
				VL	totaal (0)	1	10.5	53.34	50.56	43.16	53.74	5	54	53.34	5	53	53.34	50.56	43.16		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	43.14	39.42	33.11	43.37	5	38	43.14	5	38	43.14	39.42	33.11		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	43.77	40.02	33.73	43.99	5	39	43.77	5	39	43.77	40.02	33.73		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	44.04	40.28	33.99	44.26	5	39	44.04	5	39	44.04	40.28	33.99		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	10.5	44.39	40.66	34.36	44.62	5	40	44.39	5	39	44.39	40.66	34.36		
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	51.12	48.47	40.91	51.55	5	47	51.12	5	46	51.12	48.47	40.91		
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	52.32	49.66	42.11	52.75	5	48	52.32	5	47	52.32	49.66	42.11		
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	52.60	49.94	42.39	53.03	5	48	52.60	5	48	52.60	49.94	42.39		
				VL	30 km-wegen (2)	1	10.5	52.74	50.09	42.53	53.17	5	48	52.74	5	48	52.74	50.09	42.53		
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	22.94	19.15	13.56	23.37	5	18	23.56	5	19	22.94	19.15	13.56		
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	24.39	20.61	15.01	24.82	5	20	25.01	5	20	24.39	20.61	15.01		
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	25.45	21.66	16.07	25.88	5	21	26.07	5	21	25.45	21.66	16.07		
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	25.66	21.87	16.28	26.09	5	21	26.28	5	21	25.66	21.87	16.28		
7146	0.0	0.0 GS1	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	50.30	47.46	40.13	50.69	5	51	50.30	5	50	50.30	47.46	40.13		
				VL	totaal (0)	1	4.5	51.19	48.35	41.01	51.58	5	52	51.19	5	51	51.19	48.35	41.01		
				VL	totaal (0)	1	7.5	51.73	48.90	41.56	52.13	5	52	51.73	5	52	51.73	48.90	41.56		
				VL	totaal (0)	1	10.5	52.00	49.17	41.83	52.40	5	52	52.00	5	52	52.00	49.17	41.83		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	43.16	39.49	33.14	43.41	5	38	43.16	5	38	43.16	39.49	33.14		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	43.89	40.19	33.86	44.13	5	39	43.89	5	39	43.89	40.19	33.86		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	44.21	40.50	34.18	44.44	5	39	44.21	5	39	44.21	40.50	34.18		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	10.5	44.60	40.93	34.58	44.85	5	40	44.60	5	40	44.60	40.93	34.58		
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	49.35	46.70	39.14	49.78	5	45	49.35	5	44	49.35	46.70	39.14		

													(*) 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	af Lden(^)	Letm	af Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
7147	0.0	0.0 GS1	vrij	VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	50.28	47.62	40.07	50.71	5	46	50.28	5	45	50.28	47.62	40.07			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	50.87	48.21	40.66	51.30	5	46	50.87	5	46	50.87	48.21	40.66			
				VL	30 km-wegen (2)	1	10.5	51.11	48.46	40.91	51.54	5	47	51.11	5	46	51.11	48.46	40.91			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	23.67	19.88	14.29	24.10	5	19	24.29	5	19	23.67	19.88	14.29			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	24.73	20.95	15.35	25.16	5	20	25.35	5	20	24.73	20.95	15.35			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	25.33	21.54	15.95	25.76	5	21	25.95	5	21	25.33	21.54	15.95			
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	25.53	21.74	16.15	25.96	5	21	26.15	5	21	25.53	21.74	16.15			
				VL	totaal (0)	1	1.5	50.00	47.14	39.84	50.39		50	50.00		50	50.00	47.14	39.84			
				VL	totaal (0)	1	4.5	50.64	47.77	40.47	51.03		51	50.64		51	50.64	47.77	40.47			
				VL	totaal (0)	1	7.5	51.29	48.44	41.12	51.68		52	51.29		51	51.29	48.44	41.12			
				VL	totaal (0)	1	10.5	51.57	48.73	41.41	51.97		52	51.57		52	51.57	48.73	41.41			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	43.59	39.98	33.58	43.85	5	39	43.59	5	39	43.59	39.98	33.58			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	44.19	40.55	34.18	44.45	5	39	44.19	5	39	44.19	40.55	34.18			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	44.46	40.81	34.44	44.71	5	40	44.46	5	39	44.46	40.81	34.44			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	10.5	44.67	41.04	34.66	44.93	5	40	44.67	5	40	44.67	41.04	34.66			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	48.86	46.20	38.65	49.29	5	44	48.86	5	44	48.86	46.20	38.65			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	49.50	46.85	39.29	49.93	5	45	49.50	5	45	49.50	46.85	39.29			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	50.26	47.60	40.05	50.69	5	46	50.26	5	45	50.26	47.60	40.05			
				VL	30 km-wegen (2)	1	10.5	50.57	47.91	40.36	51.00	5	46	50.57	5	46	50.57	47.91	40.36			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	23.74	19.95	14.36	24.17	5	19	24.36	5	19	23.74	19.95	14.36			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	24.62	20.83	15.23	25.05	5	20	25.23	5	20	24.62	20.83	15.23			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	25.29	21.50	15.90	25.72	5	21	25.90	5	21	25.29	21.50	15.90			
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	25.34	21.56	15.97	25.78	5	21	25.97	5	21	25.34	21.56	15.97			
				VL	totaal (0)	1	1.5	49.79	46.90	39.62	50.17		50	49.79		50	49.79	46.90	39.62			
				VL	totaal (0)	1	4.5	50.46	47.56	40.29	50.84		51	50.46		50	50.46	47.56	40.29			
				VL	totaal (0)	1	7.5	51.09	48.21	40.92	51.47		51	51.09		51	51.09	48.21	40.92			
				VL	totaal (0)	1	10.5	51.40	48.52	41.23	51.78		52	51.40		51	51.40	48.52	41.23			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	43.59	39.86	33.56	43.82	5	39	43.59	5	39	43.59	39.86	33.56			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	44.28	40.52	34.23	44.50	5	39	44.28	5	39	44.28	40.52	34.23			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	44.49	40.73	34.45	44.71	5	40	44.49	5	39	44.49	40.73	34.45			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	10.5	44.84	41.11	34.81	45.07	5	40	44.84	5	40	44.84	41.11	34.81			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	48.58	45.93	38.38	49.01	5	44	48.58	5	44	48.58	45.93	38.38			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	49.25	46.59	39.04	49.68	5	45	49.25	5	44	49.25	46.59	39.04			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	50.01	47.35	39.80	50.44	5	45	50.01	5	45	50.01	47.35	39.80			
				VL	30 km-wegen (2)	1	10.5	50.30	47.64	40.09	50.73	5	46	50.30	5	45	50.30	47.64	40.09			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	23.38	19.59	14.00	23.81	5	19	24.00	5	19	23.38	19.59	14.00			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	24.45	20.67	15.07	24.88	5	20	25.07	5	20	24.45	20.67	15.07			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	25.21	21.44	15.84	25.65	5	21	25.84	5	21	25.21	21.44	15.84			
				VL	Laagdalemseweg (1	10.5	25.68	21.90	16.30	26.11	5	21	26.30	5	21	25.68	21.90	16.30			
				VL	totaal (0)	1	1.5	49.03	46.19	38.87	49.43		49	49.03		49	49.03	46.19	38.87			
				VL	totaal (0)	1	4.5	49.43	46.55	39.27	49.82		50	49.43		49	49.43	46.55	39.27			
				VL	totaal (0)	1	7.5	50.20	47.34	40.03	50.59		51	50.20		50	50.20	47.34	40.03			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	42.23	38.58	32.22	42.48	5	37	42.23	5	37	42.23	38.58	32.22			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	43.10	39.41	33.08	43.34	5	38	43.10	5	38	43.10	39.41	33.08			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	43.40	39.70	33.38	43.64	5	39	43.40	5	38	43.40	39.70	33.38			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	48.00	45.35	37.79	48.43	5	43	48.00	5	43	48.00	45.35	37.79			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	48.26	45.61	38.05	48.69	5	44	48.26	5	43	48.26	45.61	38.05			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	49.16	46.50	38.95	49.59	5	45	49.16	5	44	49.16	46.50	38.95			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	23.37	19.58	13.99	23.80	5	19	23.99	5	19	23.37	19.58	13.99			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	24.47	20.69	15.10	24.91	5	20	25.10	5	20	24.47	20.69	15.10			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	25.00	21.22	15.62	25.43	5	20	25.62	5	21	25.00	21.22	15.62			
7150	0.0	0.0 W01	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	49.40	46.54	39.23	49.79		50	49.40		49	49.40	46.54	39.23			

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^*)	Letm	af Letm(^*)	dag(^*)	avond(^*)	nacht(^*)
7151	0.0	0.0 W01	vrij	VL	totaal (0)	1	4.5	49.80	46.93	39.64	50.19				50	49.80	50	49.80	46.93	39.64	
				VL	totaal (0)	1	7.5	50.64	47.80	40.47	51.03				51	50.64	51	50.64	47.80	40.47	
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	42.64	38.91	32.60	42.87	5	38	42.64	5	38	42.64	38.91	32.60		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	43.22	39.50	33.19	43.45	5	38	43.22	5	38	43.22	39.50	33.19		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	43.54	39.83	33.51	43.77	5	39	43.54	5	39	43.54	39.83	33.51		
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	48.36	45.70	38.15	48.79	5	44	48.36	5	43	48.36	45.70	38.15		
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	48.71	46.06	38.50	49.14	5	44	48.71	5	44	48.71	46.06	38.50		
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	49.69	47.03	39.48	50.12	5	45	49.69	5	45	49.69	47.03	39.48		
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	23.46	19.67	14.07	23.89	5	19	24.07	5	19	23.46	19.67	14.07)	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	24.03	20.24	14.64	24.46	5	19	24.64	5	20	24.03	20.24	14.64)	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	24.42	20.63	15.04	24.85	5	20	25.04	5	20	24.42	20.63	15.04)	
				VL	totaal (0)	1	1.5	49.40	46.55	39.23	49.79		50	49.40		49	49.40	46.55	39.23		
				VL	totaal (0)	1	4.5	49.88	47.02	39.71	50.27		50	49.88		50	49.88	47.02	39.71		
				VL	totaal (0)	1	7.5	50.65	47.82	40.48	51.05		51	50.65		51	50.65	47.82	40.48		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	42.47	38.76	32.44	42.70	5	38	42.47	5	37	42.47	38.76	32.44		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	43.18	39.49	33.15	43.42	5	38	43.18	5	38	43.18	39.49	33.15		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	43.45	39.77	33.42	43.69	5	39	43.45	5	38	43.45	39.77	33.42		
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	48.41	45.75	38.20	48.84	5	44	48.41	5	43	48.41	45.75	38.20		
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	48.82	46.17	38.61	49.25	5	44	48.82	5	44	48.82	46.17	38.61		
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	49.73	47.07	39.52	50.16	5	45	49.73	5	45	49.73	47.07	39.52		
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	22.02	18.23	12.63	22.45	5	17	22.63	5	18	22.02	18.23	12.63)	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	22.60	18.81	13.21	23.03	5	18	23.21	5	18	22.60	18.81	13.21)	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	23.25	19.46	13.87	23.68	5	19	23.87	5	19	23.25	19.46	13.87)	
7152	0.0	0.0 W01	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	51.27	48.47	41.10	51.67		52	51.27		51	51.27	48.47	41.10		
				VL	totaal (0)	1	4.5	52.19	49.41	42.02	52.60		53	52.19		52	52.19	49.41	42.02		
				VL	totaal (0)	1	7.5	52.60	49.82	42.43	53.01		53	52.60		53	52.60	49.82	42.43		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	43.81	40.23	33.81	44.08	5	39	43.81	5	39	43.81	40.23	33.81		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	44.19	40.62	34.19	44.46	5	39	44.19	5	39	44.19	40.62	34.19		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	44.33	40.75	34.33	44.60	5	40	44.33	5	39	44.33	40.75	34.33		
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	50.41	47.76	40.20	50.84	5	46	50.41	5	45	50.41	47.76	40.20		
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	51.43	48.78	41.23	51.86	5	47	51.43	5	46	51.43	48.78	41.23		
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	51.89	49.24	41.69	52.32	5	47	51.89	5	47	51.89	49.24	41.69		
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	22.50	18.72	13.12	22.93	5	18	23.12	5	18	22.50	18.72	13.12)	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	23.74	19.95	14.36	24.17	5	19	24.36	5	19	23.74	19.95	14.36)	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	25.31	21.54	15.94	25.75	5	21	25.94	5	21	25.31	21.54	15.94)	
				VL	totaal (0)	1	1.5	54.91	52.21	44.72	55.33		55	54.91		55	54.91	52.21	44.72		
				VL	totaal (0)	1	4.5	55.34	52.65	45.15	55.76		56	55.34		55	55.34	52.65	45.15		
				VL	totaal (0)	1	7.5	55.43	52.73	45.24	55.85		56	55.43		55	55.43	52.73	45.24		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	42.42	38.76	32.40	42.67	5	38	42.42	5	37	42.42	38.76	32.40		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	43.06	39.43	33.05	43.32	5	38	43.06	5	38	43.06	39.43	33.05		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	43.26	39.62	33.25	43.52	5	39	43.26	5	38	43.26	39.62	33.25		
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	54.65	52.01	44.45	55.08	5	50	54.65	5	50	54.65	52.01	44.45		
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	55.08	52.43	44.87	55.51	5	51	55.08	5	50	55.08	52.43	44.87		
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	55.15	52.51	44.95	55.58	5	51	55.15	5	50	55.15	52.51	44.95		
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	23.13	19.36	13.76	23.57	5	19	23.76	5	19	23.13	19.36	13.76)	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	23.90	20.12	14.52	24.33	5	19	24.52	5	20	23.90	20.12	14.52)	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	25.38	21.59	16.00	25.81	5	21	26.00	5	21	25.38	21.59	16.00)	
7154	0.0	0.0 W01	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	55.87	53.16	45.68	56.29		56	55.87		56	55.87	53.16	45.68		
				VL	totaal (0)	1	4.5	56.21	53.50	46.02	56.63		57	56.21		56	56.21	53.50	46.02		
				VL	totaal (0)	1	7.5	56.22	53.51	46.03	56.64		57	56.22		56	56.22	53.51	46.03		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	44.65	41.11	34.66	44.93	5	40	44.66	5	40	44.65	41.11	34.66		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	44.98	41.44	34.99	45.26	5	40	44.99	5	40	44.98	41.44	34.99		

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
7155	0.0	0.0 W01	vrij	VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	44.98	41.44	34.98	45.26	5	40	44.98	5	40	44.98	41.44	34.98			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	55.52	52.88	45.32	55.95	5	51	55.52	5	51	55.52	52.88	45.32			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	55.87	53.22	45.66	56.30	5	51	55.87	5	51	55.87	53.22	45.66			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	55.88	53.23	45.67	56.31	5	51	55.88	5	51	55.88	53.23	45.67			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	23.66	19.88	14.29	24.10	5	19	24.29	5	19	23.66	19.88	14.29			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	24.25	20.47	14.87	24.68	5	20	24.87	5	20	24.25	20.47	14.87			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	25.22	21.44	15.85	25.66	5	21	25.85	5	21	25.22	21.44	15.85			
				VL	totaal (0)	1	1.5	53.76	51.06	43.57	54.18	5	54	53.76	5	54	53.76	51.06	43.57			
				VL	totaal (0)	1	4.5	54.46	51.76	44.27	54.88	5	55	54.46	5	54	54.46	51.76	44.27			
				VL	totaal (0)	1	7.5	54.66	51.95	44.46	55.08	5	55	54.66	5	55	54.66	51.95	44.46			
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	41.81	38.08	31.77	42.04	5	37	41.81	5	37	41.81	38.08	31.77			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	42.34	38.64	32.31	42.58	5	38	42.34	5	37	42.34	38.64	32.31			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	42.54	38.85	32.51	42.78	5	38	42.54	5	38	42.54	38.85	32.51			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	53.47	50.83	43.27	53.90	5	49	53.47	5	48	53.47	50.83	43.27			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	54.18	51.54	43.98	54.61	5	50	54.18	5	49	54.18	51.54	43.98			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	54.38	51.73	44.17	54.81	5	50	54.38	5	49	54.38	51.73	44.17			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	23.18	19.40	13.81	23.62	5	19	23.81	5	19	23.18	19.40	13.81			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	23.80	20.02	14.43	24.24	5	19	24.43	5	19	23.80	20.02	14.43			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	25.10	21.31	15.72	25.53	5	21	25.72	5	21	25.10	21.31	15.72			
				VL	totaal (0)	1	1.5	54.08	51.36	43.89	54.50	5	54	54.08	5	54	54.08	51.36	43.89			
				VL	totaal (0)	1	4.5	54.86	52.15	44.67	55.28	5	55	54.86	5	55	54.86	52.15	44.67			
				VL	totaal (0)	1	7.5	54.99	52.27	44.80	55.41	5	55	54.99	5	55	54.99	52.27	44.80			
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	43.18	39.53	33.17	43.43	5	38	43.18	5	38	43.18	39.53	33.17			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	43.78	40.15	33.77	44.04	5	39	43.78	5	39	43.78	40.15	33.77			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	43.99	40.36	33.98	44.25	5	39	43.99	5	39	43.99	40.36	33.98			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	53.70	51.06	43.50	54.13	5	49	53.70	5	49	53.70	51.06	43.50			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	54.50	51.86	44.30	54.93	5	50	54.50	5	49	54.50	51.86	44.30			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	54.62	51.97	44.42	55.05	5	50	54.62	5	50	54.62	51.97	44.42			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	23.31	19.54	13.94	23.75	5	19	23.94	5	19	23.31	19.54	13.94			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	24.07	20.29	14.69	24.50	5	20	24.69	5	20	24.07	20.29	14.69			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	25.29	21.51	15.92	25.73	5	21	25.92	5	21	25.29	21.51	15.92			
				VL	totaal (0)	1	1.5	56.16	53.45	45.97	56.58	5	57	56.16	5	56	56.16	53.45	45.97			
				VL	totaal (0)	1	4.5	56.72	54.02	46.53	57.14	5	57	56.72	5	57	56.72	54.02	46.53			
				VL	totaal (0)	1	7.5	56.71	54.00	46.52	57.13	5	57	56.71	5	57	56.71	54.00	46.52			
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	43.91	40.27	33.90	44.17	5	39	43.91	5	39	43.91	40.27	33.90			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	44.39	40.76	34.38	44.65	5	40	44.39	5	39	44.39	40.76	34.38			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	44.69	41.05	34.68	44.95	5	40	44.69	5	40	44.69	41.05	34.68			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	55.89	53.24	45.68	56.32	5	51	55.89	5	51	55.89	53.24	45.68			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	56.46	53.80	46.25	56.89	5	52	56.46	5	51	56.46	53.80	46.25			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	56.42	53.77	46.22	56.85	5	52	56.42	5	51	56.42	53.77	46.22			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	24.40	20.61	15.02	24.83	5	20	25.02	5	20	24.40	20.61	15.02			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	25.31	21.51	15.92	25.74	5	21	25.92	5	21	25.31	21.51	15.92			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	26.71	22.93	17.34	27.15	5	22	27.34	5	22	26.71	22.93	17.34			
				VL	totaal (0)	1	1.5	59.23	56.55	49.03	59.65	5	60	59.23	5	59	59.23	56.55	49.03			
				VL	totaal (0)	1	4.5	59.33	56.65	49.13	59.75	5	60	59.33	5	59	59.33	56.65	49.13			
				VL	totaal (0)	1	7.5	59.09	56.41	48.89	59.51	5	60	59.09	5	59	59.09	56.41	48.89			
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	43.17	39.47	33.14	43.41	5	38	43.17	5	38	43.17	39.47	33.14			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	43.98	40.32	33.96	44.23	5	39	43.98	5	39	43.98	40.32	33.96			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	44.28	40.63	34.27	44.53	5	40	44.28	5	39	44.28	40.63	34.27			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	59.12	56.47	48.92	59.55	5	55	59.12	5	54	59.12	56.47	48.92			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	59.20	56.55	49.00	59.63	5	55	59.20	5	54	59.20	56.55	49.00			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	58.94	56.29	48.74	59.37	5	54	58.94	5	54	58.94	56.29	48.74			

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
7159	0.0	0.0 W01	vrij	VL	Laagdalemseweg (1	1.5	23.61	19.82	14.22	24.04	5	19	24.22	5	19	23.61	19.82	14.22			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	24.63	20.84	15.24	25.06	5	20	25.24	5	20	24.63	20.84	15.24			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	26.44	22.66	17.07	26.88	5	22	27.07	5	22	26.44	22.66	17.07			
				VL	totaal (0)	1	1.5	58.86	56.18	48.66	59.28	5	59	58.86	5	59	58.86	56.18	48.66			
				VL	totaal (0)	1	4.5	58.96	56.27	48.76	59.38	5	59	58.96	5	59	58.96	56.27	48.76			
				VL	totaal (0)	1	7.5	58.76	56.07	48.56	59.18	5	59	58.76	5	59	58.76	56.07	48.56			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	43.57	39.83	33.53	43.79	5	39	43.57	5	39	43.57	39.83	33.53			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	44.05	40.33	34.02	44.28	5	39	44.05	5	39	44.05	40.33	34.02			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	44.15	40.41	34.11	44.37	5	39	44.15	5	39	44.15	40.41	34.11			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	58.73	56.07	48.52	59.16	5	54	58.73	5	54	58.73	56.07	48.52			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	58.81	56.15	48.61	59.24	5	54	58.81	5	54	58.81	56.15	48.61			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	58.61	55.95	48.40	59.04	5	54	58.61	5	54	58.61	55.95	48.40			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	24.28	20.49	14.89	24.71	5	20	24.89	5	20	24.28	20.49	14.89			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	24.98	21.19	15.59	25.41	5	20	25.59	5	21	24.98	21.19	15.59			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	26.58	22.80	17.20	27.01	5	22	27.20	5	22	26.58	22.80	17.20			
7160	0.0	0.0 W01	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	59.09	56.41	48.90	59.52	60	59.09	59	59.09	56.41	48.90					
				VL	totaal (0)	1	4.5	59.14	56.45	48.94	59.56	60	59.14	59	59.14	56.45	48.94					
				VL	totaal (0)	1	7.5	58.93	56.24	48.73	59.35	59	58.93	59	58.93	56.24	48.73					
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	43.88	40.18	33.85	44.12	5	39	43.88	5	39	43.88	40.18	33.85			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	44.35	40.64	34.32	44.58	5	40	44.35	5	39	44.35	40.64	34.32			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	44.71	41.00	34.68	44.94	5	40	44.71	5	40	44.71	41.00	34.68			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	58.96	56.30	48.76	59.39	5	54	58.96	5	54	58.96	56.30	48.76			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	58.99	56.33	48.78	59.42	5	54	58.99	5	54	58.99	56.33	48.78			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	58.76	56.10	48.55	59.19	5	54	58.76	5	54	58.76	56.10	48.55			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	24.76	20.97	15.37	25.19	5	20	25.37	5	20	24.76	20.97	15.37			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	26.12	22.33	16.74	26.55	5	22	26.74	5	22	26.12	22.33	16.74			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	27.35	23.56	17.97	27.78	5	23	27.97	5	23	27.35	23.56	17.97			
7161	0.0	0.0 W02	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	55.05	52.37	44.80	55.46	55	55.05	55	55.05	52.37	44.80					
				VL	totaal (0)	1	4.5	55.49	52.80	45.25	55.90	56	55.49	55	55.49	52.80	45.25					
				VL	totaal (0)	1	7.5	55.39	52.70	45.15	55.80	56	55.39	55	55.39	52.70	45.15					
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	40.68	36.99	30.65	40.92	5	36	40.68	5	36	40.68	36.99	30.65			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	42.11	38.44	32.09	42.36	5	37	42.11	5	37	42.11	38.44	32.09			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	42.47	38.79	32.45	42.71	5	38	42.47	5	37	42.47	38.79	32.45			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	54.88	52.24	44.62	55.30	5	50	54.88	5	50	54.88	52.24	44.62			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	55.28	52.63	45.02	55.70	5	51	55.28	5	50	55.28	52.63	45.02			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	55.15	52.51	44.90	55.57	5	51	55.15	5	50	55.15	52.51	44.90			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	26.69	22.90	17.31	27.12	5	22	27.31	5	22	26.69	22.90	17.31			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	26.89	23.11	17.52	27.33	5	22	27.52	5	23	26.89	23.11	17.52			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	27.71	23.93	18.34	28.15	5	23	28.34	5	23	27.71	23.93	18.34			
7162	0.0	0.0 W02	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	54.07	51.38	43.80	54.47	54	54.07	54	54.07	51.38	43.80					
				VL	totaal (0)	1	4.5	54.14	51.45	43.88	54.54	55	54.14	54	54.14	51.45	43.88					
				VL	totaal (0)	1	7.5	54.05	51.35	43.80	54.45	54	54.05	54	54.05	51.35	43.80					
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	40.53	36.78	30.49	40.75	5	36	40.53	5	36	40.53	36.78	30.49			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	41.37	37.66	31.34	41.60	5	37	41.37	5	36	41.37	37.66	31.34			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	41.71	37.99	31.68	41.94	5	37	41.71	5	37	41.71	37.99	31.68			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	53.87	51.23	43.59	54.28	5	49	53.87	5	49	53.87	51.23	43.59			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	53.90	51.26	43.62	54.31	5	49	53.90	5	49	53.90	51.26	43.62			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	53.78	51.14	43.51	54.19	5	49	53.78	5	49	53.78	51.14	43.51			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	26.25	22.47	16.87	26.68	5	22	26.87	5	22	26.25	22.47	16.87			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	26.47	22.69	17.10	26.91	5	22	27.10	5	22	26.47	22.69	17.10			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	27.46	23.69	18.10	27.90	5	23	28.10	5	23	27.46	23.69	18.10			
				VL	totaal (0)	1	1.5	53.53	50.83	43.26	53.93	54	53.53	54	53.53	50.83	43.26					
7163	0.0	0.0 W02	vrij	VL																		

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^)	Letm	af Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
7164	0.0	0.0 W02	vrij	VL	totaal (0)		1	4.5	53.58	50.88	43.31	53.98		54	53.58		54	53.58	50.88	43.31	
				VL	totaal (0)		1	7.5	53.41	50.70	43.15	53.81		54	53.41		53	53.41	50.70	43.15	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	40.49	36.74	30.45	40.71	5	36	40.49	5	35	40.49	36.74	30.45	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	41.50	37.79	31.47	41.73	5	37	41.50	5	37	41.50	37.79	31.47	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	41.95	38.23	31.92	42.18	5	37	41.95	5	37	41.95	38.23	31.92	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	53.30	50.66	43.01	53.71	5	49	53.30	5	48	53.30	50.66	43.01	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	53.29	50.65	43.01	53.70	5	49	53.29	5	48	53.29	50.65	43.01	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	53.08	50.44	42.79	53.49	5	48	53.08	5	48	53.08	50.44	42.79	
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	26.18	22.40	16.81	26.62	5	22	26.81	5	22	26.18	22.40	16.81	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	26.68	22.90	17.31	27.12	5	22	27.31	5	22	26.68	22.90	17.31	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	27.74	23.97	18.38	28.18	5	23	28.38	5	23	27.74	23.97	18.38	
				VL	totaal (0)		1	1.5	53.11	50.42	42.84	53.51		54	53.11		53	53.11	50.42	42.84	
				VL	totaal (0)		1	4.5	53.15	50.45	42.88	53.55		54	53.15		53	53.15	50.45	42.88	
				VL	totaal (0)		1	7.5	52.97	50.26	42.71	53.37		53	52.97		53	52.97	50.26	42.71	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	39.72	35.99	29.69	39.95	5	35	39.72	5	35	39.72	35.99	29.69	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	40.48	36.76	30.45	40.71	5	36	40.48	5	35	40.48	36.76	30.45	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	41.06	37.32	31.02	41.28	5	36	41.06	5	36	41.06	37.32	31.02	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	52.89	50.25	42.61	53.30	5	48	52.89	5	48	52.89	50.25	42.61	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	52.89	50.25	42.61	53.30	5	48	52.89	5	48	52.89	50.25	42.61	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	52.66	50.02	42.38	53.07	5	48	52.66	5	48	52.66	50.02	42.38	
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	27.72	23.94	18.35	28.16	5	23	28.35	5	23	27.72	23.94	18.35	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	28.40	24.63	19.03	28.84	5	24	29.03	5	24	28.40	24.63	19.03	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	29.10	25.33	19.74	29.54	5	25	29.74	5	25	29.10	25.33	19.74	
7165	0.0	0.0 W02	vrij	VL	totaal (0)		1	1.5	50.77	48.05	40.51	51.17		51	50.77		51	50.77	48.05	40.51	
				VL	totaal (0)		1	4.5	51.03	48.30	40.77	51.42		51	51.03		51	51.03	48.30	40.77	
				VL	totaal (0)		1	7.5	51.05	48.31	40.80	51.44		51	51.05		51	51.05	48.31	40.80	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	39.20	35.45	29.16	39.42	5	34	39.20	5	34	39.20	35.45	29.16	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	40.06	36.32	30.02	40.28	5	35	40.06	5	35	40.06	36.32	30.02	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	40.78	37.05	30.75	41.01	5	36	40.78	5	36	40.78	37.05	30.75	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	50.43	47.79	40.15	50.84	5	46	50.43	5	45	50.43	47.79	40.15	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	50.64	48.00	40.36	51.05	5	46	50.64	5	46	50.64	48.00	40.36	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	50.60	47.95	40.31	51.01	5	46	50.60	5	46	50.60	47.95	40.31	
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	27.69	23.91	18.32	28.13	5	23	28.32	5	23	27.69	23.91	18.32	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	28.38	24.60	19.01	28.82	5	24	29.01	5	24	28.38	24.60	19.01	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	29.07	25.30	19.71	29.51	5	25	29.71	5	25	29.07	25.30	19.71	
				VL	totaal (0)		1	1.5	45.55	42.67	35.36	45.93		46	45.55		46	45.55	42.67	35.36	
				VL	totaal (0)		1	4.5	46.33	43.46	36.13	46.71		47	46.33		46	46.33	43.46	36.13	
				VL	totaal (0)		1	7.5	46.72	43.83	36.52	47.09		47	46.72		47	46.72	43.83	36.52	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	38.83	35.11	28.79	39.06	5	34	38.83	5	34	38.83	35.11	28.79	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	39.52	35.80	29.48	39.75	5	35	39.52	5	35	39.52	35.80	29.48	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	40.22	36.52	30.19	40.46	5	35	40.22	5	35	40.22	36.52	30.19	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	44.43	41.77	34.18	44.85	5	40	44.43	5	39	44.43	41.77	34.18	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	45.25	42.58	34.99	45.66	5	41	45.25	5	40	45.25	42.58	34.99	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	45.53	42.87	35.27	45.94	5	41	45.53	5	41	45.53	42.87	35.27	
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	26.84	23.06	17.47	27.28	5	22	27.47	5	22	26.84	23.06	17.47	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	27.61	23.83	18.24	28.05	5	23	28.24	5	23	27.61	23.83	18.24	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	28.55	24.77	19.18	28.99	5	24	29.18	5	24	28.55	24.77	19.18	
7167	0.0	0.0 W02	vrij	VL	totaal (0)		1	1.5	46.24	43.37	36.05	46.62		47	46.24		46	46.24	43.37	36.05	
				VL	totaal (0)		1	4.5	46.83	43.96	36.63	47.21		47	46.83		47	46.83	43.96	36.63	
				VL	totaal (0)		1	7.5	47.23	44.35	37.04	47.61		48	47.23		47	47.23	44.35	37.04	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	39.25	35.51	29.21	39.47	5	34	39.25	5	34	39.25	35.51	29.21	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	39.84	36.12	29.81	40.07	5	35	39.84	5	35	39.84	36.12	29.81	

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
7168	0.0	0.0 W02	vrij	VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	40.61	36.92	30.59	40.85	5	36	40.61	5	36	40.61	36.92	30.59			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	45.20	42.54	34.95	45.62	5	41	45.20	5	40	45.20	42.54	34.95			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	45.78	43.12	35.53	46.20	5	41	45.78	5	41	45.78	43.12	35.53			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	46.08	43.42	35.82	46.49	5	41	46.08	5	41	46.08	43.42	35.82			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	27.51	23.73	18.14	27.95	5	23	28.14	5	23	27.51	23.73	18.14			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	28.11	24.33	18.74	28.55	5	24	28.74	5	24	28.11	24.33	18.74			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	29.11	25.33	19.74	29.55	5	25	29.74	5	25	29.11	25.33	19.74			
				VL	totaal (0)	1	1.5	46.84	43.96	36.65	47.22		47	46.84		47	46.84	43.96	36.65			
				VL	totaal (0)	1	4.5	47.34	44.47	37.14	47.72		48	47.34		47	47.34	44.47	37.14			
				VL	totaal (0)	1	7.5	47.85	44.99	37.65	48.23		48	47.85		48	47.85	44.99	37.65			
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	40.18	36.47	30.15	40.41	5	35	40.18	5	35	40.18	36.47	30.15			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	40.61	36.91	30.59	40.85	5	36	40.61	5	36	40.61	36.91	30.59			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	41.08	37.37	31.05	41.31	5	36	41.08	5	36	41.08	37.37	31.05			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	45.73	43.07	35.48	46.15	5	41	45.73	5	41	45.73	43.07	35.48			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	46.25	43.59	35.99	46.66	5	42	46.25	5	41	46.25	43.59	35.99			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	46.77	44.11	36.51	47.18	5	42	46.77	5	42	46.77	44.11	36.51			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	26.53	22.76	17.16	26.97	5	22	27.16	5	22	26.53	22.76	17.16			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	27.25	23.47	17.88	27.69	5	23	27.88	5	23	27.25	23.47	17.88			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	28.07	24.29	18.70	28.51	5	24	28.70	5	24	28.07	24.29	18.70			
				VL	totaal (0)	1	1.5	46.80	43.92	36.62	47.18		47	46.80		47	46.80	43.92	36.62			
				VL	totaal (0)	1	4.5	47.08	44.19	36.89	47.45		47	47.08		47	47.08	44.19	36.89			
				VL	totaal (0)	1	7.5	47.67	44.79	37.47	48.04		48	47.67		48	47.67	44.79	37.47			
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	40.26	36.53	30.23	40.49	5	35	40.26	5	35	40.26	36.53	30.23			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	40.72	37.00	30.69	40.95	5	36	40.72	5	36	40.72	37.00	30.69			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	40.97	37.25	30.94	41.20	5	36	40.97	5	36	40.97	37.25	30.94			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	45.67	43.01	35.43	46.09	5	41	45.67	5	41	45.67	43.01	35.43			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	45.89	43.23	35.65	46.31	5	41	45.89	5	41	45.89	43.23	35.65			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	46.58	43.92	36.33	47.00	5	42	46.58	5	42	46.58	43.92	36.33			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	25.73	21.95	16.36	26.17	5	21	26.36	5	21	25.73	21.95	16.36			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	26.11	22.32	16.73	26.54	5	22	26.73	5	22	26.11	22.32	16.73			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	26.74	22.96	17.37	27.18	5	22	27.37	5	22	26.74	22.96	17.37			
				VL	totaal (0)	1	1.5	47.35	44.48	37.17	47.73		48	47.35		47	47.35	44.48	37.17			
				VL	totaal (0)	1	4.5	47.70	44.81	37.52	48.08		48	47.70		48	47.70	44.81	37.52			
				VL	totaal (0)	1	7.5	48.37	45.50	38.18	48.75		49	48.37		48	48.37	45.50	38.18			
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	40.90	37.22	30.87	41.14	5	36	40.90	5	36	40.90	37.22	30.87			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	41.55	37.87	31.52	41.79	5	37	41.55	5	37	41.55	37.87	31.52			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	41.84	38.16	31.81	42.08	5	37	41.84	5	37	41.84	38.16	31.81			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	46.20	43.54	35.97	46.62	5	42	46.20	5	41	46.20	43.54	35.97			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	46.45	43.80	36.22	46.87	5	42	46.45	5	41	46.45	43.80	36.22			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	47.24	44.58	37.00	47.66	5	43	47.24	5	42	47.24	44.58	37.00			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	25.75	21.97	16.38	26.19	5	21	26.38	5	21	25.75	21.97	16.38			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	25.85	22.07	16.48	26.29	5	21	26.48	5	21	25.85	22.07	16.48			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	26.15	22.37	16.78	26.59	5	22	26.78	5	22	26.15	22.37	16.78			
				VL	totaal (0)	1	1.5	48.41	45.60	38.23	48.81		49	48.41		48	48.41	45.60	38.23			
				VL	totaal (0)	1	4.5	49.27	46.45	39.08	49.66		50	49.27		49	49.27	46.45	39.08			
				VL	totaal (0)	1	7.5	49.97	47.17	39.78	50.37		50	49.97		50	49.97	47.17	39.78			
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	40.69	37.00	30.67	40.93	5	36	40.69	5	36	40.69	37.00	30.67			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	41.59	37.89	31.56	41.83	5	37	41.59	5	37	41.59	37.89	31.56			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	41.93	38.23	31.90	42.17	5	37	41.93	5	37	41.93	38.23	31.90			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	47.58	44.93	37.36	48.01	5	43	47.58	5	43	47.58	44.93	37.36			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	48.43	45.78	38.21	48.86	5	44	48.43	5	43	48.43	45.78	38.21			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	49.21	46.56	38.99	49.64	5	45	49.21	5	44	49.21	46.56	38.99			

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
7172	0.0	0.0 W02	vrij	VL	Laagdalemseweg (1	1.5	25.15	21.37	15.78	25.59	5	21	25.78	5	21	25.15	21.37	15.78			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	25.27	21.49	15.90	25.71	5	21	25.90	5	21	25.27	21.49	15.90			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	25.78	22.00	16.41	26.22	5	21	26.41	5	21	25.78	22.00	16.41			
				VL	totaal (0)	1	1.5	50.78	48.05	40.60	51.20		51	50.78		51	50.78	48.05	40.60			
				VL	totaal (0)	1	4.5	51.98	49.25	41.79	52.39		52	51.98		52	51.98	49.25	41.79			
				VL	totaal (0)	1	7.5	52.29	49.56	42.10	52.70		53	52.29		52	52.29	49.56	42.10			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	40.84	37.18	30.82	41.09	5	36	40.84	5	36	40.84	37.18	30.82			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	41.90	38.22	31.87	42.14	5	37	41.90	5	37	41.90	38.22	31.87			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	42.12	38.44	32.09	42.36	5	37	42.12	5	37	42.12	38.44	32.09			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	50.31	47.67	40.10	50.74	5	46	50.31	5	45	50.31	47.67	40.10			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	51.53	48.88	41.32	51.96	5	47	51.53	5	47	51.53	48.88	41.32			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	51.85	49.20	41.64	52.28	5	47	51.85	5	47	51.85	49.20	41.64			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	24.26	20.48	14.89	24.70	5	20	24.89	5	20	24.26	20.48	14.89			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	24.41	20.63	15.03	24.84	5	20	25.03	5	20	24.41	20.63	15.03			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	24.86	21.08	15.48	25.29	5	20	25.48	5	20	24.86	21.08	15.48			
7173	0.0	0.0 W02	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	52.53	49.82	42.34	52.95		53	52.53		53	52.53	49.82	42.34			
				VL	totaal (0)	1	4.5	53.35	50.64	43.16	53.77		54	53.35		53	53.35	50.64	43.16			
				VL	totaal (0)	1	7.5	53.55	50.83	43.36	53.97		54	53.55		54	53.55	50.83	43.36			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	40.96	37.28	30.94	41.20	5	36	40.96	5	36	40.96	37.28	30.94			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	42.02	38.33	32.00	42.26	5	37	42.02	5	37	42.02	38.33	32.00			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	42.33	38.63	32.30	42.57	5	38	42.33	5	37	42.33	38.63	32.30			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	52.21	49.57	42.00	52.64	5	48	52.21	5	47	52.21	49.57	42.00			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	53.01	50.37	42.80	53.44	5	48	53.01	5	48	53.01	50.37	42.80			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	53.20	50.56	42.99	53.63	5	49	53.20	5	48	53.20	50.56	42.99			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	23.85	20.07	14.48	24.29	5	19	24.48	5	19	23.85	20.07	14.48			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	24.21	20.43	14.83	24.64	5	20	24.83	5	20	24.21	20.43	14.83			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	24.89	21.11	15.51	25.32	5	20	25.51	5	21	24.89	21.11	15.51			
7174	0.0	0.0 W02	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	54.36	51.68	44.16	54.78		55	54.36		54	54.36	51.68	44.16			
				VL	totaal (0)	1	4.5	55.09	52.40	44.89	55.51		56	55.09		55	55.09	52.40	44.89			
				VL	totaal (0)	1	7.5	55.13	52.43	44.93	55.55		56	55.13		55	55.13	52.43	44.93			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	40.82	37.16	30.80	41.07	5	36	40.82	5	36	40.82	37.16	30.80			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	42.17	38.49	32.15	42.41	5	37	42.17	5	37	42.17	38.49	32.15			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	42.53	38.84	32.50	42.77	5	38	42.53	5	38	42.53	38.84	32.50			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	54.16	51.52	43.95	54.59	5	50	54.16	5	49	54.16	51.52	43.95			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	54.86	52.21	44.65	55.29	5	50	54.86	5	50	54.86	52.21	44.65			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	54.88	52.23	44.67	55.31	5	50	54.88	5	50	54.88	52.23	44.67			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	24.57	20.78	15.19	25.00	5	20	25.19	5	20	24.57	20.78	15.19			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	25.15	21.36	15.77	25.58	5	21	25.77	5	21	25.15	21.36	15.77			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	26.40	22.62	17.03	26.84	5	22	27.03	5	22	26.40	22.62	17.03			
7175	0.0	0.0 W02	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	53.58	50.89	43.36	54.00		54	53.58		54	53.58	50.89	43.36			
				VL	totaal (0)	1	4.5	54.42	51.72	44.20	54.83		55	54.42		54	54.42	51.72	44.20			
				VL	totaal (0)	1	7.5	54.50	51.80	44.29	54.92		55	54.50		54	54.50	51.80	44.29			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	40.95	37.27	30.93	41.19	5	36	40.95	5	36	40.95	37.27	30.93			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	42.36	38.70	32.34	42.61	5	38	42.36	5	37	42.36	38.70	32.34			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	42.63	38.95	32.61	42.87	5	38	42.63	5	38	42.63	38.95	32.61			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	53.33	50.69	43.10	53.76	5	49	53.33	5	48	53.33	50.69	43.10			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	54.13	51.49	43.90	54.56	5	50	54.13	5	49	54.13	51.49	43.90			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	54.20	51.56	43.97	54.63	5	50	54.20	5	49	54.20	51.56	43.97			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	26.91	23.13	17.53	27.34	5	22	27.53	5	23	26.91	23.13	17.53			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	27.79	24.01	18.42	28.23	5	23	28.42	5	23	27.79	24.01	18.42			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	28.49	24.71	19.11	28.92	5	24	29.11	5	24	28.49	24.71	19.11			
7176	0.0	0.0 W03	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	50.22	47.46	39.95	50.60		51	50.22		50	50.22	47.46	39.95			

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^*)	Letm	af Letm(^*)	dag(^*)	avond(^*)	nacht(^*)		
7177	0.0	0.0 W03	vrij	VL	totaal (0)		1	4.5	50.18	47.41	39.91	50.56		51	50.18	50	50.18	47.41	39.91				
				VL	totaal (0)		1	7.5	49.93	47.13	39.67	50.31		50	49.93	50	49.93	47.13	39.67				
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	37.71	33.96	27.67	37.93	5	33	37.71	5	33	37.71	33.96	27.67			
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	38.79	35.00	28.74	39.00	5	34	38.79	5	34	38.79	35.00	28.74			
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	39.90	36.14	29.85	40.12	5	35	39.90	5	35	39.90	36.14	29.85			
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	49.93	47.23	39.64	50.32	5	45	49.93	5	45	49.93	47.23	39.64			
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	49.82	47.12	39.53	50.21	5	45	49.82	5	45	49.82	47.12	39.53			
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	49.43	46.74	39.14	49.83	5	45	49.43	5	44	49.43	46.74	39.14			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	28.79	25.02	19.42	29.23	5	24	29.42	5	24	28.79	25.02	19.42			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	28.81	25.03	19.44	29.25	5	24	29.44	5	24	28.81	25.03	19.44			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	29.13	25.35	19.76	29.57	5	25	29.76	5	25	29.13	25.35	19.76			
				VL	totaal (0)		1	1.5	49.88	47.11	39.62	50.26		50	49.88		50	49.88	47.11	39.62			
				VL	totaal (0)		1	4.5	49.85	47.06	39.59	50.23		50	49.85		50	49.85	47.06	39.59			
				VL	totaal (0)		1	7.5	49.60	46.80	39.35	49.98		50	49.60		50	49.60	46.80	39.35			
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	38.17	34.47	28.14	38.41	5	33	38.17	5	33	38.17	34.47	28.14			
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	39.06	35.34	29.02	39.29	5	34	39.06	5	34	39.06	35.34	29.02			
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	40.08	36.38	30.05	40.32	5	35	40.08	5	35	40.08	36.38	30.05			
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	49.54	46.84	39.25	49.93	5	45	49.54	5	45	49.54	46.84	39.25			
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	49.43	46.73	39.14	49.82	5	45	49.43	5	44	49.43	46.73	39.14			
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	49.05	46.35	38.75	49.44	5	44	49.05	5	44	49.05	46.35	38.75			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	29.30	25.52	19.93	29.74	5	25	29.93	5	25	29.30	25.52	19.93			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	29.26	25.49	19.90	29.70	5	25	29.90	5	25	29.26	25.49	19.90			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	29.26	25.49	19.89	29.70	5	25	29.89	5	25	29.26	25.49	19.89			
				VL	totaal (0)		1	1.5	49.95	47.17	39.68	50.33		50	49.95		50	49.95	47.17	39.68			
				VL	totaal (0)		1	4.5	49.77	46.98	39.50	50.15		50	49.77		50	49.77	46.98	39.50			
				VL	totaal (0)		1	7.5	49.45	46.65	39.20	49.83		50	49.45		49	49.45	46.65	39.20			
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	38.07	34.29	28.02	38.28	5	33	38.07	5	33	38.07	34.29	28.02			
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	38.63	34.85	28.59	38.85	5	34	38.63	5	34	38.63	34.85	28.59			
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	39.38	35.62	29.34	39.60	5	35	39.38	5	34	39.38	35.62	29.34			
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	49.61	46.91	39.32	50.00	5	45	49.61	5	45	49.61	46.91	39.32			
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	49.37	46.67	39.08	49.76	5	45	49.37	5	44	49.37	46.67	39.08			
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	48.95	46.25	38.66	49.34	5	44	48.95	5	44	48.95	46.25	38.66			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	29.61	25.83	20.24	30.05	5	25	30.24	5	25	29.61	25.83	20.24			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	29.66	25.88	20.29	30.10	5	25	30.29	5	25	29.66	25.88	20.29			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	29.68	25.90	20.31	30.12	5	25	30.31	5	25	29.68	25.90	20.31			
				VL	totaal (0)		1	1.5	50.10	47.34	39.84	50.49		50	50.10		50	50.10	47.34	39.84			
				VL	totaal (0)		1	4.5	49.96	47.18	39.69	50.34		50	49.96		50	49.96	47.18	39.69			
				VL	totaal (0)		1	7.5	49.62	46.83	39.37	50.00		50	49.62		50	49.62	46.83	39.37			
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	37.64	33.87	27.59	37.85	5	33	37.64	5	33	37.64	33.87	27.59			
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	38.22	34.43	28.17	38.43	5	33	38.22	5	33	38.22	34.43	28.17			
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	38.83	35.07	28.79	39.05	5	34	38.83	5	34	38.83	35.07	28.79			
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	49.81	47.11	39.52	50.20	5	45	49.81	5	45	49.81	47.11	39.52			
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	49.61	46.91	39.32	50.00	5	45	49.61	5	45	49.61	46.91	39.32			
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	49.20	46.49	38.91	49.59	5	45	49.20	5	44	49.20	46.49	38.91			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	29.76	25.99	20.40	30.20	5	25	30.40	5	25	29.76	25.99	20.40			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	29.84	26.07	20.48	30.28	5	25	30.48	5	25	29.84	26.07	20.48			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	29.91	26.13	20.54	30.35	5	25	30.54	5	26	29.91	26.13	20.54			
				VL	totaal (0)		1	1.5	50.01	47.25	39.74	50.39		50	50.01		50	50.01	47.25	39.74			
				VL	totaal (0)		1	4.5	49.90	47.13	39.63	50.28		50	49.90		50	49.90	47.13	39.63			
				VL	totaal (0)		1	7.5	49.57	46.79	39.31	49.95		50	49.57		50	49.57	46.79	39.31			
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	36.37	32.56	26.32	36.58	5	32	36.37	5	31	36.37	32.56	26.32			
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	37.10	33.30	27.05	37.31	5	32	37.10	5	32	37.10	33.30	27.05			

														(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
7181	0.0	0.0 W03	vrij	VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	37.82	34.06	27.78	38.04	5	33	37.82	5	33	37.82	34.06	27.78				
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	49.76	47.06	39.47	50.15	5	45	49.76	5	45	49.76	47.06	39.47				
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	49.60	46.90	39.31	49.99	5	45	49.60	5	45	49.60	46.90	39.31				
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	49.20	46.50	38.91	49.59	5	45	49.20	5	44	49.20	46.50	38.91				
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	30.82	27.05	21.46	31.26	5	26	31.46	5	26	30.82	27.05	21.46				
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	30.97	27.19	21.60	31.41	5	26	31.60	5	27	30.97	27.19	21.60				
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	31.00	27.23	21.64	31.44	5	26	31.64	5	27	31.00	27.23	21.64				
				VL	totaal (0)	1	1.5	50.49	47.74	40.22	50.88	5	51	50.49	5	50	50.49	47.74	40.22				
				VL	totaal (0)	1	4.5	50.34	47.57	40.07	50.72	5	51	50.34	5	50	50.34	47.57	40.07				
				VL	totaal (0)	1	7.5	49.97	47.18	39.71	50.35	5	50	49.97	5	50	49.97	47.18	39.71				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	36.47	32.67	26.42	36.68	5	32	36.47	5	31	36.47	32.67	26.42				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	37.60	33.83	27.56	37.82	5	33	37.60	5	33	37.60	33.83	27.56				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	38.50	34.73	28.45	38.71	5	34	38.50	5	33	38.50	34.73	28.45				
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	50.26	47.55	39.96	50.65	5	46	50.26	5	45	50.26	47.55	39.96				
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	50.04	47.34	39.75	50.43	5	45	50.04	5	45	50.04	47.34	39.75				
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	49.58	46.88	39.29	49.97	5	45	49.58	5	45	49.58	46.88	39.29				
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	31.37	27.60	22.01	31.81	5	27	32.01	5	27	31.37	27.60	22.01				
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	31.32	27.56	21.96	31.77	5	27	31.96	5	27	31.32	27.56	21.96				
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	31.45	27.68	22.09	31.89	5	27	32.09	5	27	31.45	27.68	22.09				
7182	0.0	0.0 W03	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	49.14	46.37	38.88	49.52	5	50	49.14	49	49	49.14	46.37	38.88				
				VL	totaal (0)	1	4.5	49.21	46.43	38.95	49.59	5	50	49.21	49	49	49.21	46.43	38.95				
				VL	totaal (0)	1	7.5	49.05	46.25	38.79	49.43	5	49	49.05	49	49	49.05	46.25	38.79				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	36.17	32.40	26.13	36.39	5	31	36.17	5	31	36.17	32.40	26.13				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	37.11	33.35	27.07	37.33	5	32	37.11	5	32	37.11	33.35	27.07				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	37.99	34.23	27.95	38.21	5	33	37.99	5	33	37.99	34.23	27.95				
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	48.84	46.13	38.54	49.23	5	44	48.84	5	44	48.84	46.13	38.54				
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	48.85	46.15	38.56	49.24	5	44	48.85	5	44	48.85	46.15	38.56				
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	48.61	45.90	38.32	49.00	5	44	48.61	5	44	48.61	45.90	38.32				
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	31.48	27.71	22.12	31.92	5	27	32.12	5	27	31.48	27.71	22.12				
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	31.42	27.65	22.06	31.86	5	27	32.06	5	27	31.42	27.65	22.06				
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	31.56	27.79	22.20	32.00	5	27	32.20	5	27	31.56	27.79	22.20				
7183	0.0	0.0 W03	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	49.83	47.07	39.56	50.21	5	50	49.83	50	49.83	47.07	39.56					
				VL	totaal (0)	1	4.5	49.76	46.99	39.49	50.14	5	50	49.76	50	49.76	46.99	39.49					
				VL	totaal (0)	1	7.5	49.46	46.68	39.20	49.84	5	50	49.46	49	49.46	46.68	39.20					
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	36.06	32.15	25.99	36.24	5	31	36.06	5	31	36.06	32.15	25.99				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	36.69	32.78	26.62	36.87	5	32	36.69	5	32	36.69	32.78	26.62				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	37.60	33.74	27.53	37.79	5	33	37.60	5	33	37.60	33.74	27.53				
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	49.59	46.89	39.30	49.98	5	45	49.59	45	45	49.59	46.89	39.30				
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	49.48	46.77	39.18	49.87	5	45	49.48	44	44	49.48	46.77	39.18				
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	49.11	46.40	38.81	49.50	5	44	49.11	44	44	49.11	46.40	38.81				
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	30.92	27.16	21.56	31.37	5	26	31.56	5	27	30.92	27.16	21.56				
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	30.89	27.12	21.53	31.33	5	26	31.53	5	27	30.89	27.12	21.53				
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	30.93	27.17	21.58	31.38	5	26	31.58	5	27	30.93	27.17	21.58				
7184	0.0	0.0 W03	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	45.28	42.40	35.07	45.65	46	46	45.28	45	45	45.28	42.40	35.07				
				VL	totaal (0)	1	4.5	45.97	43.09	35.75	46.34	46	46	45.97	46	46	45.97	43.09	35.75				
				VL	totaal (0)	1	7.5	46.19	43.30	35.97	46.56	47	46	46.19	46	46	46.19	43.30	35.97				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	37.18	33.41	27.14	37.40	5	32	37.18	5	32	37.18	33.41	27.14				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	37.82	34.04	27.77	38.03	5	33	37.82	5	33	37.82	34.04	27.77				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	38.49	34.74	28.45	38.71	5	34	38.49	5	33	38.49	34.74	28.45				
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	44.38	41.68	34.10	44.78	5	40	44.38	5	39	44.38	41.68	34.10				
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	45.11	42.40	34.82	45.50	5	41	45.11	5	40	45.11	42.40	34.82				
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	45.24	42.54	34.96	45.64	5	41	45.24	5	40	45.24	42.54	34.96				

														(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^)	Letm	af Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
7185	0.0	0.0 W03	vrij	VL	Laagdalemweg (1	1.5	30.40	26.63	21.04	30.84	5	26	31.04	5	26	30.40	26.63	21.04				
				VL	Laagdalemweg (1	4.5	30.32	26.55	20.95	30.76	5	26	30.95	5	26	30.32	26.55	20.95				
				VL	Laagdalemweg (1	7.5	30.33	26.56	20.97	30.77	5	26	30.97	5	26	30.33	26.56	20.97				
				VL	totaal (0)	1	1.5	44.03	41.04	33.86	44.39		44	44.03		44	44.03	41.04	33.86				
				VL	totaal (0)	1	4.5	44.62	41.65	34.44	44.98		45	44.62		45	44.62	41.65	34.44				
				VL	totaal (0)	1	7.5	45.01	42.03	34.82	45.36		45	45.01		45	45.01	42.03	34.82				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	37.95	34.18	27.90	38.16	5	33	37.95	5	33	37.95	34.18	27.90				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	38.39	34.62	28.35	38.61	5	34	38.39	5	33	38.39	34.62	28.35				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	38.97	35.22	28.93	39.19	5	34	38.97	5	34	38.97	35.22	28.93				
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	42.59	39.88	32.33	42.99	5	38	42.59	5	38	42.59	39.88	32.33				
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	43.27	40.55	33.00	43.66	5	39	43.27	5	38	43.27	40.55	33.00				
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	43.60	40.89	33.33	44.00	5	39	43.60	5	39	43.60	40.89	33.33				
				VL	Laagdalemweg (1	1.5	29.49	25.72	20.13	29.93	5	25	30.13	5	25	29.49	25.72	20.13				
				VL	Laagdalemweg (1	4.5	29.45	25.68	20.09	29.89	5	25	30.09	5	25	29.45	25.68	20.09				
				VL	Laagdalemweg (1	7.5	29.37	25.60	20.00	29.81	5	25	30.00	5	25	29.37	25.60	20.00				
7186	0.0	0.0 W03	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	44.60	41.67	34.41	44.96		45	44.60		45	44.60	41.67	34.41				
				VL	totaal (0)	1	4.5	45.21	42.27	35.00	45.57		46	45.21		45	45.21	42.27	35.00				
				VL	totaal (0)	1	7.5	45.55	42.61	35.35	45.91		46	45.55		46	45.55	42.61	35.35				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	37.97	34.21	27.93	38.19	5	33	37.97	5	33	37.97	34.21	27.93				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	38.57	34.80	28.53	38.79	5	34	38.57	5	34	38.57	34.80	28.53				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	39.27	35.52	29.23	39.49	5	34	39.27	5	34	39.27	35.52	29.23				
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	43.40	40.70	33.13	43.80	5	39	43.40	5	38	43.40	40.70	33.13				
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	44.03	41.32	33.75	44.42	5	39	44.03	5	39	44.03	41.32	33.75				
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	44.28	41.57	34.00	44.67	5	40	44.28	5	39	44.28	41.57	34.00				
				VL	Laagdalemweg (1	1.5	28.53	24.76	19.17	28.97	5	24	29.17	5	24	28.53	24.76	19.17				
				VL	Laagdalemweg (1	4.5	28.53	24.76	19.17	28.97	5	24	29.17	5	24	28.53	24.76	19.17				
				VL	Laagdalemweg (1	7.5	28.49	24.71	19.12	28.93	5	24	29.12	5	24	28.49	24.71	19.12				
				VL	totaal (0)	1	1.5	43.80	40.84	33.62	44.16		44	43.80		44	43.80	40.84	33.62				
				VL	totaal (0)	1	4.5	44.70	41.73	34.52	45.06		45	44.70		45	44.70	41.73	34.52				
				VL	totaal (0)	1	7.5	45.17	42.18	34.99	45.52		46	45.17		45	45.17	42.18	34.99				
7187	0.0	0.0 W03	vrij	VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	37.58	33.88	27.55	37.82	5	33	37.58	5	33	37.58	33.88	27.55				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	38.76	35.01	28.72	38.98	5	34	38.76	5	34	38.76	35.01	28.72				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	39.68	35.96	29.65	39.91	5	35	39.68	5	35	39.68	35.96	29.65				
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	42.41	39.71	32.15	42.81	5	38	42.41	5	37	42.41	39.71	32.15				
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	43.27	40.57	33.00	43.67	5	39	43.27	5	38	43.27	40.57	33.00				
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	43.57	40.87	33.30	43.97	5	39	43.57	5	39	43.57	40.87	33.30				
				VL	Laagdalemweg (1	1.5	29.10	25.33	19.74	29.54	5	25	29.74	5	25	29.10	25.33	19.74				
				VL	Laagdalemweg (1	4.5	29.08	25.31	19.71	29.52	5	25	29.71	5	25	29.08	25.31	19.71				
				VL	Laagdalemweg (1	7.5	29.13	25.35	19.76	29.57	5	25	29.76	5	25	29.13	25.35	19.76				
				VL	totaal (0)	1	1.5	44.36	41.49	34.18	44.74		45	44.36		44	44.36	41.49	34.18				
				VL	totaal (0)	1	4.5	45.49	42.60	35.29	45.86		46	45.49		45	45.49	42.60	35.29				
				VL	totaal (0)	1	7.5	45.91	43.00	35.72	46.28		46	45.91		46	45.91	43.00	35.72				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	37.16	33.51	27.14	37.41	5	32	37.16	5	32	37.16	33.51	27.14				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	38.54	34.83	28.51	38.77	5	34	38.54	5	34	38.54	34.83	28.51				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	39.51	35.81	29.48	39.75	5	35	39.51	5	35	39.51	35.81	29.48				
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	43.31	40.64	33.06	43.72	5	39	43.31	5	38	43.31	40.64	33.06				
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	44.40	41.72	34.14	44.81	5	40	44.40	5	39	44.40	41.72	34.14				
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	44.68	41.99	34.41	45.08	5	40	44.68	5	40	44.68	41.99	34.41				
				VL	Laagdalemweg (1	1.5	28.15	24.38	18.78	28.59	5	24	28.78	5	24	28.15	24.38	18.78				
				VL	Laagdalemweg (1	4.5	28.26	24.48	18.89	28.70	5	24	28.89	5	24	28.26	24.48	18.89				
				VL	Laagdalemweg (1	7.5	28.57	24.79	19.20	29.01	5	24	29.20	5	24	28.57	24.79	19.20				
7189	0.0	0.0 W03	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	47.54	44.76	37.30	47.93		48	47.54		48	47.54	44.76	37.30				

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^)	Letm	af Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
7190	0.0	0.0 W04	vrij	VL	totaal (0)		1	4.5	48.02	45.22	37.78	48.40		48	48.02		48	48.02	45.22	37.78	
				VL	totaal (0)		1	7.5	48.17	45.34	37.93	48.54		49	48.17		48	48.17	45.34	37.93	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	37.43	33.81	27.42	37.69	5	33	37.43	5	32	37.43	33.81	27.42	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	38.64	34.94	28.61	38.88	5	34	38.64	5	34	38.64	34.94	28.61	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	39.63	35.94	29.60	39.87	5	35	39.63	5	35	39.63	35.94	29.60	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	47.04	44.35	36.76	47.44	5	42	47.04	5	42	47.04	44.35	36.76	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	47.44	44.75	37.15	47.84	5	43	47.44	5	42	47.44	44.75	37.15	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	47.45	44.76	37.17	47.85	5	43	47.45	5	42	47.45	44.76	37.17	
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	28.51	24.73	19.14	28.95	5	24	29.14	5	24	28.51	24.73	19.14	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	28.50	24.72	19.13	28.94	5	24	29.13	5	24	28.50	24.72	19.13	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	28.72	24.95	19.36	29.16	5	24	29.36	5	24	28.72	24.95	19.36	
				VL	totaal (0)		1	1.5	41.66	38.46	31.63	42.01		42	41.66		42	41.66	38.46	31.63	
				VL	totaal (0)		1	4.5	42.20	38.96	32.19	42.54		43	42.20		42	42.20	38.96	32.19	
				VL	totaal (0)		1	7.5	42.64	39.40	32.64	42.99		43	42.64		43	42.64	39.40	32.64	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	36.68	32.96	26.65	36.91	5	32	36.68	5	32	36.68	32.96	26.65	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	37.64	33.91	27.60	37.87	5	33	37.64	5	33	37.64	33.91	27.60	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	38.01	34.27	27.97	38.23	5	33	38.01	5	33	38.01	34.27	27.97	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	38.96	36.18	28.73	39.35	5	34	38.96	5	34	38.96	36.18	28.73	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	39.16	36.38	28.93	39.55	5	35	39.16	5	34	39.16	36.38	28.93	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	39.57	36.79	29.34	39.96	5	35	39.57	5	35	39.57	36.79	29.34	
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	33.26	29.50	23.91	33.71	5	29	33.91	5	29	33.26	29.50	23.91	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	34.08	30.31	24.72	34.52	5	30	34.72	5	30	34.08	30.31	24.72	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	34.79	31.03	25.43	35.24	5	30	35.43	5	30	34.79	31.03	25.43	
				VL	totaal (0)		1	1.5	40.05	36.80	30.04	40.39		40	40.05		40	40.05	36.80	30.04	
				VL	totaal (0)		1	4.5	40.71	37.45	30.71	41.05		41	40.71		41	40.71	37.45	30.71	
				VL	totaal (0)		1	7.5	41.33	38.07	31.32	41.67		42	41.33		41	41.33	38.07	31.32	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	34.59	30.69	24.52	34.77	5	30	34.59	5	30	34.59	30.69	24.52	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	35.57	31.72	25.51	35.77	5	31	35.57	5	31	35.57	31.72	25.51	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	36.21	32.35	26.15	36.40	5	31	36.21	5	31	36.21	32.35	26.15	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	37.39	34.58	27.17	37.78	5	33	37.39	5	32	37.39	34.58	27.17	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	37.84	35.04	27.62	38.23	5	33	37.84	5	33	37.84	35.04	27.62	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	38.44	35.65	28.22	38.83	5	34	38.44	5	33	38.44	35.65	28.22	
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	32.44	28.68	23.09	32.89	5	28	33.09	5	28	32.44	28.68	23.09	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	33.22	29.45	23.86	33.66	5	29	33.86	5	29	33.22	29.45	23.86	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	33.85	30.09	24.50	34.30	5	29	34.50	5	29	33.85	30.09	24.50	
				VL	totaal (0)		1	1.5	39.64	36.37	29.62	39.97		40	39.64		40	39.64	36.37	29.62	
				VL	totaal (0)		1	4.5	40.26	36.98	30.25	40.60		41	40.26		40	40.26	36.98	30.25	
				VL	totaal (0)		1	7.5	40.98	37.70	30.97	41.32		41	40.98		41	40.98	37.70	30.97	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	35.07	31.28	25.03	35.28	5	30	35.07	5	30	35.07	31.28	25.03	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	35.93	32.16	25.89	36.15	5	31	35.93	5	31	35.93	32.16	25.89	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	36.83	33.06	26.79	37.05	5	32	36.83	5	32	36.83	33.06	26.79	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	36.58	33.78	26.36	36.97	5	32	36.58	5	32	36.58	33.78	26.36	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	36.99	34.20	26.76	37.38	5	32	36.99	5	32	36.99	34.20	26.76	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	37.64	34.85	27.40	38.02	5	33	37.64	5	33	37.64	34.85	27.40	
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	31.54	27.78	22.19	31.99	5	27	32.19	5	27	31.54	27.78	22.19	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	32.28	28.52	22.93	32.73	5	28	32.93	5	28	32.28	28.52	22.93	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	32.83	29.06	23.47	33.27	5	28	33.47	5	28	32.83	29.06	23.47	
				VL	totaal (0)		1	1.5	40.24	36.95	30.21	40.57		41	40.24		40	40.24	36.95	30.21	
				VL	totaal (0)		1	4.5	40.82	37.53	30.79	41.15		41	40.82		41	40.82	37.53	30.79	
				VL	totaal (0)		1	7.5	41.47	38.18	31.43	41.79		42	41.47		41	41.47	38.18	31.43	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	35.98	32.13	25.92	36.18	5	31	35.98	5	31	35.98	32.13	25.92	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	36.71	32.88	26.66	36.91	5	32	36.71	5	32	36.71	32.88	26.66	

												(*) 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	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
7194	0.0	0.0 W04	vrij	VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	37.50	33.68	27.44	37.70	5	33	37.50	5	33	37.50	33.68	27.44		
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	37.15	34.36	26.93	37.54	5	33	37.15	5	32	37.15	34.36	26.93		
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	37.60	34.81	27.37	37.99	5	33	37.60	5	33	37.60	34.81	27.37		
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	38.17	35.40	27.94	38.56	5	34	38.17	5	33	38.17	35.40	27.94		
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	31.52	27.76	22.17	31.97	5	27	32.17	5	27	31.52	27.76	22.17		
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	32.17	28.40	22.81	32.61	5	28	32.81	5	28	32.17	28.40	22.81		
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	32.64	28.88	23.28	33.09	5	28	33.28	5	28	32.64	28.88	23.28		
				VL	totaal (0)	1	1.5	41.60	38.54	31.52	41.97	42	41.60	42	41.60	38.54	31.52				
				VL	totaal (0)	1	4.5	42.21	39.15	32.11	42.57	43	42.21	42	42.21	39.15	32.11				
				VL	totaal (0)	1	7.5	42.65	39.57	32.54	43.00	43	42.65	43	42.65	39.57	32.54				
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	35.25	31.52	25.22	35.48	5	30	35.25	5	30	35.25	31.52	25.22		
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	35.98	32.24	25.94	36.20	5	31	35.98	5	31	35.98	32.24	25.94		
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	36.77	33.00	26.72	36.98	5	32	36.77	5	32	36.77	33.00	26.72		
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	39.80	37.06	29.57	40.20	5	35	39.80	5	35	39.80	37.06	29.57		
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	40.42	37.68	30.18	40.82	5	36	40.42	5	35	40.42	37.68	30.18		
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	40.75	38.01	30.50	41.14	5	36	40.75	5	36	40.75	38.01	30.50		
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	31.89	28.13	22.53	32.34	5	27	32.53	5	28	31.89	28.13	22.53		
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	32.17	28.40	22.81	32.61	5	28	32.81	5	28	32.17	28.40	22.81		
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	32.48	28.71	23.12	32.92	5	28	33.12	5	28	32.48	28.71	23.12		
7195	0.0	0.0 W04	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	42.83	39.84	32.69	43.19	43	42.83	43	42.83	39.84	32.69				
				VL	totaal (0)	1	4.5	43.60	40.63	33.44	43.96	44	43.60	44	43.60	40.63	33.44				
				VL	totaal (0)	1	7.5	43.90	40.92	33.74	44.26	44	43.90	44	43.90	40.92	33.74				
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	35.57	31.74	25.51	35.77	5	31	35.57	5	31	35.57	31.74	25.51		
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	36.22	32.40	26.17	36.42	5	31	36.22	5	31	36.22	32.40	26.17		
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	36.92	33.10	26.87	37.12	5	32	36.92	5	32	36.92	33.10	26.87		
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	41.47	38.74	31.20	41.86	5	37	41.47	5	36	41.47	38.74	31.20		
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	42.34	39.62	32.07	42.73	5	38	42.34	5	37	42.34	39.62	32.07		
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	42.55	39.83	32.28	42.94	5	38	42.55	5	38	42.55	39.83	32.28		
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	31.93	28.17	22.57	32.38	5	27	32.57	5	28	31.93	28.17	22.57		
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	31.98	28.21	22.62	32.42	5	27	32.62	5	28	31.98	28.21	22.62		
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	32.15	28.38	22.79	32.59	5	28	32.79	5	28	32.15	28.38	22.79		
7196	0.0	0.0 W04	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	45.47	42.60	35.25	45.84	46	45.47	45	45.47	42.60	35.25				
				VL	totaal (0)	1	4.5	45.86	42.99	35.65	46.23	46	45.86	46	45.86	42.99	35.65				
				VL	totaal (0)	1	7.5	45.98	43.09	35.76	46.35	46	45.98	46	45.98	43.09	35.76				
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	36.06	32.19	25.99	36.25	5	31	36.06	5	31	36.06	32.19	25.99		
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	36.75	32.88	26.68	36.94	5	32	36.75	5	32	36.75	32.88	26.68		
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	37.19	33.33	27.12	37.38	5	32	37.19	5	32	37.19	33.33	27.12		
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	44.74	42.03	34.46	45.13	5	40	44.74	5	40	44.74	42.03	34.46		
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	45.11	42.39	34.82	45.50	5	40	45.11	5	40	45.11	42.39	34.82		
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	45.17	42.46	34.88	45.56	5	41	45.17	5	40	45.17	42.46	34.88		
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	31.50	27.73	22.14	31.94	5	27	32.14	5	27	31.50	27.73	22.14		
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	31.57	27.80	22.21	32.01	5	27	32.21	5	27	31.57	27.80	22.21		
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	31.80	28.03	22.44	32.24	5	27	32.44	5	27	31.80	28.03	22.44		
7197	0.0	0.0 W04	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	47.73	44.92	37.48	48.11	48	47.73	48	47.73	44.92	37.48				
				VL	totaal (0)	1	4.5	47.88	45.06	37.63	48.25	48	47.88	48	47.88	45.06	37.63				
				VL	totaal (0)	1	7.5	47.82	44.98	37.58	48.19	48	47.82	48	47.82	44.98	37.58				
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	36.57	32.75	26.52	36.77	5	32	36.57	5	32	36.57	32.75	26.52		
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	37.25	33.42	27.19	37.45	5	32	37.25	5	32	37.25	33.42	27.19		
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	37.94	34.11	27.89	38.14	5	33	37.94	5	33	37.94	34.11	27.89		
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	47.26	44.55	36.97	47.65	5	43	47.26	5	42	47.26	44.55	36.97		
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	47.37	44.67	37.08	47.76	5	43	47.37	5	42	47.37	44.67	37.08		
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	47.22	44.52	36.93	47.61	5	43	47.22	5	42	47.22	44.52	36.93		

															(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag			
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^)	Letm	af Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
7198	0.0	0.0 W04	vrij	VL	Laagdalemseweg (1	1.5	31.69	27.93	22.33	32.14	5	27	32.33	5	27	31.69	27.93	22.33			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	31.66	27.89	22.30	32.10	5	27	32.30	5	27	31.66	27.89	22.30			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	31.77	28.00	22.41	32.21	5	27	32.41	5	27	31.77	28.00	22.41			
				VL	totaal (0)	1	1.5	47.29	44.47	37.05	47.67		48	47.29		47	47.29	44.47	37.05			
				VL	totaal (0)	1	4.5	47.48	44.65	37.25	47.86		48	47.48		47	47.48	44.65	37.25			
				VL	totaal (0)	1	7.5	47.40	44.55	37.17	47.77		48	47.40		47	47.40	44.55	37.17			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	36.41	32.66	26.37	36.63	5	32	36.41	5	31	36.41	32.66	26.37			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	37.51	33.76	27.47	37.73	5	33	37.51	5	33	37.51	33.76	27.47			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	38.00	34.24	27.96	38.22	5	33	38.00	5	33	38.00	34.24	27.96			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	46.77	44.06	36.48	47.16	5	42	46.77	5	42	46.77	44.06	36.48			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	46.87	44.16	36.58	47.26	5	42	46.87	5	42	46.87	44.16	36.58			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	46.71	44.00	36.42	47.10	5	42	46.71	5	42	46.71	44.00	36.42			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	32.23	28.46	22.86	32.67	5	28	32.86	5	28	32.23	28.46	22.86			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	32.24	28.47	22.88	32.68	5	28	32.88	5	28	32.24	28.47	22.88			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	32.51	28.74	23.15	32.95	5	28	33.15	5	28	32.51	28.74	23.15			
7199	0.0	0.0 W04	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	44.09	41.19	33.94	44.47		44	44.09		44	44.09	41.19	33.94			
				VL	totaal (0)	1	4.5	44.96	42.04	34.79	45.33		45	44.96		45	44.96	42.04	34.79			
				VL	totaal (0)	1	7.5	45.25	42.31	35.08	45.62		46	45.25		45	45.25	42.31	35.08			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	35.74	32.05	25.71	35.98	5	31	35.74	5	31	35.74	32.05	25.71			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	37.01	33.29	26.97	37.24	5	32	37.01	5	32	37.01	33.29	26.97			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	37.52	33.79	27.49	37.75	5	33	37.52	5	33	37.52	33.79	27.49			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	43.06	40.34	32.80	43.46	5	38	43.06	5	38	43.06	40.34	32.80			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	43.90	41.18	33.64	44.30	5	39	43.90	5	39	43.90	41.18	33.64			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	44.13	41.41	33.87	44.53	5	40	44.13	5	39	44.13	41.41	33.87			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	32.34	28.57	22.98	32.78	5	28	32.98	5	28	32.34	28.57	22.98			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	32.46	28.69	23.10	32.90	5	28	33.10	5	28	32.46	28.69	23.10			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	32.83	29.06	23.47	33.27	5	28	33.47	5	28	32.83	29.06	23.47			
7200	0.0	0.0 W04	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	41.74	38.65	31.70	42.11		42	41.74		42	41.74	38.65	31.70			
				VL	totaal (0)	1	4.5	42.65	39.55	32.59	43.01		43	42.65		43	42.65	39.55	32.59			
				VL	totaal (0)	1	7.5	43.09	39.98	33.03	43.45		43	43.09		43	43.09	39.98	33.03			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	35.35	31.72	25.34	35.61	5	31	35.35	5	30	35.35	31.72	25.34			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	36.97	33.30	26.94	37.21	5	32	36.97	5	32	36.97	33.30	26.94			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	37.41	33.73	27.39	37.65	5	33	37.41	5	32	37.41	33.73	27.39			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	39.75	36.98	29.54	40.15	5	35	39.75	5	35	39.75	36.98	29.54			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	40.52	37.75	30.29	40.91	5	36	40.52	5	36	40.52	37.75	30.29			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	40.95	38.17	30.72	41.34	5	36	40.95	5	36	40.95	38.17	30.72			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	33.13	29.36	23.77	33.57	5	29	33.77	5	29	33.13	29.36	23.77			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	33.36	29.59	24.00	33.80	5	29	34.00	5	29	33.36	29.59	24.00			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	33.84	30.07	24.48	34.28	5	29	34.48	5	29	33.84	30.07	24.48			
7201	0.0	0.0 W04	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	41.07	37.84	31.12	41.44		41	41.12		41	41.07	37.84	31.12			
				VL	totaal (0)	1	4.5	41.91	38.65	31.92	42.26		42	41.92		42	41.91	38.65	31.92			
				VL	totaal (0)	1	7.5	42.40	39.14	32.41	42.75		43	42.41		42	42.40	39.14	32.41			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	35.24	31.61	25.23	35.50	5	30	35.24	5	30	35.24	31.61	25.23			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	36.89	33.19	26.86	37.13	5	32	36.89	5	32	36.89	33.19	26.86			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	37.17	33.44	27.14	37.40	5	32	37.17	5	32	37.17	33.44	27.14			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	38.46	35.58	28.32	38.85	5	34	38.46	5	33	38.46	35.58	28.32			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	39.11	36.24	28.94	39.50	5	34	39.11	5	34	39.11	36.24	28.94			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	39.72	36.83	29.55	40.10	5	35	39.72	5	35	39.72	36.83	29.55			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	33.85	30.08	24.49	34.29	5	29	34.49	5	29	33.85	30.08	24.49			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	33.94	30.17	24.58	34.38	5	29	34.58	5	30	33.94	30.17	24.58			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	34.47	30.70	25.10	34.91	5	30	35.10	5	30	34.47	30.70	25.10			
				VL	totaal (0)	1	1.5	41.42	38.22	31.48	41.80		42	41.48		41	41.42	38.22	31.48			

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^*)	Letm	af Letm(^*)	dag(^*)	avond(^*)	nacht(^*)
7203	0.0	0.0 W04	vrij	VL	totaal (0)	1	4.5	42.34	39.10	32.35	42.69				43	42.35	42	42.34	39.10	32.35	
				VL	totaal (0)	1	7.5	42.84	39.58	32.86	43.19				43	42.86	43	42.84	39.58	32.86	
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	35.03	31.45	25.03	35.30	5	30	35.03	5	30	35.03	31.45	25.03		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	37.03	33.37	27.01	37.28	5	32	37.03	5	32	37.03	33.37	27.01		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	37.40	33.69	27.37	37.63	5	33	37.40	5	32	37.40	33.69	27.37		
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	39.08	36.18	28.95	39.47	5	34	39.08	5	34	39.08	36.18	28.95		
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	39.73	36.85	29.58	40.12	5	35	39.73	5	35	39.73	36.85	29.58		
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	40.25	37.34	30.10	40.63	5	36	40.25	5	35	40.25	37.34	30.10		
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	34.16	30.40	24.81	34.61	5	30	34.81	5	30	34.16	30.40	24.81		
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	34.27	30.50	24.91	34.71	5	30	34.91	5	30	34.27	30.50	24.91		
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	34.95	31.18	25.58	35.39	5	30	35.58	5	31	34.95	31.18	25.58		
				VL	totaal (0)	1	1.5	41.44	38.16	31.56	41.82		42	41.56		42	41.44	38.16	31.56		
				VL	totaal (0)	1	4.5	42.17	38.86	32.25	42.53		43	42.25		42	42.17	38.86	32.25		
				VL	totaal (0)	1	7.5	42.79	39.47	32.89	43.15		43	42.89		43	42.79	39.47	32.89		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	35.34	31.77	25.34	35.61	5	31	35.34	5	30	35.34	31.77	25.34		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	36.78	33.13	26.76	37.03	5	32	36.78	5	32	36.78	33.13	26.76		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	37.15	33.46	27.12	37.39	5	32	37.15	5	32	37.15	33.46	27.12		
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	38.51	35.57	28.40	38.90	5	34	38.51	5	34	38.51	35.57	28.40		
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	39.04	36.11	28.91	39.42	5	34	39.04	5	34	39.04	36.11	28.91		
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	39.71	36.76	29.59	40.09	5	35	39.71	5	35	39.71	36.76	29.59		
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	35.35	31.58	25.99	35.79	5	31	35.99	5	31	35.35	31.58	25.99		
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	35.67	31.90	26.31	36.11	5	31	36.31	5	31	35.67	31.90	26.31		
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	36.52	32.75	27.16	36.96	5	32	37.16	5	32	36.52	32.75	27.16		
				VL	totaal (0)	1	1.5	61.21	58.54	51.01	61.64		62	61.21		61	61.21	58.54	51.01		
				VL	totaal (0)	1	4.5	60.98	58.29	50.78	61.40		61	60.98		61	60.98	58.29	50.78		
				VL	totaal (0)	1	7.5	60.46	57.77	50.26	60.88		61	60.46		60	60.46	57.77	50.26		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	45.14	41.56	35.15	45.41	5	40	45.15	5	40	45.14	41.56	35.15		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	45.96	42.33	35.95	46.22	5	41	45.96	5	41	45.96	42.33	35.95		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	46.25	42.60	36.24	46.50	5	42	46.25	5	41	46.25	42.60	36.24		
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	61.10	58.45	50.90	61.53	5	57	61.10	5	56	61.10	58.45	50.90		
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	60.84	58.18	50.63	61.27	5	56	60.84	5	56	60.84	58.18	50.63		
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	60.29	57.63	50.08	60.72	5	56	60.29	5	55	60.29	57.63	50.08		
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	23.55	19.76	14.16	23.98	5	19	24.16	5	19	23.55	19.76	14.16		
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	25.20	21.41	15.82	25.63	5	21	25.82	5	21	25.20	21.41	15.82		
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	26.20	22.41	16.82	26.63	5	22	26.82	5	22	26.20	22.41	16.82		
				VL	totaal (0)	1	1.5	61.53	58.86	51.33	61.96		62	61.53		62	61.53	58.86	51.33		
				VL	totaal (0)	1	4.5	61.20	58.52	51.00	61.62		62	61.20		61	61.20	58.52	51.00		
				VL	totaal (0)	1	7.5	60.59	57.91	50.39	61.01		61	60.59		61	60.59	57.91	50.39		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	43.68	39.96	33.64	43.91	5	39	43.68	5	39	43.68	39.96	33.64		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	44.19	40.46	34.15	44.42	5	39	44.19	5	39	44.19	40.46	34.15		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	44.60	40.87	34.56	44.83	5	40	44.60	5	40	44.60	40.87	34.56		
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	61.46	58.80	51.25	61.89	5	57	61.46	5	56	61.46	58.80	51.25		
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	61.11	58.45	50.90	61.54	5	57	61.11	5	56	61.11	58.45	50.90		
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	60.48	57.82	50.27	60.91	5	56	60.48	5	55	60.48	57.82	50.27		
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	23.93	20.14	14.54	24.36	5	19	24.54	5	20	23.93	20.14	14.54		
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	25.24	21.45	15.86	25.67	5	21	25.86	5	21	25.24	21.45	15.86		
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	26.40	22.61	17.02	26.83	5	22	27.02	5	22	26.40	22.61	17.02		
				VL	totaal (0)	1	1.5	62.01	59.34	51.81	62.44		62	62.01		62	62.01	59.34	51.81		
				VL	totaal (0)	1	4.5	61.61	58.93	51.40	62.03		62	61.61		62	61.61	58.93	51.40		
				VL	totaal (0)	1	7.5	60.94	58.26	50.73	61.36		61	60.94		61	60.94	58.26	50.73		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	43.58	39.90	33.56	43.82	5	39	43.58	5	39	43.58	39.90	33.56		
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	44.03	40.36	34.01	44.28	5	39	44.03	5	39	44.03	40.36	34.01		

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^)	Letm	af Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
7207	0.0	0.0 W05	vrij	VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	44.22	40.53	34.20	44.46	5	39	44.22	5	39	44.22	40.53	34.20			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	61.95	59.29	51.74	62.38	5	57	61.95	5	57	61.95	59.29	51.74			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	61.53	58.87	51.32	61.96	5	57	61.53	5	57	61.53	58.87	51.32			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	60.84	58.18	50.64	61.27	5	56	60.84	5	56	60.84	58.18	50.64			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	24.23	20.45	14.85	24.66	5	20	24.85	5	20	24.23	20.45	14.85			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	25.35	21.57	15.98	25.79	5	21	25.98	5	21	25.35	21.57	15.98			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	26.66	22.88	17.29	27.10	5	22	27.29	5	22	26.66	22.88	17.29			
				VL	totaal (0)	1	1.5	61.51	58.85	51.31	61.94	5	62	61.51	5	62	61.51	58.85	51.31			
				VL	totaal (0)	1	4.5	61.28	58.61	51.08	61.71	5	62	61.28	5	61	61.28	58.61	51.08			
				VL	totaal (0)	1	7.5	60.70	58.03	50.50	61.13	5	61	60.70	5	61	60.70	58.03	50.50			
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	43.06	39.37	33.03	43.30	5	38	43.06	5	38	43.06	39.37	33.03			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	43.63	39.97	33.61	43.88	5	39	43.63	5	39	43.63	39.97	33.61			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	43.72	40.03	33.69	43.96	5	39	43.72	5	39	43.72	40.03	33.69			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	61.45	58.80	51.25	61.88	5	57	61.45	5	56	61.45	58.80	51.25			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	61.21	58.55	51.00	61.64	5	57	61.21	5	56	61.21	58.55	51.00			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	60.61	57.96	50.41	61.04	5	56	60.61	5	56	60.61	57.96	50.41			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	25.10	21.32	15.72	25.53	5	21	25.72	5	21	25.10	21.32	15.72			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	25.89	22.10	16.51	26.32	5	21	26.51	5	22	25.89	22.10	16.51			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	26.76	22.98	17.39	27.20	5	22	27.39	5	22	26.76	22.98	17.39			
7208	0.0	0.0 W05	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	58.09	55.41	47.90	58.52	5	59	58.09	5	58	58.09	55.41	47.90			
				VL	totaal (0)	1	4.5	58.34	55.65	48.14	58.76	5	59	58.34	5	58	58.34	55.65	48.14			
				VL	totaal (0)	1	7.5	58.17	55.47	47.97	58.59	5	59	58.17	5	58	58.17	55.47	47.97			
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	43.20	39.47	33.17	43.43	5	38	43.20	5	38	43.20	39.47	33.17			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	44.19	40.53	34.18	44.44	5	39	44.19	5	39	44.19	40.53	34.18			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	44.41	40.75	34.39	44.66	5	40	44.41	5	39	44.41	40.75	34.39			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	57.95	55.30	47.74	58.38	5	53	57.95	5	53	57.95	55.30	47.74			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	58.17	55.52	47.96	58.60	5	54	58.17	5	53	58.17	55.52	47.96			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	57.98	55.32	47.77	58.41	5	53	57.98	5	53	57.98	55.32	47.77			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	25.24	21.46	15.86	25.67	5	21	25.86	5	21	25.24	21.46	15.86			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	26.06	22.28	16.68	26.49	5	21	26.68	5	22	26.06	22.28	16.68			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	27.04	23.26	17.67	27.48	5	22	27.67	5	23	27.04	23.26	17.67			
7209	0.0	0.0 W05	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	48.98	46.11	38.82	49.37	5	49	48.98	5	49	48.98	46.11	38.82			
				VL	totaal (0)	1	4.5	49.69	46.81	39.53	50.08	5	50	49.69	5	50	49.69	46.81	39.53			
				VL	totaal (0)	1	7.5	50.51	47.62	40.35	50.89	5	51	50.51	5	51	50.51	47.62	40.35			
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	42.48	38.80	32.46	42.72	5	38	42.48	5	37	42.48	38.80	32.46			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	43.18	39.47	33.15	43.41	5	38	43.18	5	38	43.18	39.47	33.15			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	44.23	40.57	34.21	44.48	5	39	44.23	5	39	44.23	40.57	34.21			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	47.83	45.17	37.61	48.25	5	43	47.83	5	43	47.83	45.17	37.61			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	48.54	45.87	38.32	48.96	5	44	48.54	5	44	48.54	45.87	38.32			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	49.29	46.63	39.07	49.71	5	45	49.29	5	44	49.29	46.63	39.07			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	28.53	24.73	19.14	28.96	5	24	29.14	5	24	28.53	24.73	19.14			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	29.96	26.15	20.55	30.38	5	25	30.55	5	26	29.96	26.15	20.55			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	30.62	26.82	21.22	31.04	5	26	31.22	5	26	30.62	26.82	21.22			
7210	0.0	0.0 W05	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	48.56	45.69	38.39	48.95	5	49	48.56	5	49	48.56	45.69	38.39			
				VL	totaal (0)	1	4.5	49.03	46.12	38.86	49.41	5	49	49.03	5	49	49.03	46.12	38.86			
				VL	totaal (0)	1	7.5	49.91	47.00	39.74	50.29	5	50	49.91	5	50	49.91	47.00	39.74			
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	42.29	38.68	32.29	42.55	5	38	42.29	5	37	42.29	38.68	32.29			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	43.17	39.50	33.15	43.42	5	38	43.17	5	38	43.17	39.50	33.15			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	43.97	40.31	33.95	44.22	5	39	43.97	5	39	43.97	40.31	33.95			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	47.37	44.71	37.15	47.79	5	43	47.37	5	42	47.37	44.71	37.15			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	47.70	45.04	37.48	48.12	5	43	47.70	5	43	47.70	45.04	37.48			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	48.61	45.94	38.38	49.03	5	44	48.61	5	44	48.61	45.94	38.38			

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag			
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
7211	0.0	0.0 W05	vrij	VL	Laagdalemseweg (1	1.5	23.45	19.67	14.07	23.88	5	19	24.07	5	19	23.45	19.67	14.07			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	25.29	21.50	15.91	25.72	5	21	25.91	5	21	25.29	21.50	15.91			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	26.11	22.33	16.73	26.54	5	22	26.73	5	22	26.11	22.33	16.73			
				VL	totaal (0)	1	1.5	49.36	46.48	39.20	49.75		50	49.36		49	49.36	46.48	39.20			
				VL	totaal (0)	1	4.5	49.88	46.98	39.72	50.26		50	49.88		50	49.88	46.98	39.72			
				VL	totaal (0)	1	7.5	50.67	47.78	40.51	51.05		51	50.67		51	50.67	47.78	40.51			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	43.38	39.81	33.38	43.65	5	39	43.38	5	38	43.38	39.81	33.38			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	44.11	40.49	34.10	44.37	5	39	44.11	5	39	44.11	40.49	34.10			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	44.60	40.96	34.58	44.85	5	40	44.60	5	40	44.60	40.96	34.58			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	48.07	45.41	37.85	48.49	5	43	48.07	5	43	48.07	45.41	37.85			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	48.51	45.85	38.29	48.93	5	44	48.51	5	44	48.51	45.85	38.29			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	49.41	46.75	39.19	49.83	5	45	49.41	5	44	49.41	46.75	39.19			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	24.63	20.84	15.25	25.06	5	20	25.25	5	20	24.63	20.84	15.25			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	27.00	23.21	17.62	27.43	5	22	27.62	5	23	27.00	23.21	17.62			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	27.50	23.71	18.12	27.93	5	23	28.12	5	23	27.50	23.71	18.12			
7212	0.0	0.0 W05	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	49.42	46.54	39.26	49.81		50	49.42		49	49.42	46.54	39.26			
				VL	totaal (0)	1	4.5	50.01	47.09	39.85	50.39		50	50.01		50	50.01	47.09	39.85			
				VL	totaal (0)	1	7.5	50.67	47.78	40.51	51.05		51	50.67		51	50.67	47.78	40.51			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	43.54	39.97	33.54	43.81	5	39	43.54	5	39	43.54	39.97	33.54			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	44.44	40.81	34.43	44.70	5	40	44.44	5	39	44.44	40.81	34.43			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	44.47	40.79	34.44	44.71	5	40	44.47	5	39	44.47	40.79	34.44			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	48.10	45.44	37.88	48.52	5	44	48.10	5	43	48.10	45.44	37.88			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	48.56	45.90	38.34	48.98	5	44	48.56	5	44	48.56	45.90	38.34			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	49.45	46.79	39.23	49.87	5	45	49.45	5	44	49.45	46.79	39.23			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	24.99	21.20	15.60	25.42	5	20	25.60	5	21	24.99	21.20	15.60			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	27.92	24.13	18.53	28.35	5	23	28.53	5	24	27.92	24.13	18.53			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	28.39	24.59	18.99	28.81	5	24	28.99	5	24	28.39	24.59	18.99			
7213	0.0	0.0 W05	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	49.18	46.28	39.03	49.56		50	49.18		49	49.18	46.28	39.03			
				VL	totaal (0)	1	4.5	49.89	46.94	39.74	50.26		50	49.89		50	49.89	46.94	39.74			
				VL	totaal (0)	1	7.5	50.65	47.71	40.49	51.02		51	50.65		51	50.65	47.71	40.49			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	43.67	40.10	33.67	43.94	5	39	43.67	5	39	43.67	40.10	33.67			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	44.79	41.13	34.77	45.04	5	40	44.79	5	40	44.79	41.13	34.77			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	45.30	41.63	35.28	45.55	5	41	45.30	5	40	45.30	41.63	35.28			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	47.73	45.07	37.51	48.15	5	43	47.73	5	43	47.73	45.07	37.51			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	48.25	45.59	38.03	48.67	5	44	48.25	5	43	48.25	45.59	38.03			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	49.11	46.45	38.89	49.53	5	45	49.11	5	44	49.11	46.45	38.89			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	24.76	20.97	15.37	25.19	5	20	25.37	5	20	24.76	20.97	15.37			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	27.16	23.36	17.77	27.59	5	23	27.77	5	23	27.16	23.36	17.77			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	28.02	24.22	18.62	28.44	5	23	28.62	5	24	28.02	24.22	18.62			
7214	0.0	0.0 W05	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	49.27	46.37	39.12	49.65		50	49.27		49	49.27	46.37	39.12			
				VL	totaal (0)	1	4.5	50.12	47.18	39.96	50.49		50	50.12		50	50.12	47.18	39.96			
				VL	totaal (0)	1	7.5	50.81	47.88	40.65	51.18		51	50.81		51	50.81	47.88	40.65			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	43.83	40.27	33.84	44.11	5	39	43.84	5	39	43.83	40.27	33.84			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	44.90	41.25	34.88	45.15	5	40	44.90	5	40	44.90	41.25	34.88			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	45.40	41.74	35.38	45.65	5	41	45.40	5	40	45.40	41.74	35.38			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	47.79	45.13	37.57	48.21	5	43	47.79	5	43	47.79	45.13	37.57			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	48.54	45.88	38.33	48.97	5	44	48.54	5	44	48.54	45.88	38.33			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	49.32	46.66	39.10	49.74	5	45	49.32	5	44	49.32	46.66	39.10			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	23.80	20.01	14.41	24.23	5	19	24.41	5	19	23.80	20.01	14.41			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	25.03	21.25	15.65	25.46	5	20	25.65	5	21	25.03	21.25	15.65			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	25.23	21.44	15.84	25.66	5	21	25.84	5	21	25.23	21.44	15.84			
7215	0.0	0.0 W05	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	49.46	46.57	39.30	49.84		50	49.46		49	49.46	46.57	39.30			

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^*)	Letm	af Letm(^*)	dag(^*)	avond(^*)	nacht(^*)
7216	0.0	0.0 W05	vrij	VL	totaal (0)		1	4.5	50.45	47.54	40.29	50.83		51	50.45		50	50.45	47.54	40.29	
				VL	totaal (0)		1	7.5	51.06	48.15	40.90	51.44		51	51.06		51	51.06	48.15	40.90	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	43.67	40.08	33.67	43.94	5	39	43.67	5	39	43.67	40.08	33.67	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	44.78	41.12	34.76	45.03	5	40	44.78	5	40	44.78	41.12	34.76	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	45.27	41.59	35.25	45.51	5	41	45.27	5	40	45.27	41.59	35.25	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	48.11	45.45	37.89	48.53	5	44	48.11	5	43	48.11	45.45	37.89	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	49.05	46.40	38.84	49.48	5	44	49.05	5	44	49.05	46.40	38.84	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	49.71	47.05	39.49	50.13	5	45	49.71	5	45	49.71	47.05	39.49	
				VL	Laagdalemseweg ()	1	1.5	24.41	20.62	15.02	24.84	5	20	25.02	5	20	24.41	20.62	15.02	
				VL	Laagdalemseweg ()	1	4.5	25.80	22.01	16.42	26.23	5	21	26.42	5	21	25.80	22.01	16.42	
				VL	Laagdalemseweg ()	1	7.5	26.05	22.26	16.66	26.48	5	21	26.66	5	22	26.05	22.26	16.66	
				VL	totaal (0)		1	1.5	55.73	53.03	45.54	56.15		56	55.73		56	55.73	53.03	45.54	
				VL	totaal (0)		1	4.5	56.17	53.45	45.98	56.59		57	56.17		56	56.17	53.45	45.98	
				VL	totaal (0)		1	7.5	56.14	53.42	45.95	56.56		57	56.14		56	56.14	53.42	45.95	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	43.53	39.92	33.52	43.79	5	39	43.53	5	39	43.53	39.92	33.52	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	44.49	40.81	34.47	44.73	5	40	44.49	5	39	44.49	40.81	34.47	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	44.76	41.07	34.74	45.00	5	40	44.76	5	40	44.76	41.07	34.74	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	55.46	52.81	45.25	55.89	5	51	55.46	5	50	55.46	52.81	45.25	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	55.86	53.21	45.65	56.29	5	51	55.86	5	51	55.86	53.21	45.65	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	55.81	53.15	45.60	56.24	5	51	55.81	5	51	55.81	53.15	45.60	
				VL	Laagdalemseweg ()	1	1.5	23.24	19.45	13.86	23.67	5	19	23.86	5	19	23.24	19.45	13.86	
				VL	Laagdalemseweg ()	1	4.5	24.80	21.01	15.42	25.23	5	20	25.42	5	20	24.80	21.01	15.42	
				VL	Laagdalemseweg ()	1	7.5	25.40	21.61	16.02	25.83	5	21	26.02	5	21	25.40	21.61	16.02	
				VL	totaal (0)		1	1.5	62.80	60.14	52.60	63.23		63	62.80		63	62.80	60.14	52.60	
				VL	totaal (0)		1	4.5	62.30	59.63	52.10	62.73		63	62.30		62	62.30	59.63	52.10	
				VL	totaal (0)		1	7.5	61.52	58.85	51.32	61.95		62	61.52		62	61.52	58.85	51.32	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	42.44	38.77	32.42	42.69	5	38	42.44	5	37	42.44	38.77	32.42	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	43.54	39.90	33.53	43.80	5	39	43.54	5	39	43.54	39.90	33.53	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	43.84	40.19	33.82	44.09	5	39	43.84	5	39	43.84	40.19	33.82	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	62.76	60.11	52.55	63.19	5	58	62.76	5	58	62.76	60.11	52.55	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	62.24	59.59	52.03	62.67	5	58	62.24	5	57	62.24	59.59	52.03	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	61.44	58.79	51.24	61.87	5	57	61.44	5	56	61.44	58.79	51.24	
				VL	Laagdalemseweg ()	1	1.5	25.97	22.18	16.59	26.40	5	21	26.59	5	22	25.97	22.18	16.59	
				VL	Laagdalemseweg ()	1	4.5	26.55	22.76	17.17	26.98	5	22	27.17	5	22	26.55	22.76	17.17	
				VL	Laagdalemseweg ()	1	7.5	27.72	23.94	18.35	28.16	5	23	28.35	5	23	27.72	23.94	18.35	
				VL	totaal (0)		1	1.5	55.91	53.24	45.66	56.32		56	55.91		56	55.91	53.24	45.66	
				VL	totaal (0)		1	4.5	56.10	53.42	45.85	56.51		57	56.10		56	56.10	53.42	45.85	
				VL	totaal (0)		1	7.5	55.86	53.17	45.62	56.27		56	55.86		56	55.86	53.17	45.62	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	41.31	37.66	31.30	41.56	5	37	41.31	5	36	41.31	37.66	31.30	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	42.37	38.72	32.35	42.62	5	38	42.37	5	37	42.37	38.72	32.35	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	42.77	39.12	32.76	43.02	5	38	42.77	5	38	42.77	39.12	32.76	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	55.75	53.11	45.49	56.17	5	51	55.75	5	51	55.75	53.11	45.49	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	55.91	53.26	45.65	56.33	5	51	55.91	5	51	55.91	53.26	45.65	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	55.64	52.99	45.38	56.06	5	51	55.64	5	51	55.64	52.99	45.38	
				VL	Laagdalemseweg ()	1	1.5	27.12	23.33	17.73	27.55	5	23	27.73	5	23	27.12	23.33	17.73	
				VL	Laagdalemseweg ()	1	4.5	27.35	23.56	17.97	27.78	5	23	27.97	5	23	27.35	23.56	17.97	
				VL	Laagdalemseweg ()	1	7.5	28.40	24.61	19.02	28.83	5	24	29.02	5	24	28.40	24.61	19.02	
				VL	totaal (0)		1	1.5	55.11	52.44	44.84	55.52		56	55.11		55	55.11	52.44	44.84	
				VL	totaal (0)		1	4.5	55.00	52.32	44.74	55.41		55	55.00		55	55.00	52.32	44.74	
				VL	totaal (0)		1	7.5	54.75	52.06	44.48	55.15		55	54.75		55	54.75	52.06	44.48	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	40.42	36.68	30.38	40.64	5	36	40.42	5	35	40.42	36.68	30.38	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	41.17	37.47	31.14	41.41	5	36	41.17	5	36	41.17	37.47	31.14	

													(*) 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	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
7220	0.0	0.0 W06	vrij	VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	41.65	37.94	31.62	41.88	5	37	41.65	5	37	41.65	37.94	31.62			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	54.96	52.32	44.67	55.37	5	50	54.96	5	50	54.96	52.32	44.67			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	54.81	52.17	44.53	55.22	5	50	54.81	5	50	54.81	52.17	44.53			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	54.52	51.88	44.24	54.93	5	50	54.52	5	50	54.52	51.88	44.24			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	26.66	22.87	17.28	27.09	5	22	27.28	5	22	26.66	22.87	17.28			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	27.20	23.41	17.82	27.63	5	23	27.82	5	23	27.20	23.41	17.82			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	28.18	24.39	18.80	28.61	5	24	28.80	5	24	28.18	24.39	18.80			
				VL	totaal (0)	1	1.5	55.28	52.61	45.00	55.68	5	56	55.28	5	55	55.28	52.61	45.00			
				VL	totaal (0)	1	4.5	55.05	52.38	44.78	55.46	5	55	55.05	5	55	55.05	52.38	44.78			
				VL	totaal (0)	1	7.5	54.55	51.87	44.28	54.95	5	55	54.55	5	55	54.55	51.87	44.28			
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	39.95	36.21	29.92	40.18	5	35	39.95	5	35	39.95	36.21	29.92			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	40.74	37.04	30.71	40.98	5	36	40.74	5	36	40.74	37.04	30.71			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	41.28	37.57	31.25	41.51	5	37	41.28	5	36	41.28	37.57	31.25			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	55.15	52.51	44.86	55.56	5	51	55.15	5	50	55.15	52.51	44.86			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	54.88	52.24	44.59	55.29	5	50	54.88	5	50	54.88	52.24	44.59			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	54.33	51.69	44.05	54.74	5	50	54.33	5	49	54.33	51.69	44.05			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	26.78	23.01	17.41	27.22	5	22	27.41	5	22	26.78	23.01	17.41			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	27.55	23.77	18.18	27.99	5	23	28.18	5	23	27.55	23.77	18.18			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	28.35	24.57	18.98	28.79	5	24	28.98	5	24	28.35	24.57	18.98			
				VL	totaal (0)	1	1.5	57.12	54.46	46.84	57.53	5	58	57.12	5	57	57.12	54.46	46.84			
				VL	totaal (0)	1	4.5	56.40	53.74	46.12	56.81	5	57	56.40	5	56	56.40	53.74	46.12			
				VL	totaal (0)	1	7.5	55.51	52.84	45.24	55.92	5	56	55.51	5	56	55.51	52.84	45.24			
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	40.07	36.39	30.05	40.31	5	35	40.07	5	35	40.07	36.39	30.05			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	40.78	37.11	30.76	41.03	5	36	40.78	5	36	40.78	37.11	30.76			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	41.29	37.61	31.27	41.53	5	37	41.29	5	36	41.29	37.61	31.27			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	57.03	54.39	46.74	57.44	5	52	57.03	5	52	57.03	54.39	46.74			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	56.28	53.64	45.99	56.69	5	52	56.28	5	51	56.28	53.64	45.99			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	55.34	52.70	45.05	55.75	5	51	55.34	5	50	55.34	52.70	45.05			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	27.43	23.66	18.07	27.87	5	23	28.07	5	23	27.43	23.66	18.07			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	28.16	24.39	18.80	28.60	5	24	28.80	5	24	28.16	24.39	18.80			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	28.81	25.04	19.45	29.25	5	24	29.45	5	24	28.81	25.04	19.45			
				VL	totaal (0)	1	1.5	50.72	48.00	40.47	51.12	5	51	50.72	5	51	50.72	48.00	40.47			
				VL	totaal (0)	1	4.5	50.89	48.15	40.64	51.28	5	51	50.89	5	51	50.89	48.15	40.64			
				VL	totaal (0)	1	7.5	50.89	48.13	40.64	51.28	5	51	50.89	5	51	50.89	48.13	40.64			
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	39.76	36.06	29.73	40.00	5	35	39.76	5	35	39.76	36.06	29.73			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	40.58	36.90	30.56	40.82	5	36	40.58	5	36	40.58	36.90	30.56			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	41.26	37.57	31.23	41.50	5	36	41.26	5	36	41.26	37.57	31.23			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	50.34	47.69	40.05	50.75	5	46	50.34	5	45	50.34	47.69	40.05			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	50.44	47.79	40.15	50.85	5	46	50.44	5	45	50.44	47.79	40.15			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	50.35	47.71	40.07	50.76	5	46	50.35	5	45	50.35	47.71	40.07			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	27.53	23.76	18.17	27.97	5	23	28.17	5	23	27.53	23.76	18.17			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	28.36	24.58	18.99	28.80	5	24	28.99	5	24	28.36	24.58	18.99			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	29.01	25.23	19.64	29.45	5	24	29.64	5	25	29.01	25.23	19.64			
				VL	totaal (0)	1	1.5	45.58	42.66	35.40	45.95	5	46	45.58	46	46	45.58	42.66	35.40			
				VL	totaal (0)	1	4.5	46.32	43.37	36.14	46.68	5	47	46.32	46	46	46.32	43.37	36.14			
				VL	totaal (0)	1	7.5	46.72	43.78	36.54	47.08	5	47	46.72	47	47	46.72	43.78	36.54			
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	39.32	35.57	29.28	39.54	5	35	39.32	5	34	39.32	35.57	29.28			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	40.57	36.87	30.54	40.81	5	36	40.57	5	36	40.57	36.87	30.54			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	40.93	37.23	30.90	41.17	5	36	40.93	5	36	40.93	37.23	30.90			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	44.31	41.64	34.05	44.72	5	40	44.31	5	39	44.31	41.64	34.05			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	44.85	42.18	34.58	45.26	5	40	44.85	40	40	44.85	42.18	34.58			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	45.26	42.59	34.99	45.67	5	41	45.26	45	40	45.26	42.59	34.99			

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^)	Letm	af Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
7224	0.0	0.0 W06	vrij	VL	Laagdalemseweg (1	1.5	28.07	24.29	18.70	28.51	5	24	28.70	5	24	28.07	24.29	18.70			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	29.54	25.76	20.16	29.97	5	25	30.16	5	25	29.54	25.76	20.16			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	29.99	26.21	20.62	30.43	5	25	30.62	5	26	29.99	26.21	20.62			
				VL	totaal (0)	1	1.5	45.04	42.09	34.88	45.41		45	45.04		45	45.04	42.09	34.88			
				VL	totaal (0)	1	4.5	45.47	42.44	35.32	45.82		46	45.47		45	45.47	42.44	35.32			
				VL	totaal (0)	1	7.5	45.91	42.87	35.76	46.26		46	45.91		46	45.91	42.87	35.76			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	39.11	35.41	29.08	39.35	5	34	39.11	5	34	39.11	35.41	29.08			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	40.69	37.00	30.66	40.93	5	36	40.69	5	36	40.69	37.00	30.66			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	41.25	37.56	31.22	41.49	5	36	41.25	5	36	41.25	37.56	31.22			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	43.61	40.92	33.36	44.02	5	39	43.61	5	39	43.61	40.92	33.36			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	43.51	40.82	33.26	43.92	5	39	43.51	5	39	43.51	40.82	33.26			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	43.90	41.21	33.64	44.30	5	39	43.90	5	39	43.90	41.21	33.64			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	29.17	25.38	19.79	29.60	5	25	29.79	5	25	29.17	25.38	19.79			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	30.22	26.43	20.83	30.65	5	26	30.83	5	26	30.22	26.43	20.83			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	30.50	26.71	21.11	30.93	5	26	31.11	5	26	30.50	26.71	21.11			
7225	0.0	0.0 W06	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	44.93	42.03	34.76	45.31		45	44.93		45	44.93	42.03	34.76			
				VL	totaal (0)	1	4.5	45.37	42.37	35.21	45.73		46	45.37		45	45.37	42.37	35.21			
				VL	totaal (0)	1	7.5	45.91	42.89	35.75	46.26		46	45.91		46	45.91	42.89	35.75			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	38.67	35.07	28.67	38.94	5	34	38.67	5	34	38.67	35.07	28.67			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	40.48	36.83	30.46	40.73	5	36	40.48	5	35	40.48	36.83	30.46			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	41.31	37.65	31.29	41.56	5	37	41.31	5	36	41.31	37.65	31.29			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	43.66	40.98	33.41	44.07	5	39	43.66	5	39	43.66	40.98	33.41			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	43.54	40.85	33.29	43.95	5	39	43.54	5	39	43.54	40.85	33.29			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	43.93	41.24	33.68	44.34	5	39	43.93	5	39	43.93	41.24	33.68			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	27.17	23.39	17.80	27.61	5	23	27.80	5	23	27.17	23.39	17.80			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	28.21	24.43	18.84	28.65	5	24	28.84	5	24	28.21	24.43	18.84			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	28.63	24.85	19.26	29.07	5	24	29.26	5	24	28.63	24.85	19.26			
7226	0.0	0.0 W06	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	46.08	43.18	35.91	46.46		46	46.08		46	46.08	43.18	35.91			
				VL	totaal (0)	1	4.5	46.40	43.41	36.24	46.76		47	46.40		46	46.40	43.41	36.24			
				VL	totaal (0)	1	7.5	47.04	44.03	36.88	47.39		47	47.04		47	47.04	44.03	36.88			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	39.60	35.91	29.57	39.84	5	35	39.60	5	35	39.60	35.91	29.57			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	41.12	37.41	31.09	41.35	5	36	41.12	5	36	41.12	37.41	31.09			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	42.13	38.43	32.10	42.37	5	37	42.13	5	37	42.13	38.43	32.10			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	44.86	42.19	34.62	45.28	5	40	44.86	5	40	44.86	42.19	34.62			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	44.72	42.04	34.47	45.13	5	40	44.72	5	40	44.72	42.04	34.47			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	45.19	42.51	34.94	45.60	5	41	45.19	5	40	45.19	42.51	34.94			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	28.96	25.18	19.58	29.39	5	24	29.58	5	25	28.96	25.18	19.58			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	30.18	26.39	20.80	30.61	5	26	30.80	5	26	30.18	26.39	20.80			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	30.68	26.89	21.30	31.11	5	26	31.30	5	26	30.68	26.89	21.30			
7227	0.0	0.0 W06	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	47.03	44.14	36.85	47.41		47	47.03		47	47.03	44.14	36.85			
				VL	totaal (0)	1	4.5	47.21	44.26	37.04	47.58		48	47.21		47	47.21	44.26	37.04			
				VL	totaal (0)	1	7.5	47.88	44.92	37.72	48.25		48	47.88		48	47.88	44.92	37.72			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	40.30	36.57	30.27	40.53	5	36	40.30	5	35	40.30	36.57	30.27			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	41.48	37.75	31.45	41.71	5	37	41.48	5	36	41.48	37.75	31.45			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	42.56	38.86	32.53	42.80	5	38	42.56	5	38	42.56	38.86	32.53			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	45.93	43.26	35.70	46.35	5	41	45.93	5	41	45.93	43.26	35.70			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	45.79	43.11	35.55	46.20	5	41	45.79	5	41	45.79	43.11	35.55			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	46.30	43.62	36.06	46.71	5	42	46.30	5	41	46.30	43.62	36.06			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	27.24	23.46	17.87	27.68	5	23	27.87	5	23	27.24	23.46	17.87			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	28.18	24.39	18.80	28.61	5	24	28.80	5	24	28.18	24.39	18.80			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	28.74	24.96	19.36	29.17	5	24	29.36	5	24	28.74	24.96	19.36			
7228	0.0	0.0 W06	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	47.47	44.62	37.29	47.86		48	47.47		47	47.47	44.62	37.29			

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																			VL	totaal (0)	1	4.5	47.64	44.72	37.47	48.01	48	47.64	48	47.64	44.72	37.47	VL	totaal (0)	1	7.5	48.40	45.45	38.23	48.77	49	48.40	48	48.40	45.45	38.23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7229	0.0	0.0 W06	vrij																VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	40.54	36.91	30.53	40.80	5	36	40.54	5	36	40.54	36.91	30.53	VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	41.74	38.04	31.71	41.98	5	37	41.74	5	37	41.74	38.04	31.71	VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	42.97	39.30	32.95	43.22	5	38	42.97	5	38	42.97	39.30	32.95	VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	46.45	43.79	36.21	46.87	5	42	46.45	5	41	46.45	43.79	36.21	VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	46.30	43.63	36.06	46.72	5	42	46.30	5	41	46.30	43.63	36.06	VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	46.88	44.20	36.63	47.29	5	42	46.88	5	42	46.88	44.20	36.63	VL	Laagdalemseweg (1	1.5	26.08	22.30	16.71	26.52	5	22	26.71	5	22	26.08	22.30	16.71	VL	Laagdalemseweg (1	4.5	27.31	23.52	17.93	27.74	5	23	27.93	5	23	27.31	23.52	17.93	VL	Laagdalemseweg (1	7.5	27.74	23.95	18.36	28.17	5	23	28.36	5	23	27.74	23.95	18.36	VL	totaal (0)	1	1.5	47.56	44.72	37.38	47.95	48	47.56	48	47.56	44.72	37.38	VL	totaal (0)	1	4.5	47.98	45.08	37.80	48.35	48	47.98	48	47.98	45.08	37.80	VL	totaal (0)	1	7.5	48.91	45.99	38.74	49.28	49	48.91	49	48.91	45.99	38.74	VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	40.52	36.89	30.51	40.78	5	36	40.52	5	36	40.52	36.89	30.51	VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	41.74	38.03	31.71	41.97	5	37	41.74	5	37	41.74	38.03	31.71	VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	43.18	39.51	33.16	43.43	5	38	43.18	5	38	43.18	39.51	33.16	VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	46.57	43.91	36.34	46.99	5	42	46.57	5	42	46.57	43.91	36.34	VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	46.75	44.09	36.52	47.17	5	42	46.75	5	42	46.75	44.09	36.52	VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	47.51	44.85	37.28	47.93	5	43	47.51	5	43	47.51	44.85	37.28	VL	Laagdalemseweg (1	1.5	25.79	22.00	16.41	26.22	5	21	26.41	5	21	25.79	22.00	16.41	VL	Laagdalemseweg (1	4.5	27.20	23.41	17.82	27.63	5	23	27.82	5	23	27.20	23.41	17.82	VL	Laagdalemseweg (1	7.5	27.75	23.96	18.37	28.18	5	23	28.37	5	23	27.75	23.96	18.37	VL	totaal (0)	1	1.5	49.44	46.65	39.26	49.84	50	49.44	49	49.44	46.65	39.26	VL	totaal (0)	1	4.5	50.54	47.74	40.35	50.94	51	50.54	51	50.54	47.74	40.35	VL	totaal (0)	1	7.5	51.08	48.26	40.89	51.47	51	51.08	51	51.08	48.26	40.89	VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	41.07	37.39	31.04	41.31	5	36	41.07	5	36	41.07	37.39	31.04	VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	42.23	38.50	32.20	42.46	5	37	42.23	5	37	42.23	38.50	32.20	VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	43.14	39.43	33.11	43.37	5	38	43.14	5	38	43.14	39.43	33.11	VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	48.74	46.08	38.52	49.16	5	44	48.74	5	44	48.74	46.08	38.52	VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	49.82	47.17	39.60	50.25	5	45	49.82	5	45	49.82	47.17	39.60	VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	50.29	47.63	40.07	50.71	5	46	50.29	5	45	50.29	47.63	40.07	VL	Laagdalemseweg (1	1.5	26.58	22.79	17.20	27.01	5	22	27.20	5	22	26.58	22.79	17.20	VL	Laagdalemseweg (1	4.5	27.53	23.75	18.16	27.97	5	23	28.16	5	23	27.53	23.75	18.16	VL	Laagdalemseweg (1	7.5	28.35	24.57	18.98	28.79	5	24	28.98	5	24	28.35	24.57	18.98	VL	totaal (0)	1	1.5	56.00	53.32	45.80	56.42	56	56.00	56	56.00	53.32	45.80	VL	totaal (0)	1	4.5	56.43	53.74	46.23	56.85	57	56.43	56	56.43	53.74	46.23	VL	totaal (0)	1	7.5	56.43	53.73	46.23	56.85	57	56.43	56	56.43	53.73	46.23	VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	41.88	38.24	31.87	42.14	5	37	41.88	5	37	41.88	38.24	31.87	VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	42.98	39.33	32.96	43.23	5	38	42.98	5	38	42.98	39.33	32.96	VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	43.27	39.61	33.25	43.52	5	39	43.27	5	38	43.27	39.61	33.25	VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	55.83	53.18	45.62	56.26	5	51	55.83	5	51	55.83	53.18	45.62	VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	56.23	53.58	46.02	56.66	5	52	56.23	5	51	56.23	53.58	46.02	VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	56.21	53.55	46.00	56.64	5	52	56.21	5	51	56.21	53.55	46.00	VL	Laagdalemseweg (1	1.5	25.79	22.00	16.41	26.22	5	21	26.41	5	21	25.79	22.00	16.41	VL	Laagdalemseweg (1	4.5	26.40	22.61	17.01	26.83	5	22	27.01	5	22	26.40	22.61	17.01	VL	Laagdalemseweg (1	7.5	27.32	23.53	17.94	27.75	5	23	27.94	5	23	27.32	23.53	17.94	VL	totaal (0)	1	1.5	51.68	48.97	41.42	52.08	52	51.68	52	51.68	48.97	41.42	VL	totaal (0)	1	4.5	51.65	48.93	41.39	52.05	52	51.65	52	51.65	48.93	41.39	VL	totaal (0)	1	7.5	51.44	48.70	41.18	51.83	52	51.44	51	51.44	48.70	41.18	VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	39.06	35.32	29.02	39.28	5	34	39.06	5	34	39.06	35.32	29.02	VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	39.82	36.07	29.78	40.04	5	35	39.82	5	35	39.82	36.07	29.78

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^)	Letm	af Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
7233	0.0	0.0 W07	vrij	VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	40.57	36.83	30.53	40.79	5	36	40.57	5	36	40.57	36.83	30.53			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	51.42	48.77	41.13	51.83	5	47	51.42	5	46	51.42	48.77	41.13			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	51.33	48.68	41.05	51.74	5	47	51.33	5	46	51.33	48.68	41.05			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	51.04	48.39	40.76	51.45	5	46	51.04	5	46	51.04	48.39	40.76			
				VL	Laagdalemweg (1	1.5	28.41	24.63	19.04	28.85	5	24	29.04	5	24	28.41	24.63	19.04			
				VL	Laagdalemweg (1	4.5	28.79	25.01	19.42	29.23	5	24	29.42	5	24	28.79	25.01	19.42			
				VL	Laagdalemweg (1	7.5	29.40	25.63	20.04	29.84	5	25	30.04	5	25	29.40	25.63	20.04			
				VL	totaal (0)	1	1.5	50.03	47.26	39.77	50.41	5	50	50.03	5	50	50.03	47.26	39.77			
				VL	totaal (0)	1	4.5	50.21	47.43	39.96	50.59	5	51	50.21	5	50	50.21	47.43	39.96			
				VL	totaal (0)	1	7.5	50.17	47.37	39.92	50.55	5	51	50.17	5	50	50.17	47.37	39.92			
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	39.31	35.60	29.28	39.54	5	35	39.31	5	34	39.31	35.60	29.28			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	40.12	36.40	30.09	40.35	5	35	40.12	5	35	40.12	36.40	30.09			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	40.89	37.17	30.86	41.12	5	36	40.89	5	36	40.89	37.17	30.86			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	49.61	46.93	39.32	50.01	5	45	49.61	5	45	49.61	46.93	39.32			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	49.73	47.05	39.44	50.13	5	45	49.73	5	45	49.73	47.05	39.44			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	49.59	46.90	39.30	49.99	5	45	49.59	5	45	49.59	46.90	39.30			
				VL	Laagdalemweg (1	1.5	28.54	24.76	19.17	28.98	5	24	29.17	5	24	28.54	24.76	19.17			
				VL	Laagdalemweg (1	4.5	28.70	24.92	19.33	29.14	5	24	29.33	5	24	28.70	24.92	19.33			
				VL	Laagdalemweg (1	7.5	29.35	25.58	19.98	29.79	5	25	29.98	5	25	29.35	25.58	19.98			
7234	0.0	0.0 W07	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	49.21	46.42	38.95	49.59	5	50	49.21	49	49.21	46.42	38.95				
				VL	totaal (0)	1	4.5	49.26	46.46	39.00	49.64	5	50	49.26	49	49.26	46.46	39.00				
				VL	totaal (0)	1	7.5	49.18	46.36	38.93	49.55	5	50	49.18	49	49.18	46.36	38.93				
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	38.32	34.51	28.27	38.53	5	34	38.32	5	33	38.32	34.51	28.27			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	38.91	35.09	28.86	39.11	5	34	38.91	5	34	38.91	35.09	28.86			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	39.93	36.16	29.88	40.14	5	35	39.93	5	35	39.93	36.16	29.88			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	48.79	46.10	38.51	49.19	5	44	48.79	5	44	48.79	46.10	38.51			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	48.79	46.09	38.50	49.18	5	44	48.79	5	44	48.79	46.09	38.50			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	48.58	45.88	38.29	48.97	5	44	48.58	5	44	48.58	45.88	38.29			
				VL	Laagdalemweg (1	1.5	29.28	25.50	19.91	29.72	5	25	29.91	5	25	29.28	25.50	19.91			
				VL	Laagdalemweg (1	4.5	29.29	25.52	19.92	29.73	5	25	29.92	5	25	29.29	25.52	19.92			
				VL	Laagdalemweg (1	7.5	29.33	25.55	19.96	29.77	5	25	29.96	5	25	29.33	25.55	19.96			
7235	0.0	0.0 W07	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	48.85	46.04	38.60	49.23	49	48.85	49	48.85	46.04	38.60					
				VL	totaal (0)	1	4.5	48.91	46.10	38.67	49.29	49	48.91	49	48.91	46.10	38.67					
				VL	totaal (0)	1	7.5	48.89	46.05	38.65	49.26	49	48.89	49	48.89	46.05	38.65					
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	38.96	35.23	28.93	39.19	5	34	38.96	5	34	38.96	35.23	28.93			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	39.48	35.76	29.45	39.71	5	35	39.48	5	34	39.48	35.76	29.45			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	40.22	36.52	30.19	40.46	5	35	40.22	5	35	40.22	36.52	30.19			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	48.32	45.62	38.03	48.71	5	44	48.32	5	43	48.32	45.62	38.03			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	48.33	45.63	38.04	48.72	5	44	48.33	5	43	48.33	45.63	38.04			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	48.19	45.49	37.90	48.58	5	44	48.19	5	43	48.19	45.49	37.90			
				VL	Laagdalemweg (1	1.5	29.74	25.96	20.37	30.18	5	25	30.37	5	25	29.74	25.96	20.37			
				VL	Laagdalemweg (1	4.5	29.74	25.96	20.37	30.18	5	25	30.37	5	25	29.74	25.96	20.37			
				VL	Laagdalemweg (1	7.5	29.78	26.01	20.41	30.22	5	25	30.41	5	25	29.78	26.01	20.41			
7236	0.0	0.0 W07	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	48.90	46.10	38.64	49.28	49	48.90	49	48.90	46.10	38.64					
				VL	totaal (0)	1	4.5	48.93	46.12	38.68	49.31	49	48.93	49	48.93	46.12	38.68					
				VL	totaal (0)	1	7.5	48.85	46.03	38.61	49.23	49	48.85	49	48.85	46.03	38.61					
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	38.35	34.63	28.32	38.58	5	34	38.35	5	33	38.35	34.63	28.32			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	38.97	35.27	28.94	39.21	5	34	38.97	5	34	38.97	35.27	28.94			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	39.81	36.14	29.79	40.06	5	35	39.81	5	35	39.81	36.14	29.79			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	48.43	45.73	38.14	48.82	5	44	48.43	5	43	48.43	45.73	38.14			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	48.40	45.70	38.11	48.79	5	44	48.40	5	43	48.40	45.70	38.11			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	48.21	45.50	37.92	48.60	5	44	48.21	5	43	48.21	45.50	37.92			

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
7237	0.0	0.0 W07	vrij	VL	Laagdalemseweg (1	1.5	30.09	26.31	20.72	30.53	5	26	30.72	5	26	30.09	26.31	20.72			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	30.09	26.32	20.73	30.53	5	26	30.73	5	26	30.09	26.32	20.73			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	30.11	26.34	20.75	30.55	5	26	30.75	5	26	30.11	26.34	20.75			
				VL	totaal (0)	1	1.5	48.61	45.81	38.36	48.99		49	48.61		49	48.61	45.81	38.36			
				VL	totaal (0)	1	4.5	48.68	45.87	38.43	49.06		49	48.68		49	48.68	45.87	38.43			
				VL	totaal (0)	1	7.5	48.58	45.74	38.33	48.95		49	48.58		49	48.58	45.74	38.33			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	37.95	34.20	27.91	38.17	5	33	37.95	5	33	37.95	34.20	27.91			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	38.80	35.08	28.77	39.03	5	34	38.80	5	34	38.80	35.08	28.77			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	39.52	35.82	29.49	39.76	5	35	39.52	5	35	39.52	35.82	29.49			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	48.16	45.45	37.87	48.55	5	44	48.16	5	43	48.16	45.45	37.87			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	48.14	45.43	37.85	48.53	5	44	48.14	5	43	48.14	45.43	37.85			
7238	0.0	0.0 W07	vrij	VL	Laagdalemseweg (1	1.5	29.95	26.17	20.58	30.39	5	25	30.58	5	26	29.95	26.17	20.58			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	30.21	26.43	20.84	30.65	5	26	30.84	5	26	30.21	26.43	20.84			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	30.34	26.57	20.97	30.78	5	26	30.97	5	26	30.34	26.57	20.97			
				VL	totaal (0)	1	1.5	48.65	45.86	38.40	49.03		49	48.65		49	48.65	45.86	38.40			
				VL	totaal (0)	1	4.5	48.73	45.93	38.48	49.11		49	48.73		49	48.73	45.93	38.48			
				VL	totaal (0)	1	7.5	48.57	45.76	38.33	48.95		49	48.57		49	48.57	45.76	38.33			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	37.29	33.54	27.25	37.51	5	33	37.29	5	32	37.29	33.54	27.25			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	38.03	34.30	28.00	38.26	5	33	38.03	5	33	38.03	34.30	28.00			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	38.41	34.70	28.38	38.64	5	34	38.41	5	33	38.41	34.70	28.38			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	48.24	45.53	37.95	48.63	5	44	48.24	5	43	48.24	45.53	37.95			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	48.26	45.55	37.97	48.65	5	44	48.26	5	43	48.26	45.55	37.97			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	48.03	45.33	37.74	48.42	5	43	48.03	5	43	48.03	45.33	37.74			
7239	0.0	0.0 W07	vrij	VL	Laagdalemseweg (1	1.5	31.16	27.39	21.80	31.60	5	27	31.80	5	27	31.16	27.39	21.80			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	31.43	27.66	22.07	31.87	5	27	32.07	5	27	31.43	27.66	22.07			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	31.65	27.88	22.29	32.09	5	27	32.29	5	27	31.65	27.88	22.29			
				VL	totaal (0)	1	1.5	44.86	41.97	34.66	45.23		45	44.86		45	44.86	41.97	34.66			
				VL	totaal (0)	1	4.5	45.40	42.50	35.20	45.77		46	45.40		45	45.40	42.50	35.20			
				VL	totaal (0)	1	7.5	45.58	42.66	35.38	45.94		46	45.58		46	45.58	42.66	35.38			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	36.06	32.26	26.01	36.27	5	31	36.06	5	31	36.06	32.26	26.01			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	37.12	33.35	27.08	37.34	5	32	37.12	5	32	37.12	33.35	27.08			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	37.59	33.81	27.54	37.80	5	33	37.59	5	33	37.59	33.81	27.54			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	44.03	41.31	33.75	44.42	5	39	44.03	5	39	44.03	41.31	33.75			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	44.48	41.76	34.20	44.87	5	40	44.48	5	39	44.48	41.76	34.20			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	44.60	41.87	34.32	44.99	5	40	44.60	5	40	44.60	41.87	34.32			
7240	0.0	0.0 W07	vrij	VL	Laagdalemseweg (1	1.5	31.15	27.38	21.79	31.59	5	27	31.79	5	27	31.15	27.38	21.79			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	31.55	27.78	22.19	31.99	5	27	32.19	5	27	31.55	27.78	22.19			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	31.86	28.09	22.50	32.30	5	27	32.50	5	27	31.86	28.09	22.50			
				VL	totaal (0)	1	1.5	43.40	40.38	33.28	43.76		44	43.40		43	43.40	40.38	33.28			
				VL	totaal (0)	1	4.5	43.90	40.85	33.78	44.26		44	43.90		44	43.90	40.85	33.78			
				VL	totaal (0)	1	7.5	44.23	41.19	34.11	44.59		45	44.23		44	44.23	41.19	34.11			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	37.35	33.65	27.32	37.59	5	33	37.35	5	32	37.35	33.65	27.32			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	38.10	34.39	28.07	38.33	5	33	38.10	5	33	38.10	34.39	28.07			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	38.40	34.69	28.37	38.63	5	34	38.40	5	33	38.40	34.69	28.37			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	41.75	39.01	31.51	42.15	5	37	41.75	5	37	41.75	39.01	31.51			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	42.15	39.41	31.90	42.54	5	38	42.15	5	37	42.15	39.41	31.90			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	42.50	39.75	32.26	42.89	5	38	42.50	5	37	42.50	39.75	32.26			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	31.72	27.96	22.37	32.17	5	27	32.37	5	27	31.72	27.96	22.37			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	32.24	28.47	22.88	32.68	5	28	32.88	5	28	32.24	28.47	22.88			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	32.51	28.74	23.15	32.95	5	28	33.15	5	28	32.51	28.74	23.15			
7241	0.0	0.0 W07	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	42.96	39.90	32.89	43.33		43	42.96		43	42.96	39.90	32.89			

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^*)	Letm	af Letm(^*)	dag(^*)	avond(^*)	nacht(^*)
7242	0.0	0.0 W07	vrij	VL	totaal (0)		1	4.5	43.59	40.52	33.51	43.95		44	43.59		44	43.59	40.52	33.51	
				VL	totaal (0)		1	7.5	43.93	40.85	33.85	44.29		44	43.93		44	43.93	40.85	33.85	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	36.45	32.80	26.43	36.70	5	32	36.45	5	31	36.45	32.80	26.43	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	37.57	33.89	27.55	37.81	5	33	37.57	5	33	37.57	33.89	27.55	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	37.90	34.21	27.88	38.14	5	33	37.90	5	33	37.90	34.21	27.88	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	41.25	38.47	31.05	41.65	5	37	41.25	5	36	41.25	38.47	31.05	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	41.79	39.01	31.58	42.19	5	37	41.79	5	37	41.79	39.01	31.58	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	42.15	39.36	31.94	42.54	5	38	42.15	5	37	42.15	39.36	31.94	
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	32.99	29.23	23.64	33.44	5	28	33.64	5	29	32.99	29.23	23.64	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	33.06	29.29	23.70	33.50	5	29	33.70	5	29	33.06	29.29	23.70	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	33.31	29.53	23.94	33.75	5	29	33.94	5	29	33.31	29.53	23.94	
				VL	totaal (0)		1	1.5	41.66	38.52	31.63	42.02		42	41.66		42	41.66	38.52	31.63	
				VL	totaal (0)		1	4.5	42.36	39.17	32.30	42.70		43	42.36		42	42.36	39.17	32.30	
				VL	totaal (0)		1	7.5	42.83	39.62	32.76	43.16		43	42.83		43	42.83	39.62	32.76	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	35.22	31.54	25.20	35.46	5	30	35.22	5	30	35.22	31.54	25.20	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	37.06	33.30	27.02	37.28	5	32	37.06	5	32	37.06	33.30	27.02	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	37.52	33.74	27.48	37.74	5	33	37.52	5	33	37.52	33.74	27.48	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	39.74	36.89	29.54	40.12	5	35	39.74	5	35	39.74	36.89	29.54	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	40.11	37.26	29.90	40.49	5	35	40.11	5	35	40.11	37.26	29.90	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	40.63	37.76	30.42	41.00	5	36	40.63	5	36	40.63	37.76	30.42	
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	32.84	29.07	23.48	33.28	5	28	33.48	5	28	32.84	29.07	23.48	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	32.79	29.01	23.42	33.23	5	28	33.42	5	28	32.79	29.01	23.42	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	32.93	29.15	23.56	33.37	5	28	33.56	5	29	32.93	29.15	23.56	
				VL	totaal (0)		1	1.5	42.65	39.57	32.56	43.01		43	42.65		43	42.65	39.57	32.56	
				VL	totaal (0)		1	4.5	43.34	40.18	33.25	43.68		44	43.34		43	43.34	40.18	33.25	
				VL	totaal (0)		1	7.5	43.70	40.54	33.60	44.04		44	43.70		44	43.70	40.54	33.60	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	37.68	34.07	27.68	37.94	5	33	37.68	5	33	37.68	34.07	27.68	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	39.29	35.62	29.27	39.54	5	35	39.29	5	34	39.29	35.62	29.27	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	39.63	35.95	29.61	39.87	5	35	39.63	5	35	39.63	35.95	29.61	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	40.50	37.74	30.27	40.90	5	36	40.50	5	35	40.50	37.74	30.27	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	40.68	37.91	30.44	41.07	5	36	40.68	5	36	40.68	37.91	30.44	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	41.10	38.32	30.85	41.48	5	36	41.10	5	36	41.10	38.32	30.85	
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	31.25	27.48	21.89	31.69	5	27	31.89	5	27	31.25	27.48	21.89	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	31.43	27.66	22.06	31.87	5	27	32.06	5	27	31.43	27.66	22.06	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	31.41	27.63	22.04	31.85	5	27	32.04	5	27	31.41	27.63	22.04	
				VL	totaal (0)		1	1.5	44.53	41.59	34.39	44.91		45	44.53		45	44.53	41.59	34.39	
				VL	totaal (0)		1	4.5	45.20	42.20	35.07	45.56		46	45.20		45	45.20	42.20	35.07	
				VL	totaal (0)		1	7.5	45.49	42.47	35.36	45.85		46	45.49		45	45.49	42.47	35.36	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	38.37	34.72	28.35	38.62	5	34	38.37	5	33	38.37	34.72	28.35	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	39.99	36.34	29.97	40.24	5	35	39.99	5	35	39.99	36.34	29.97	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	40.48	36.81	30.46	40.73	5	36	40.48	5	35	40.48	36.81	30.46	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	43.15	40.44	32.91	43.56	5	39	43.15	5	38	43.15	40.44	32.91	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	43.44	40.73	33.21	43.85	5	39	43.44	5	38	43.44	40.73	33.21	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	43.65	40.93	33.41	44.05	5	39	43.65	5	39	43.65	40.93	33.41	
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	29.58	25.81	20.22	30.02	5	25	30.22	5	25	29.58	25.81	20.22	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	30.33	26.56	20.96	30.77	5	26	30.96	5	26	30.33	26.56	20.96	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	30.51	26.73	21.14	30.95	5	26	31.14	5	26	30.51	26.73	21.14	
				VL	totaal (0)		1	1.5	42.91	39.93	32.76	43.27		43	42.91		43	42.91	39.93	32.76	
				VL	totaal (0)		1	4.5	43.97	40.89	33.83	44.31		44	43.97		44	43.97	40.89	33.83	
				VL	totaal (0)		1	7.5	44.36	41.26	34.22	44.70		45	44.36		44	44.36	41.26	34.22	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	37.40	33.79	27.40	37.66	5	33	37.40	5	32	37.40	33.79	27.40	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	39.75	36.10	29.73	40.00	5	35	39.75	5	35	39.75	36.10	29.73	

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
7246	0.0	0.0 W07	vrij	VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	40.13	36.45	30.11	40.37	5	35	40.13	5	35	40.13	36.45	30.11			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	41.26	38.55	31.01	41.66	5	37	41.26	5	36	41.26	38.55	31.01			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	41.66	38.94	31.40	42.06	5	37	41.66	5	37	41.66	38.94	31.40			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	42.04	39.32	31.78	42.44	5	37	42.04	5	37	42.04	39.32	31.78			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	28.19	24.42	18.83	28.63	5	24	28.83	5	24	28.19	24.42	18.83			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	29.20	25.42	19.83	29.64	5	25	29.83	5	25	29.20	25.42	19.83			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	29.86	26.08	20.48	30.29	5	25	30.48	5	25	29.86	26.08	20.48			
				VL	totaal (0)	1	1.5	43.50	40.56	33.35	43.87	44	43.50		44	43.50	40.56	33.35				
				VL	totaal (0)	1	4.5	44.58	41.55	34.44	44.93	45	44.58		45	44.58	41.55	34.44				
				VL	totaal (0)	1	7.5	45.02	41.97	34.88	45.37	45	45.02		45	45.02	41.97	34.88				
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	37.46	33.82	27.45	37.72	5	33	37.46	5	32	37.46	33.82	27.45			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	39.85	36.20	29.83	40.10	5	35	39.85	5	35	39.85	36.20	29.83			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	40.40	36.72	30.37	40.64	5	36	40.40	5	35	40.40	36.72	30.37			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	42.05	39.37	31.81	42.46	5	37	42.05	5	37	42.05	39.37	31.81			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	42.57	39.87	32.32	42.97	5	38	42.57	5	38	42.57	39.87	32.32			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	42.94	40.24	32.68	43.34	5	38	42.94	5	38	42.94	40.24	32.68			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	28.94	25.17	19.57	29.38	5	24	29.57	5	25	28.94	25.17	19.57			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	29.93	26.14	20.55	30.36	5	25	30.55	5	26	29.93	26.14	20.55			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	30.44	26.66	21.06	30.87	5	26	31.06	5	26	30.44	26.66	21.06			
7247	0.0	0.0 W07	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	47.18	44.36	36.96	47.56	48	47.18		47	47.18	44.36	36.96				
				VL	totaal (0)	1	4.5	47.97	45.13	37.75	48.35	48	47.97		48	47.97	45.13	37.75				
				VL	totaal (0)	1	7.5	48.19	45.33	37.98	48.57	49	48.19		48	48.19	45.33	37.98				
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	39.08	35.39	29.05	39.32	5	34	39.08	5	34	39.08	35.39	29.05			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	40.42	36.71	30.39	40.65	5	36	40.42	5	35	40.42	36.71	30.39			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	41.04	37.31	31.00	41.27	5	36	41.04	5	36	41.04	37.31	31.00			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	46.38	43.72	36.11	46.79	5	42	46.38	5	41	46.38	43.72	36.11			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	47.06	44.41	36.79	47.47	5	42	47.06	5	42	47.06	44.41	36.79			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	47.19	44.53	36.91	47.60	5	43	47.19	5	42	47.19	44.53	36.91			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	28.38	24.60	19.01	28.82	5	24	29.01	5	24	28.38	24.60	19.01			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	28.94	25.16	19.57	29.38	5	24	29.57	5	25	28.94	25.16	19.57			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	29.60	25.82	20.23	30.04	5	25	30.23	5	25	29.60	25.82	20.23			
7248	0.0	0.0 W09	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	50.99	47.99	40.77	51.33	51	50.99		51	50.99	47.99	40.77				
				VL	totaal (0)	1	4.5	51.79	48.74	41.58	52.12	52	51.79		52	51.79	48.74	41.58				
				VL	totaal (0)	1	7.5	51.83	48.77	41.62	52.16	52	51.83		52	51.83	48.77	41.62				
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	46.69	43.14	36.70	46.97	5	42	46.70	5	42	46.69	43.14	36.70			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	47.94	44.35	37.94	48.21	5	43	47.94	5	43	47.94	44.35	37.94			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	47.94	44.29	37.92	48.19	5	43	47.94	5	43	47.94	44.29	37.92			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	48.96	46.26	38.60	49.33	5	44	48.96	5	44	48.96	46.26	38.60			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	49.47	46.77	39.11	49.84	5	45	49.47	5	44	49.47	46.77	39.11			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	49.55	46.85	39.19	49.92	5	45	49.55	5	45	49.55	46.85	39.19			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	21.74	17.97	12.37	22.18	5	17	22.37	5	17	21.74	17.97	12.37			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	22.90	19.11	13.52	23.33	5	18	23.52	5	19	22.90	19.11	13.52			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	23.64	19.85	14.26	24.07	5	19	24.26	5	19	23.64	19.85	14.26			
7249	0.0	0.0 W09	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	47.84	44.74	37.71	48.18	48	47.84		48	47.84	44.74	37.71				
				VL	totaal (0)	1	4.5	48.80	45.63	38.66	49.12	49	48.80		49	48.80	45.63	38.66				
				VL	totaal (0)	1	7.5	49.21	46.05	39.07	49.53	50	49.21		49	49.21	46.05	39.07				
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	44.66	41.06	34.65	44.92	5	40	44.66	5	40	44.66	41.06	34.65			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	45.98	42.33	35.96	46.23	5	41	45.98	5	41	45.98	42.33	35.96			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	46.22	42.53	36.20	46.46	5	41	46.22	5	41	46.22	42.53	36.20			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	44.96	42.29	34.69	45.37	5	40	44.96	5	40	44.96	42.29	34.69			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	45.54	42.86	35.26	45.94	5	41	45.54	5	41	45.54	42.86	35.26			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	46.14	43.45	35.85	46.54	5	42	46.14	5	41	46.14	43.45	35.85			

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
7250	0.0	0.0 W09	vrij	VL	Laagdalemseweg (1	1.5	24.57	20.78	15.18	25.00	5	20	25.18	5	20	24.57	20.78	15.18			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	26.11	22.31	16.72	26.54	5	22	26.72	5	22	26.11	22.31	16.72			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	26.84	23.04	17.45	27.27	5	22	27.45	5	22	26.84	23.04	17.45			
				VL	totaal (0)	1	1.5	48.02	44.94	37.89	48.37		48	48.02		48	48.02	44.94	37.89			
				VL	totaal (0)	1	4.5	48.92	45.76	38.79	49.25		49	48.92		49	48.92	45.76	38.79			
				VL	totaal (0)	1	7.5	49.37	46.23	39.23	49.70		50	49.37		49	49.37	46.23	39.23			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	44.75	41.16	34.75	45.02	5	40	44.75	5	40	44.75	41.16	34.75			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	46.07	42.43	36.06	46.33	5	41	46.07	5	41	46.07	42.43	36.06			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	46.30	42.63	36.28	46.55	5	42	46.30	5	41	46.30	42.63	36.28			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	45.21	42.55	34.95	45.62	5	41	45.21	5	40	45.21	42.55	34.95			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	45.68	43.01	35.41	46.09	5	41	45.68	5	41	45.68	43.01	35.41			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	46.37	43.69	36.09	46.77	5	42	46.37	5	41	46.37	43.69	36.09			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	24.83	21.05	15.46	25.27	5	20	25.46	5	20	24.83	21.05	15.46			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	26.33	22.54	16.95	26.76	5	22	26.95	5	22	26.33	22.54	16.95			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	27.37	23.57	17.98	27.80	5	23	27.98	5	23	27.37	23.57	17.98			
7251	0.0	0.0 W09	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	48.11	45.08	37.94	48.46		48	48.11		48	48.11	45.08	37.94			
				VL	totaal (0)	1	4.5	48.57	45.51	38.41	48.91		49	48.57		49	48.57	45.51	38.41			
				VL	totaal (0)	1	7.5	49.29	46.24	39.12	49.63		50	49.29		49	49.29	46.24	39.12			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	43.90	40.24	33.88	44.15	5	39	43.90	5	39	43.90	40.24	33.88			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	44.64	40.96	34.62	44.88	5	40	44.64	5	40	44.64	40.96	34.62			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	45.22	41.55	35.20	45.47	5	40	45.22	5	40	45.22	41.55	35.20			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	46.00	43.33	35.74	46.41	5	41	46.00	5	41	46.00	43.33	35.74			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	46.28	43.60	36.01	46.68	5	42	46.28	5	41	46.28	43.60	36.01			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	47.09	44.41	36.82	47.49	5	42	47.09	5	42	47.09	44.41	36.82			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	24.92	21.13	15.54	25.35	5	20	25.54	5	21	24.92	21.13	15.54			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	25.99	22.20	16.60	26.42	5	21	26.60	5	22	25.99	22.20	16.60			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	26.43	22.64	17.04	26.86	5	22	27.04	5	22	26.43	22.64	17.04			
7252	0.0	0.0 W09	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	47.25	44.27	37.06	47.60		48	47.25		47	47.25	44.27	37.06			
				VL	totaal (0)	1	4.5	47.67	44.65	37.48	48.01		48	47.67		48	47.67	44.65	37.48			
				VL	totaal (0)	1	7.5	48.63	45.61	38.46	48.98		49	48.63		49	48.63	45.61	38.46			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	42.16	38.44	32.13	42.39	5	37	42.16	5	37	42.16	38.44	32.13			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	42.92	39.18	32.88	43.14	5	38	42.92	5	38	42.92	39.18	32.88			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	44.17	40.49	34.15	44.41	5	39	44.17	5	39	44.17	40.49	34.15			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	45.60	42.93	35.34	46.01	5	41	45.60	5	41	45.60	42.93	35.34			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	45.86	43.18	35.59	46.26	5	41	45.86	5	41	45.86	43.18	35.59			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	46.67	43.99	36.40	47.07	5	42	46.67	5	42	46.67	43.99	36.40			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	23.77	19.99	14.40	24.21	5	19	24.40	5	19	23.77	19.99	14.40			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	24.85	21.06	15.47	25.28	5	20	25.47	5	20	24.85	21.06	15.47			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	26.03	22.24	16.65	26.46	5	21	26.65	5	22	26.03	22.24	16.65			
7253	0.0	0.0 W09	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	46.21	43.19	36.02	46.55		47	46.21		46	46.21	43.19	36.02			
				VL	totaal (0)	1	4.5	46.74	43.70	36.56	47.08		47	46.74		47	46.74	43.70	36.56			
				VL	totaal (0)	1	7.5	47.62	44.56	37.45	47.96		48	47.62		48	47.62	44.56	37.45			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	41.32	37.56	31.28	41.54	5	37	41.32	5	36	41.32	37.56	31.28			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	42.14	38.38	32.10	42.36	5	37	42.14	5	37	42.14	38.38	32.10			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	43.38	39.67	33.35	43.61	5	39	43.38	5	38	43.38	39.67	33.35			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	44.45	41.77	34.18	44.85	5	40	44.45	5	39	44.45	41.77	34.18			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	44.84	42.14	34.56	45.24	5	40	44.84	5	40	44.84	42.14	34.56			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	45.51	42.81	35.23	45.91	5	41	45.51	5	41	45.51	42.81	35.23			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	25.32	21.53	15.93	25.75	5	21	25.93	5	21	25.32	21.53	15.93			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	26.24	22.45	16.85	26.67	5	22	26.85	5	22	26.24	22.45	16.85			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	26.90	23.10	17.51	27.33	5	22	27.51	5	23	26.90	23.10	17.51			
				VL	totaal (0)	1	1.5	46.58	43.58	36.39	46.93		47	46.58		47	46.58	43.58	36.39			
7254	0.0	0.0 W09	vrij	VL																		

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^)	Letm	af Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
7255	0.0	0.0 W09	vrij	VL	totaal (0)		1	4.5	47.11	44.10	36.92	47.45		47	47.11		47	47.11	44.10	36.92	
				VL	totaal (0)		1	7.5	47.90	44.87	37.72	48.24		48	47.90		48	47.90	44.87	37.72	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	41.53	37.79	31.49	41.75	5	37	41.53	5	37	41.53	37.79	31.49	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	42.04	38.28	32.00	42.26	5	37	42.04	5	37	42.04	38.28	32.00	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	43.36	39.67	33.33	43.60	5	39	43.36	5	38	43.36	39.67	33.33	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	44.91	42.21	34.64	45.31	5	40	44.91	5	40	44.91	42.21	34.64	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	45.45	42.74	35.17	45.84	5	41	45.45	5	40	45.45	42.74	35.17	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	45.97	43.26	35.69	46.36	5	41	45.97	5	41	45.97	43.26	35.69	
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	25.09	21.31	15.71	25.52	5	21	25.71	5	21	25.09	21.31	15.71	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	26.13	22.34	16.75	26.56	5	22	26.75	5	22	26.13	22.34	16.75	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	27.33	23.54	17.95	27.76	5	23	27.95	5	23	27.33	23.54	17.95	
				VL	totaal (0)		1	1.5	49.68	46.84	39.38	50.03		50	49.68		50	49.68	46.84	39.38	
				VL	totaal (0)		1	4.5	50.21	47.37	39.91	50.56		51	50.21		50	50.21	47.37	39.91	
				VL	totaal (0)		1	7.5	50.40	47.54	40.11	50.75		51	50.40		50	50.40	47.54	40.11	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	40.71	36.97	30.68	40.94	5	36	40.71	5	36	40.71	36.97	30.68	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	41.24	37.48	31.20	41.46	5	36	41.24	5	36	41.24	37.48	31.20	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	42.08	38.32	32.04	42.30	5	37	42.08	5	37	42.08	38.32	32.04	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	49.08	46.36	38.74	49.45	5	44	49.08	5	44	49.08	46.36	38.74	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	49.62	46.89	39.28	49.99	5	45	49.62	5	45	49.62	46.89	39.28	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	49.71	46.98	39.37	50.08	5	45	49.71	5	45	49.71	46.98	39.37	
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	22.39	18.59	12.99	22.81	5	18	22.99	5	18	22.39	18.59	12.99	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	21.51	17.71	12.12	21.94	5	17	22.12	5	17	21.51	17.71	12.12	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	22.27	18.47	12.88	22.70	5	18	22.88	5	18	22.27	18.47	12.88	
				VL	totaal (0)		1	1.5	52.29	49.50	41.95	52.65		53	52.29		52	52.29	49.50	41.95	
				VL	totaal (0)		1	4.5	52.46	49.65	42.12	52.81		53	52.46		52	52.46	49.65	42.12	
				VL	totaal (0)		1	7.5	52.37	49.54	42.04	52.72		53	52.37		52	52.37	49.54	42.04	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	41.66	37.94	31.62	41.89	5	37	41.66	5	37	41.66	37.94	31.62	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	42.23	38.47	32.19	42.45	5	37	42.23	5	37	42.23	38.47	32.19	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	42.79	39.03	32.75	43.01	5	38	42.79	5	38	42.79	39.03	32.75	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	51.88	49.17	41.50	52.25	5	47	51.88	5	47	51.88	49.17	41.50	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	52.00	49.29	41.63	52.37	5	47	52.00	5	47	52.00	49.29	41.63	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	51.84	49.12	41.46	52.20	5	47	51.84	5	47	51.84	49.12	41.46	
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	28.65	24.85	19.26	29.08	5	24	29.26	5	24	28.65	24.85	19.26	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	28.52	24.72	19.13	28.95	5	24	29.13	5	24	28.52	24.72	19.13	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	28.96	25.16	19.57	29.39	5	24	29.57	5	25	28.96	25.16	19.57	
				VL	totaal (0)		1	1.5	52.35	49.56	42.00	52.70		53	52.35		52	52.35	49.56	42.00	
				VL	totaal (0)		1	4.5	52.47	49.67	42.13	52.82		53	52.47		52	52.47	49.67	42.13	
				VL	totaal (0)		1	7.5	52.42	49.60	42.09	52.77		53	52.42		52	52.42	49.60	42.09	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	41.98	38.27	31.95	42.21	5	37	41.98	5	37	41.98	38.27	31.95	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	42.43	38.70	32.40	42.66	5	38	42.43	5	37	42.43	38.70	32.40	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	43.26	39.53	33.23	43.49	5	38	43.26	5	38	43.26	39.53	33.23	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	51.93	49.22	41.54	52.29	5	47	51.93	5	47	51.93	49.22	41.54	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	52.01	49.31	41.63	52.38	5	47	52.01	5	47	52.01	49.31	41.63	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	51.85	49.15	41.47	52.22	5	47	51.85	5	47	51.85	49.15	41.47	
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	23.41	19.62	14.03	23.84	5	19	24.03	5	19	23.41	19.62	14.03	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	23.96	20.17	14.57	24.39	5	19	24.57	5	20	23.96	20.17	14.57	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	24.29	20.49	14.89	24.71	5	20	24.89	5	20	24.29	20.49	14.89	
				VL	totaal (0)		1	1.5	53.51	50.72	43.16	53.86		54	53.51		54	53.51	50.72	43.16	
				VL	totaal (0)		1	4.5	53.58	50.78	43.24	53.93		54	53.58		54	53.58	50.78	43.24	
				VL	totaal (0)		1	7.5	53.43	50.61	43.10	53.78		54	53.43		53	53.43	50.61	43.10	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	43.55	39.90	33.53	43.80	5	39	43.55	5	39	43.55	39.90	33.53	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	43.97	40.29	33.95	44.21	5	39	43.97	5	39	43.97	40.29	33.95	

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^)	Letm	af Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
7259	0.0	0.0 W09	vrij	VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	44.63	40.95	34.61	44.87	5	40	44.63	5	40	44.63	40.95	34.61			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	53.04	50.34	42.66	53.41	5	48	53.04	5	48	53.04	50.34	42.66			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	53.07	50.37	42.69	53.44	5	48	53.07	5	48	53.07	50.37	42.69			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	52.81	50.10	42.43	53.18	5	48	52.81	5	48	52.81	50.10	42.43			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	21.72	17.93	12.33	22.15	5	17	22.33	5	17	21.72	17.93	12.33			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	22.67	18.88	13.29	23.10	5	18	23.29	5	18	22.67	18.88	13.29			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	23.21	19.42	13.83	23.64	5	19	23.83	5	19	23.21	19.42	13.83			
				VL	totaal (0)	1	1.5	53.70	50.86	43.38	54.05		54	53.70		54	53.70	50.86	43.38			
				VL	totaal (0)	1	4.5	54.01	51.12	43.71	54.35		54	54.01		54	54.01	51.12	43.71			
				VL	totaal (0)	1	7.5	53.73	50.84	43.43	54.07		54	53.73		54	53.73	50.84	43.43			
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	45.80	42.18	35.79	46.06	5	41	45.80	5	41	45.80	42.18	35.79			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	47.17	43.52	37.15	47.42	5	42	47.17	5	42	47.17	43.52	37.15			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	46.87	43.18	36.84	47.11	5	42	46.87	5	42	46.87	43.18	36.84			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	52.92	50.22	42.54	53.29	5	48	52.92	5	48	52.92	50.22	42.54			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	52.99	50.29	42.61	53.36	5	48	52.99	5	48	52.99	50.29	42.61			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	52.72	50.02	42.34	53.09	5	48	52.72	5	48	52.72	50.02	42.34			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	25.84	22.04	16.45	26.27	5	21	26.45	5	21	25.84	22.04	16.45			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	26.97	23.16	17.57	27.39	5	22	27.57	5	23	26.97	23.16	17.57			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	27.43	23.62	18.02	27.85	5	23	28.02	5	23	27.43	23.62	18.02			
7260	0.0	0.0 W08	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	43.66	40.69	33.52	44.03		44	43.66		44	43.66	40.69	33.52			
				VL	totaal (0)	1	4.5	44.58	41.52	34.45	44.93		45	44.58		45	44.58	41.52	34.45			
				VL	totaal (0)	1	7.5	45.04	41.96	34.91	45.39		45	45.04		45	45.04	41.96	34.91			
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	38.05	34.45	28.05	38.32	5	33	38.05	5	33	38.05	34.45	28.05			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	40.19	36.56	30.18	40.45	5	35	40.19	5	35	40.19	36.56	30.18			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	40.91	37.27	30.90	41.17	5	36	40.91	5	36	40.91	37.27	30.90			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	42.07	39.36	31.82	42.47	5	37	42.07	5	37	42.07	39.68	31.82			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	42.40	39.68	32.15	42.80	5	38	42.40	5	37	42.40	39.68	32.15			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	42.69	39.97	32.43	43.09	5	38	42.69	5	38	42.69	39.97	32.43			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	28.77	24.98	19.39	29.20	5	24	29.39	5	24	28.77	24.98	19.39			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	29.53	25.74	20.15	29.96	5	25	30.15	5	25	29.53	25.74	20.15			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	30.12	26.34	20.75	30.56	5	26	30.75	5	26	30.12	26.34	20.75			
7261	0.0	0.0 W08	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	43.42	40.45	33.26	43.78		44	43.42		43	43.42	40.45	33.26			
				VL	totaal (0)	1	4.5	44.45	41.39	34.31	44.80		45	44.45		44	44.45	41.39	34.31			
				VL	totaal (0)	1	7.5	44.99	41.89	34.85	45.33		45	44.99		45	44.99	41.89	34.85			
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	37.60	34.02	27.60	37.87	5	33	37.60	5	33	37.60	34.02	27.60			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	40.01	36.39	30.00	40.27	5	35	40.01	5	35	40.01	36.39	30.00			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	40.89	37.26	30.88	41.15	5	36	40.89	5	36	40.89	37.26	30.88			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	41.91	39.19	31.66	42.31	5	37	41.91	5	37	41.91	39.19	31.66			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	42.32	39.59	32.06	42.71	5	38	42.32	5	37	42.32	39.59	32.06			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	42.64	39.89	32.37	43.03	5	38	42.64	5	38	42.64	39.89	32.37			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	28.36	24.57	18.98	28.79	5	24	28.98	5	24	28.36	24.57	18.98			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	29.04	25.25	19.66	29.47	5	24	29.66	5	25	29.04	25.25	19.66			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	29.51	25.72	20.13	29.94	5	25	30.13	5	25	29.51	25.72	20.13			
7262	0.0	0.0 W08	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	43.31	40.30	33.16	43.67		44	43.31		43	43.31	40.30	33.16			
				VL	totaal (0)	1	4.5	44.29	41.20	34.15	44.63		45	44.29		44	44.29	41.20	34.15			
				VL	totaal (0)	1	7.5	44.91	41.79	34.78	45.25		45	44.91		45	44.91	41.79	34.78			
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	37.27	33.61	27.25	37.52	5	33	37.27	5	32	37.27	33.61	27.25			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	39.66	35.99	29.64	39.91	5	35	39.66	5	35	39.66	35.99	29.64			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	40.69	37.00	30.67	40.93	5	36	40.69	5	36	40.69	37.00	30.67			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	41.74	39.00	31.48	42.13	5	37	41.74	5	37	41.74	39.00	31.48			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	42.13	39.39	31.86	42.52	5	38	42.13	5	37	42.13	39.39	31.86			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	42.55	39.79	32.27	42.93	5	38	42.55	5	38	42.55	39.79	32.27			

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
7263	0.0	0.0 W08	vrij	VL	Laagdalemweg (1	1.5	30.71	26.91	21.32	31.14	5	26	31.32	5	26	30.71	26.91	21.32				
				VL	Laagdalemweg (1	4.5	30.96	27.17	21.57	31.39	5	26	31.57	5	27	30.96	27.17	21.57				
				VL	Laagdalemweg (1	7.5	31.13	27.34	21.74	31.56	5	27	31.74	5	27	31.13	27.34	21.74				
				VL	totaal (0)	1	1.5	43.15	40.13	32.99	43.50		44	43.15		43	43.15	40.13	32.99				
				VL	totaal (0)	1	4.5	44.01	40.90	33.86	44.34		44	44.01		44	44.01	40.90	33.86				
				VL	totaal (0)	1	7.5	44.68	41.55	34.53	45.01		45	44.68		45	44.68	41.55	34.53				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	37.30	33.66	27.29	37.56	5	33	37.30	5	32	37.30	33.66	27.29				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	39.47	35.81	29.45	39.72	5	35	39.47	5	34	39.47	35.81	29.45				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	40.40	36.72	30.37	40.64	5	36	40.40	5	35	40.40	36.72	30.37				
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	41.61	38.83	31.34	41.99	5	37	41.61	5	37	41.61	38.83	31.34				
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	41.88	39.10	31.61	42.26	5	37	41.88	5	37	41.88	39.10	31.61				
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	42.42	39.63	32.13	42.79	5	38	42.42	5	37	42.42	39.63	32.13				
7264	0.0	0.0 W08	vrij	VL	Laagdalemweg (1	1.5	29.06	25.28	19.69	29.50	5	24	29.69	5	25	29.06	25.28	19.69				
				VL	Laagdalemweg (1	4.5	29.39	25.61	20.01	29.82	5	25	30.01	5	25	29.39	25.61	20.01				
				VL	Laagdalemweg (1	7.5	30.03	26.25	20.66	30.47	5	25	30.66	5	26	30.03	26.25	20.66				
				VL	totaal (0)	1	1.5	43.41	40.37	33.24	43.75		44	43.41		43	43.41	40.37	33.24				
				VL	totaal (0)	1	4.5	44.42	41.33	34.27	44.76		45	44.42		44	44.42	41.33	34.27				
				VL	totaal (0)	1	7.5	45.06	41.94	34.91	45.39		45	45.06		45	45.06	41.94	34.91				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	37.79	34.12	27.77	38.04	5	33	37.79	5	33	37.79	34.12	27.77				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	39.90	36.24	29.88	40.15	5	35	39.90	5	35	39.90	36.24	29.88				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	40.79	37.13	30.77	41.04	5	36	40.79	5	36	40.79	37.13	30.77				
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	41.84	39.06	31.58	42.22	5	37	41.84	5	37	41.84	39.06	31.58				
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	42.35	39.57	32.08	42.73	5	38	42.35	5	37	42.35	39.57	32.08				
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	42.83	40.04	32.56	43.21	5	38	42.83	5	38	42.83	40.04	32.56				
7265	0.0	0.0 W08	vrij	VL	Laagdalemweg (1	1.5	27.89	24.11	18.52	28.33	5	23	28.52	5	24	27.89	24.11	18.52				
				VL	Laagdalemweg (1	4.5	28.53	24.74	19.15	28.96	5	24	29.15	5	24	28.53	24.74	19.15				
				VL	Laagdalemweg (1	7.5	29.30	25.52	19.93	29.74	5	25	29.93	5	25	29.30	25.52	19.93				
				VL	totaal (0)	1	1.5	42.96	39.86	32.85	43.31		43	42.96		43	42.96	39.86	32.85				
				VL	totaal (0)	1	4.5	43.67	40.53	33.56	44.01		44	43.67		44	43.67	40.53	33.56				
				VL	totaal (0)	1	7.5	44.08	40.92	33.96	44.41		44	44.08		44	44.08	40.92	33.96				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	36.92	33.15	26.87	37.13	5	32	36.92	5	32	36.92	33.15	26.87				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	38.68	34.95	28.64	38.91	5	34	38.68	5	34	38.68	34.95	28.64				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	39.07	35.33	29.03	39.29	5	34	39.07	5	34	39.07	35.33	29.03				
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	41.25	38.43	31.02	41.63	5	37	41.25	5	36	41.25	38.43	31.02				
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	41.56	38.75	31.32	41.94	5	37	41.56	5	37	41.56	38.75	31.32				
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	42.02	39.19	31.77	42.39	5	37	42.02	5	37	42.02	39.19	31.77				
7266	0.0	0.0 W08	vrij	VL	Laagdalemweg (1	1.5	31.84	28.06	22.47	32.28	5	27	32.47	5	27	31.84	28.06	22.47				
				VL	Laagdalemweg (1	4.5	32.03	28.25	22.65	32.46	5	27	32.65	5	28	32.03	28.25	22.65				
				VL	Laagdalemweg (1	7.5	31.99	28.20	22.61	32.42	5	27	32.61	5	28	31.99	28.20	22.61				
				VL	totaal (0)	1	1.5	42.95	39.83	32.84	43.29		43	42.95		43	42.95	39.83	32.84				
				VL	totaal (0)	1	4.5	43.52	40.37	33.41	43.85		44	43.52		44	43.52	40.37	33.41				
				VL	totaal (0)	1	7.5	43.85	40.70	33.73	44.18		44	43.85		44	43.85	40.70	33.73				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	37.67	33.96	27.64	37.90	5	33	37.67	5	33	37.67	33.96	27.64				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	38.85	35.15	28.82	39.09	5	34	38.85	5	34	38.85	35.15	28.82				
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	39.12	35.42	29.09	39.36	5	34	39.12	5	34	39.12	35.42	29.09				
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	40.96	38.16	30.72	41.34	5	36	40.96	5	36	40.96	38.16	30.72				
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	41.26	38.46	31.01	41.64	5	37	41.26	5	36	41.26	38.46	31.01				
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	41.66	38.85	31.41	42.04	5	37	41.66	5	37	41.66	38.85	31.41				
				VL	Laagdalemweg (1	1.5	31.41	27.64	22.05	31.85	5	27	32.05	5	27	31.41	27.64	22.05				
				VL	Laagdalemweg (1	4.5	31.66	27.88	22.28	32.09	5	27	32.28	5	27	31.66	27.88	22.28				
				VL	Laagdalemweg (1	7.5	31.58	27.80	22.21	32.02	5	27	32.21	5	27	31.58	27.80	22.21				
				VL	totaal (0)	1	1.5	42.82	39.69	32.71	43.16		43	42.82		43	42.82	39.69	32.71				
7267	0.0	0.0 W08	vrij	VL																			

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^*)	Letm	af Letm(^*)	dag(^*)	avond(^*)	nacht(^*)
7268	0.0	0.0 W08	vrij	VL	totaal (0)		1	4.5	43.63	40.45	33.53	43.96		44	43.63		44	43.63	40.45	33.53	
				VL	totaal (0)		1	7.5	43.94	40.75	33.83	44.27		44	43.94		44	43.94	40.75	33.83	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	38.20	34.50	28.17	38.44	5	33	38.20	5	33	38.20	34.50	28.17	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	39.71	36.02	29.69	39.95	5	35	39.71	5	35	39.71	36.02	29.69	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	40.04	36.33	30.01	40.27	5	35	40.04	5	35	40.04	36.33	30.01	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	40.54	37.76	30.30	40.93	5	36	40.54	5	36	40.54	37.76	30.30	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	40.92	38.14	30.67	41.30	5	36	40.92	5	36	40.92	38.14	30.67	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	41.25	38.47	31.00	41.63	5	37	41.25	5	36	41.25	38.47	31.00	
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	30.84	27.07	21.48	31.28	5	26	31.48	5	26	30.84	27.07	21.48	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	31.38	27.59	22.00	31.81	5	27	32.00	5	27	31.38	27.59	22.00	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	31.36	27.58	21.98	31.79	5	27	31.98	5	27	31.36	27.58	21.98	
				VL	totaal (0)		1	1.5	42.78	39.68	32.67	43.13		43	42.78		43	42.78	39.68	32.67	
				VL	totaal (0)		1	4.5	43.76	40.58	33.66	44.09		44	43.76		44	43.76	40.58	33.66	
				VL	totaal (0)		1	7.5	44.12	40.94	34.02	44.45		44	44.12		44	44.12	40.94	34.02	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	37.90	34.22	27.88	38.14	5	33	37.90	5	33	37.90	34.22	27.88	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	39.86	36.17	29.84	40.10	5	35	39.86	5	35	39.86	36.17	29.84	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	40.24	36.54	30.21	40.48	5	35	40.24	5	35	40.24	36.54	30.21	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	40.62	37.86	30.37	41.01	5	36	40.62	5	36	40.62	37.86	30.37	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	40.99	38.24	30.74	41.38	5	36	40.99	5	36	40.99	38.24	30.74	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	41.37	38.61	31.12	41.76	5	37	41.37	5	36	41.37	38.61	31.12	
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	31.10	27.33	21.74	31.54	5	27	31.74	5	27	31.10	27.33	21.74	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	31.79	28.00	22.41	32.22	5	27	32.41	5	27	31.79	28.00	22.41	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	31.90	28.11	22.52	32.33	5	27	32.52	5	28	31.90	28.11	22.52	
				VL	totaal (0)		1	1.5	42.69	39.65	32.57	43.05		43	42.69		43	42.69	39.65	32.57	
				VL	totaal (0)		1	4.5	43.98	40.87	33.86	44.32		44	43.98		44	43.98	40.87	33.86	
				VL	totaal (0)		1	7.5	44.37	41.25	34.25	44.71		45	44.37		44	44.37	41.25	34.25	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	37.25	33.60	27.23	37.50	5	32	37.25	5	32	37.25	33.60	27.23	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	39.58	35.91	29.56	39.83	5	35	39.58	5	35	39.58	35.91	29.56	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	40.06	36.36	30.03	40.30	5	35	40.06	5	35	40.06	36.36	30.03	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	40.83	38.09	30.58	41.22	5	36	40.83	5	36	40.83	38.09	30.58	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	41.62	38.89	31.37	42.02	5	37	41.62	5	37	41.62	38.89	31.37	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	41.98	39.24	31.73	42.37	5	37	41.98	5	37	41.98	39.24	31.73	
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	30.67	26.89	21.30	31.11	5	26	31.30	5	26	30.67	26.89	21.30	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	31.39	27.60	22.00	31.82	5	27	32.00	5	27	31.39	27.60	22.00	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	31.57	27.78	22.18	32.00	5	27	32.18	5	27	31.57	27.78	22.18	
				VL	totaal (0)		1	1.5	42.77	39.71	32.65	43.12		43	42.77		43	42.77	39.71	32.65	
				VL	totaal (0)		1	4.5	44.08	40.94	33.97	44.42		44	44.08		44	44.08	40.94	33.97	
				VL	totaal (0)		1	7.5	44.44	41.29	34.32	44.77		45	44.44		44	44.44	41.29	34.32	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	37.55	33.87	27.53	37.79	5	33	37.55	5	33	37.55	33.87	27.53	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	40.13	36.47	30.11	40.38	5	35	40.13	5	35	40.13	36.47	30.11	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	40.60	36.92	30.58	40.84	5	36	40.60	5	36	40.60	36.92	30.58	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	40.86	38.12	30.61	41.25	5	36	40.86	5	36	40.86	38.12	30.61	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	41.48	38.74	31.23	41.87	5	37	41.48	5	36	41.48	38.74	31.23	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	41.78	39.03	31.52	42.17	5	37	41.78	5	37	41.78	39.03	31.52	
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	30.25	26.47	20.88	30.69	5	26	30.88	5	26	30.25	26.47	20.88	
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	30.83	27.04	21.45	31.26	5	26	31.45	5	26	30.83	27.04	21.45	
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	31.00	27.21	21.62	31.43	5	26	31.62	5	27	31.00	27.21	21.62	
				VL	totaal (0)		1	1.5	42.83	39.79	32.70	43.19		43	42.83		43	42.83	39.79	32.70	
				VL	totaal (0)		1	4.5	43.97	40.87	33.86	44.32		44	43.97		44	43.97	40.87	33.86	
				VL	totaal (0)		1	7.5	44.30	41.17	34.17	44.63		45	44.30		44	44.30	41.17	34.17	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	37.15	33.45	27.13	37.39	5	32	37.15	5	32	37.15	33.45	27.13	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	39.67	36.00	29.64	39.91	5	35	39.67	5	35	39.67	36.00	29.64	

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
7272	0.0	0.0 W08	vrij	VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	40.05	36.36	30.02	40.29	5	35	40.05	5	35	40.05	36.36	30.02			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	41.07	38.33	30.82	41.46	5	36	41.07	5	36	41.07	38.33	30.82			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	41.60	38.86	31.34	41.99	5	37	41.60	5	37	41.60	38.86	31.34			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	41.89	39.15	31.63	42.28	5	37	41.89	5	37	41.89	39.15	31.63			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	30.81	27.02	21.43	31.24	5	26	31.43	5	26	30.81	27.02	21.43			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	31.01	27.23	21.63	31.44	5	26	31.63	5	27	31.01	27.23	21.63			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	31.22	27.43	21.84	31.65	5	27	31.84	5	27	31.22	27.43	21.84			
				VL	totaal (0)	1	1.5	43.43	40.43	33.29	43.79	44	43.43	43	43.43	40.43	33.29					
				VL	totaal (0)	1	4.5	44.40	41.32	34.27	44.75	45	44.40	44	44.40	41.32	34.27					
				VL	totaal (0)	1	7.5	44.76	41.66	34.62	45.10	45	44.76	45	44.76	41.66	34.62					
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	37.92	34.28	27.90	38.17	5	33	37.92	5	33	37.92	34.28	27.90			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	40.05	36.39	30.03	40.30	5	35	40.05	5	35	40.05	36.39	30.03			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	40.59	36.91	30.56	40.83	5	36	40.59	5	36	40.59	36.91	30.56			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	41.74	39.02	31.49	42.14	5	37	41.74	5	37	41.74	39.02	31.49			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	42.14	39.42	31.89	42.54	5	38	42.14	5	37	42.14	39.42	31.89			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	42.40	39.68	32.14	42.80	5	38	42.40	5	37	42.40	39.68	32.14			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	29.65	25.86	20.27	30.08	5	25	30.27	5	25	29.65	25.86	20.27			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	30.23	26.44	20.85	30.66	5	26	30.85	5	26	30.23	26.44	20.85			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	30.31	26.52	20.93	30.74	5	26	30.93	5	26	30.31	26.52	20.93			
7273	0.0	0.0 W10	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	49.55	46.65	39.28	49.90	50	49.55	50	49.55	46.65	39.28					
				VL	totaal (0)	1	4.5	50.14	47.23	39.87	50.49	50	50.14	50	50.14	47.23	39.87					
				VL	totaal (0)	1	7.5	50.30	47.37	40.03	50.64	51	50.30	50	50.30	47.37	40.03					
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	40.08	36.42	30.06	40.33	5	35	40.08	5	35	40.08	36.42	30.06			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	40.94	37.22	30.91	41.17	5	36	40.94	5	36	40.94	37.22	30.91			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	41.70	37.98	31.67	41.93	5	37	41.70	5	37	41.70	37.98	31.67			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	49.02	46.21	38.71	49.38	5	44	49.02	5	44	49.02	46.21	38.71			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	49.57	46.76	39.26	49.93	5	45	49.57	5	45	49.57	46.76	39.26			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	49.64	46.82	39.33	50.00	5	45	49.64	5	45	49.64	46.82	39.33			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	22.94	19.15	13.55	23.37	5	18	23.55	5	19	22.94	19.15	13.55			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	23.94	20.13	14.54	24.36	5	19	24.54	5	20	23.94	20.13	14.54			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	24.82	21.03	15.43	25.25	5	20	25.43	5	20	24.82	21.03	15.43			
7274	0.0	0.0 W10	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	46.00	43.07	35.79	46.36	46	46.00	46	46.00	43.07	35.79					
				VL	totaal (0)	1	4.5	46.83	43.87	36.61	47.18	47	46.83	47	46.83	43.87	36.61					
				VL	totaal (0)	1	7.5	47.62	44.62	37.42	47.96	48	47.62	48	47.62	44.62	37.42					
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	39.63	35.95	29.61	39.87	5	35	39.63	5	35	39.63	35.95	29.61			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	40.61	36.87	30.57	40.83	5	36	40.61	5	36	40.61	36.87	30.57			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	42.32	38.64	32.29	42.56	5	38	42.32	5	37	42.32	38.64	32.29			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	44.84	42.11	34.57	45.23	5	40	44.84	5	40	44.84	42.11	34.57			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	45.62	42.88	35.34	46.01	5	41	45.62	5	41	45.62	42.88	35.34			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	46.07	43.33	35.79	46.46	5	41	46.07	5	41	46.07	43.33	35.79			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	21.97	18.18	12.59	22.40	5	17	22.59	5	18	21.97	18.18	12.59			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	23.18	19.39	13.79	23.61	5	19	23.79	5	19	23.18	19.39	13.79			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	24.28	20.48	14.89	24.71	5	20	24.89	5	20	24.28	20.48	14.89			
7275	0.0	0.0 W10	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	45.22	42.21	35.03	45.56	46	45.22	45	45.22	42.21	35.03					
				VL	totaal (0)	1	4.5	46.03	42.97	35.85	46.37	46	46.03	46	46.03	42.97	35.85					
				VL	totaal (0)	1	7.5	46.98	43.90	36.81	47.31	47	46.98	47	46.98	43.90	36.81					
				VL	Spijkseestee(1)	1	1.5	39.93	36.25	29.91	40.17	5	35	39.93	5	35	39.93	36.25	29.91			
				VL	Spijkseestee(1)	1	4.5	41.17	37.42	31.13	41.39	5	36	41.17	5	36	41.17	37.42	31.13			
				VL	Spijkseestee(1)	1	7.5	42.71	39.03	32.69	42.95	5	38	42.71	5	38	42.71	39.03	32.69			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	43.63	40.89	33.36	44.02	5	39	43.63	5	39	43.63	40.89	33.36			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	44.25	41.50	33.98	44.64	5	40	44.25	5	39	44.25	41.50	33.98			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	44.87	42.12	34.60	45.26	5	40	44.87	5	40	44.87	42.12	34.60			

													(*) 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	af Lden(^)	Letm	af Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
7276	0.0	0.0 W10	vrij	VL	Laagdalemseweg (1	1.5	25.19	21.41	15.81	25.62	5	21	25.81	5	21	25.19	21.41	15.81			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	26.32	22.52	16.93	26.75	5	22	26.93	5	22	26.32	22.52	16.93			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	27.15	23.36	17.76	27.58	5	23	27.76	5	23	27.15	23.36	17.76			
				VL	totaal (0)	1	1.5	45.11	42.13	34.92	45.46		45	45.11		45	45.11	42.13	34.92			
				VL	totaal (0)	1	4.5	46.02	42.97	35.84	46.36		46	46.02		46	46.02	42.97	35.84			
				VL	totaal (0)	1	7.5	47.01	43.93	36.84	47.34		47	47.01		47	47.01	43.93	36.84			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	39.43	35.73	29.40	39.67	5	35	39.43	5	34	39.43	35.73	29.40			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	41.09	37.35	31.05	41.31	5	36	41.09	5	36	41.09	37.35	31.05			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	42.75	39.07	32.72	42.99	5	38	42.75	5	38	42.75	39.07	32.72			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	43.67	40.94	33.41	44.06	5	39	43.67	5	39	43.67	40.94	33.41			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	44.26	41.53	33.99	44.65	5	40	44.26	5	39	44.26	41.53	33.99			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	44.90	42.15	34.62	45.28	5	40	44.90	5	40	44.90	42.15	34.62			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	25.49	21.71	16.12	25.93	5	21	26.12	5	21	25.49	21.71	16.12			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	26.48	22.69	17.10	26.91	5	22	27.10	5	22	26.48	22.69	17.10			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	26.87	23.09	17.49	27.30	5	22	27.49	5	22	26.87	23.09	17.49			
7277	0.0	0.0 W10	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	44.66	41.64	34.46	45.00		45	44.66		45	44.66	41.64	34.46			
				VL	totaal (0)	1	4.5	45.48	42.41	35.28	45.81		46	45.48		45	45.48	42.41	35.28			
				VL	totaal (0)	1	7.5	46.54	43.43	36.36	46.86		47	46.54		47	46.54	43.43	36.36			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	39.16	35.41	29.12	39.38	5	34	39.16	5	34	39.16	35.41	29.12			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	40.48	36.69	30.43	40.69	5	36	40.48	5	35	40.48	36.69	30.43			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	42.32	38.61	32.29	42.55	5	38	42.32	5	37	42.32	38.61	32.29			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	43.20	40.44	32.92	43.58	5	39	43.20	5	38	43.20	40.44	32.92			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	43.79	41.03	33.51	44.17	5	39	43.79	5	39	43.79	41.03	33.51			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	44.42	41.66	34.14	44.80	5	40	44.42	5	39	44.42	41.66	34.14			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	20.90	17.11	11.52	21.33	5	16	21.52	5	17	20.90	17.11	11.52			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	22.94	19.15	13.56	23.37	5	18	23.56	5	19	22.94	19.15	13.56			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	24.94	21.16	15.56	25.37	5	20	25.56	5	21	24.94	21.16	15.56			
7278	0.0	0.0 W10	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	44.55	41.55	34.35	44.89		45	44.55		45	44.55	41.55	34.35			
				VL	totaal (0)	1	4.5	45.37	42.31	35.19	45.71		46	45.37		45	45.37	42.31	35.19			
				VL	totaal (0)	1	7.5	46.47	43.36	36.30	46.80		47	46.47		46	46.47	43.36	36.30			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	38.72	35.01	28.69	38.95	5	34	38.72	5	34	38.72	35.01	28.69			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	40.46	36.70	30.42	40.68	5	36	40.46	5	35	40.46	36.70	30.42			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	42.43	38.76	32.41	42.68	5	38	42.43	5	37	42.43	38.76	32.41			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	43.13	40.39	32.85	43.52	5	39	43.13	5	38	43.13	40.39	32.85			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	43.58	40.83	33.30	43.96	5	39	43.58	5	39	43.58	40.83	33.30			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	44.20	41.44	33.91	44.58	5	40	44.20	5	39	44.20	41.44	33.91			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	26.86	23.08	17.49	27.30	5	22	27.49	5	22	26.86	23.08	17.49			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	27.44	23.66	18.06	27.87	5	23	28.06	5	23	27.44	23.66	18.06			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	27.56	23.78	18.18	27.99	5	23	28.18	5	23	27.56	23.78	18.18			
7279	0.0	0.0 W10	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	44.22	41.26	34.04	44.58		45	44.22		44	44.22	41.26	34.04			
				VL	totaal (0)	1	4.5	44.88	41.85	34.71	45.23		45	44.88		45	44.88	41.85	34.71			
				VL	totaal (0)	1	7.5	45.68	42.60	35.51	46.01		46	45.68		46	45.68	42.60	35.51			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	38.04	34.37	28.02	38.29	5	33	38.04	5	33	38.04	34.37	28.02			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	39.57	35.84	29.54	39.80	5	35	39.57	5	35	39.57	35.84	29.54			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	41.14	37.42	31.11	41.37	5	36	41.14	5	36	41.14	37.42	31.11			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	42.90	40.16	32.62	43.29	5	38	42.90	5	38	42.90	40.16	32.62			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	43.21	40.47	32.94	43.60	5	39	43.21	5	38	43.21	40.47	32.94			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	43.66	40.91	33.38	44.04	5	39	43.66	5	39	43.66	40.91	33.38			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	27.77	24.00	18.41	28.21	5	23	28.41	5	23	27.77	24.00	18.41			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	28.85	25.07	19.47	29.28	5	24	29.47	5	24	28.85	25.07	19.47			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	29.05	25.26	19.67	29.48	5	24	29.67	5	25	29.05	25.26	19.67			
7280	0.0	0.0 W10	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	43.54	40.50	33.35	43.88		44	43.54		44	43.54	40.50	33.35			

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^*)	Letm	af Letm(^*)	dag(^*)	avond(^*)	nacht(^*)
7281	0.0	0.0 W10	vrij	VL	totaal (0)		1	4.5	44.50	41.40	34.34	44.83		45	44.50		44	44.50	41.40	34.34	
				VL	totaal (0)		1	7.5	45.30	42.15	35.14	45.62		46	45.30		45	45.30	42.15	35.14	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	37.85	34.07	27.81	38.07	5	33	37.85	5	33	37.85	34.07	27.81	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	39.99	36.27	29.96	40.22	5	35	39.99	5	35	39.99	36.27	29.96	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	41.34	37.62	31.31	41.57	5	37	41.34	5	36	41.34	37.62	31.31	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	42.02	39.25	31.73	42.40	5	37	42.02	5	37	42.02	39.25	31.73	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	42.42	39.66	32.14	42.80	5	38	42.42	5	37	42.42	39.66	32.14	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	42.90	40.13	32.61	43.28	5	38	42.90	5	38	42.90	40.13	32.61	
				VL	Laagdalemseweg ()	1	1.5	27.80	24.02	18.43	28.24	5	23	28.43	5	23	27.80	24.02	18.43	
				VL	Laagdalemseweg ()	1	4.5	28.73	24.95	19.35	29.16	5	24	29.35	5	24	28.73	24.95	19.35	
				VL	Laagdalemseweg ()	1	7.5	28.99	25.21	19.62	29.43	5	24	29.62	5	25	28.99	25.21	19.62	
				VL	totaal (0)		1	1.5	43.26	40.20	33.04	43.58		44	43.26		43	43.26	40.20	33.04	
				VL	totaal (0)		1	4.5	44.42	41.32	34.23	44.74		45	44.42		44	44.42	41.32	34.23	
				VL	totaal (0)		1	7.5	45.40	42.29	35.23	45.73		46	45.40		45	45.40	42.29	35.23	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	37.84	34.12	27.81	38.07	5	33	37.84	5	33	37.84	34.12	27.81	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	39.91	36.20	29.88	40.14	5	35	39.91	5	35	39.91	36.20	29.88	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	41.13	37.45	31.10	41.37	5	36	41.13	5	36	41.13	37.45	31.10	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	41.75	38.94	31.44	42.11	5	37	41.75	5	37	41.75	38.94	31.44	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	42.47	39.68	32.17	42.84	5	38	42.47	5	37	42.47	39.68	32.17	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	43.27	40.47	32.97	43.64	5	39	43.27	5	38	43.27	40.47	32.97	
				VL	Laagdalemseweg ()	1	1.5	21.51	17.71	12.11	21.93	5	17	22.11	5	17	21.51	17.71	12.11	
				VL	Laagdalemseweg ()	1	4.5	23.85	20.06	14.47	24.28	5	19	24.47	5	19	23.85	20.06	14.47	
				VL	Laagdalemseweg ()	1	7.5	27.18	23.40	17.81	27.62	5	23	27.81	5	23	27.18	23.40	17.81	
				VL	totaal (0)		1	1.5	43.15	40.13	32.93	43.48		43	43.15		43	43.15	40.13	32.93	
				VL	totaal (0)		1	4.5	44.13	41.05	33.94	44.46		44	44.13		44	44.13	41.05	33.94	
				VL	totaal (0)		1	7.5	44.94	41.82	34.75	45.26		45	44.94		45	44.94	41.82	34.75	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	37.05	33.40	27.04	37.30	5	32	37.05	5	32	37.05	33.40	27.04	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	39.28	35.60	29.25	39.52	5	35	39.28	5	34	39.28	35.60	29.25	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	40.37	36.70	30.35	40.62	5	36	40.37	5	35	40.37	36.70	30.35	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	41.89	39.07	31.60	42.25	5	37	41.89	5	37	41.89	39.07	31.60	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	42.35	39.54	32.06	42.72	5	38	42.35	5	37	42.35	39.54	32.06	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	42.98	40.15	32.68	43.34	5	38	42.98	5	38	42.98	40.15	32.68	
				VL	Laagdalemseweg ()	1	1.5	21.13	17.33	11.74	21.56	5	17	21.74	5	17	21.13	17.33	11.74	
				VL	Laagdalemseweg ()	1	4.5	23.89	20.11	14.52	24.33	5	19	24.52	5	20	23.89	20.11	14.52	
				VL	Laagdalemseweg ()	1	7.5	26.46	22.68	17.09	26.90	5	22	27.09	5	22	26.46	22.68	17.09	
				VL	totaal (0)		1	1.5	43.12	39.98	33.04	43.47		43	43.12		43	43.12	39.98	33.04	
				VL	totaal (0)		1	4.5	43.92	40.77	33.82	44.26		44	43.92		44	43.92	40.77	33.82	
				VL	totaal (0)		1	7.5	44.38	41.23	34.27	44.71		45	44.38		44	44.38	41.23	34.27	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	36.96	33.34	26.95	37.22	5	32	36.96	5	32	36.96	33.34	26.95	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	38.66	35.02	28.64	38.91	5	34	38.66	5	34	38.66	35.02	28.64	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	38.95	35.29	28.93	39.20	5	34	38.95	5	34	38.95	35.29	28.93	
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	41.26	38.38	31.03	41.63	5	37	41.26	5	36	41.26	38.38	31.03	
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	41.87	39.01	31.62	42.23	5	37	41.87	5	37	41.87	39.01	31.62	
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	42.47	39.59	32.22	42.83	5	38	42.47	5	37	42.47	39.59	32.22	
				VL	Laagdalemseweg ()	1	1.5	33.37	29.59	24.00	33.81	5	29	34.00	5	29	33.37	29.59	24.00	
				VL	Laagdalemseweg ()	1	4.5	32.93	29.15	23.56	33.37	5	28	33.56	5	29	32.93	29.15	23.56	
				VL	Laagdalemseweg ()	1	7.5	32.87	29.09	23.50	33.31	5	28	33.50	5	29	32.87	29.09	23.50	
				VL	totaal (0)		1	1.5	42.61	39.33	32.68	42.97		43	42.68		43	42.61	39.33	32.68	
				VL	totaal (0)		1	4.5	43.38	40.09	33.41	43.73		44	43.41		43	43.38	40.09	33.41	
				VL	totaal (0)		1	7.5	43.91	40.60	33.95	44.25		44	43.95		44	43.91	40.60	33.95	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	36.42	32.88	26.43	36.70	5	32	36.43	5	31	36.42	32.88	26.43	
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	38.25	34.62	28.23	38.50	5	34	38.25	5	33	38.25	34.62	28.23	

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
7285	0.0	0.0 W10	vrij	VL	Spijkseestee (1)	1	7.5	38.53	34.87	28.51	38.78	5	34	38.53	5	34	38.53	34.87	28.51			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	40.12	37.11	30.00	40.49	5	35	40.12	5	35	40.12	37.11	30.00			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	40.72	37.72	30.60	41.09	5	36	40.72	5	36	40.72	37.72	30.60			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	41.39	38.36	31.28	41.75	5	37	41.39	5	36	41.39	38.36	31.28			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	35.52	31.74	26.15	35.96	5	31	36.15	5	31	35.52	31.74	26.15			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	35.20	31.42	25.82	35.63	5	31	35.82	5	31	35.20	31.42	25.82			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	35.67	31.89	26.30	36.11	5	31	36.30	5	31	35.67	31.89	26.30			
				VL	totaal (0)	1	1.5	42.55	39.20	32.68	42.91	5	43	42.68	5	43	42.55	39.20	32.68			
				VL	totaal (0)	1	4.5	43.18	39.84	33.29	43.54	5	44	43.29	5	43	43.18	39.84	33.29			
				VL	totaal (0)	1	7.5	43.79	40.44	33.91	44.15	5	44	43.91	5	44	43.79	40.44	33.91			
				VL	Spijkseestee (1)	1	1.5	35.31	31.68	25.30	35.57	5	31	35.31	5	30	35.31	31.68	25.30			
				VL	Spijkseestee (1)	1	4.5	36.62	32.93	26.59	36.86	5	32	36.62	5	32	36.62	32.93	26.59			
				VL	Spijkseestee (1)	1	7.5	36.88	33.18	26.85	37.12	5	32	36.88	5	32	36.88	33.18	26.85			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	40.01	36.94	29.95	40.38	5	35	40.01	5	35	40.01	36.94	29.95			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	40.71	37.64	30.65	41.08	5	36	40.71	5	36	40.71	37.64	30.65			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	41.43	38.33	31.39	41.80	5	37	41.43	5	36	41.43	38.33	31.39			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	36.58	32.81	27.21	37.02	5	32	37.21	5	32	36.58	32.81	27.21			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	36.50	32.72	27.13	36.94	5	32	37.13	5	32	36.50	32.72	27.13			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	37.14	33.37	27.77	37.58	5	33	37.77	5	33	37.14	33.37	27.77			
7286	0.0	0.0 W10	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	42.95	39.45	33.17	43.31	5	43	43.17	5	43	42.95	39.45	33.17			
				VL	totaal (0)	1	4.5	43.72	40.20	33.95	44.08	5	44	43.95	5	44	43.72	40.20	33.95			
				VL	totaal (0)	1	7.5	44.43	40.91	34.69	44.80	5	45	44.69	5	45	44.43	40.91	34.69			
				VL	Spijkseestee (1)	1	1.5	36.40	32.70	26.37	36.64	5	32	36.40	5	31	36.40	32.70	26.37			
				VL	Spijkseestee (1)	1	4.5	37.16	33.44	27.13	37.39	5	32	37.16	5	32	37.16	33.44	27.13			
				VL	Spijkseestee (1)	1	7.5	37.53	33.79	27.49	37.75	5	33	37.53	5	33	37.53	33.79	27.49			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	39.31	36.12	29.32	39.67	5	35	39.32	5	34	39.31	36.12	29.32			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	40.08	36.87	30.11	40.44	5	35	40.11	5	35	40.08	36.87	30.11			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	40.77	37.53	30.81	41.13	5	36	40.81	5	36	40.77	37.53	30.81			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	38.33	34.56	28.97	38.77	5	34	38.97	5	34	38.33	34.56	28.97			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	39.10	35.33	29.73	39.54	5	35	39.73	5	35	39.10	35.33	29.73			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	40.06	36.29	30.70	40.50	5	36	40.70	5	36	40.06	36.29	30.70			
7287	0.0	0.0 W10	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	42.36	38.89	32.62	42.74	5	43	42.62	5	43	42.36	38.89	32.62			
				VL	totaal (0)	1	4.5	43.20	39.71	33.46	43.57	5	44	43.46	5	43	43.20	39.71	33.46			
				VL	totaal (0)	1	7.5	44.01	40.50	34.29	44.39	5	44	44.29	5	44	44.01	40.50	34.29			
				VL	Spijkseestee (1)	1	1.5	34.71	31.11	24.70	34.97	5	30	34.71	5	30	34.71	31.11	24.70			
				VL	Spijkseestee (1)	1	4.5	35.99	32.33	25.97	36.24	5	31	35.99	5	31	35.99	32.33	25.97			
				VL	Spijkseestee (1)	1	7.5	36.52	32.85	26.50	36.77	5	32	36.52	5	32	36.52	32.85	26.50			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	38.72	35.56	28.72	39.09	5	34	38.72	5	34	38.72	35.56	28.72			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	39.37	36.21	29.37	39.74	5	35	39.37	5	34	39.37	36.21	29.37			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	40.11	36.92	30.13	40.48	5	35	40.13	5	35	40.11	36.92	30.13			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	38.33	34.56	28.97	38.77	5	34	38.97	5	34	38.33	34.56	28.97			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	39.18	35.41	29.81	39.62	5	35	39.81	5	35	39.18	35.41	29.81			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	40.19	36.42	30.82	40.63	5	36	40.82	5	36	40.19	36.42	30.82			
7288	0.0	0.0 W10	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	42.42	38.93	32.71	42.80	5	43	42.71	5	43	42.42	38.93	32.71			
				VL	totaal (0)	1	4.5	43.40	39.88	33.69	43.78	5	44	43.69	5	44	43.40	39.88	33.69			
				VL	totaal (0)	1	7.5	44.19	40.66	34.50	44.57	5	45	44.50	5	44	44.19	40.66	34.50			
				VL	Spijkseestee (1)	1	1.5	35.11	31.45	25.09	35.36	5	30	35.11	5	30	35.11	31.45	25.09			
				VL	Spijkseestee (1)	1	4.5	36.30	32.61	26.27	36.54	5	32	36.30	5	31	36.30	32.61	26.27			
				VL	Spijkseestee (1)	1	7.5	36.94	33.25	26.92	37.18	5	32	36.94	5	32	36.94	33.25	26.92			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	38.17	35.04	28.15	38.54	5	34	38.17	5	33	38.17	35.04	28.15			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	38.70	35.59	28.68	39.07	5	34	38.70	5	34	38.70	35.59	28.68			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	39.44	36.30	29.43	39.81	5	35	39.44	5	34	39.44	36.30	29.43			

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^)	Letm	af Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
7289	0.0	0.0 W10	vrij	VL	Laagdalemseweg (1	1.5	38.85	35.08	29.49	39.29	5	34	39.49	5	34	38.85	35.08	29.49			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	40.08	36.31	30.72	40.52	5	36	40.72	5	36	40.08	36.31	30.72			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	40.98	37.21	31.62	41.42	5	36	41.62	5	37	40.98	37.21	31.62			
				VL	totaal (0)	1	1.5	43.30	39.76	33.60	43.68		44	43.60		44	43.30	39.76	33.60			
				VL	totaal (0)	1	4.5	44.30	40.74	34.64	44.68		45	44.64		45	44.30	40.74	34.64			
				VL	totaal (0)	1	7.5	44.93	41.36	35.27	45.31		45	45.27		45	44.93	41.36	35.27			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	36.37	32.71	26.35	36.62	5	32	36.37	5	31	36.37	32.71	26.35			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	36.93	33.24	26.90	37.17	5	32	36.93	5	32	36.93	33.24	26.90			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	37.51	33.83	27.49	37.75	5	33	37.51	5	33	37.51	33.83	27.49			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	38.63	35.45	28.63	38.99	5	34	38.63	5	34	38.63	35.45	28.63			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	39.20	36.00	29.22	39.56	5	35	39.22	5	34	39.20	36.00	29.22			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	39.87	36.65	29.91	40.23	5	35	39.91	5	35	39.87	36.65	29.91			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	39.89	36.12	30.53	40.33	5	35	40.53	5	36	39.89	36.12	30.53			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	41.37	37.60	32.01	41.81	5	37	42.01	5	37	41.37	37.60	32.01			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	41.98	38.21	32.62	42.42	5	37	42.62	5	38	41.98	38.21	32.62			
7290	0.0	0.0 W10	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	50.80	47.05	41.33	51.21		51	51.33		51	50.80	47.05	41.33			
				VL	totaal (0)	1	4.5	51.06	47.31	41.59	51.47		51	51.59		52	51.06	47.31	41.59			
				VL	totaal (0)	1	7.5	51.00	47.26	41.52	51.41		51	51.52		52	51.00	47.26	41.52			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	35.79	32.10	25.77	36.03	5	31	35.79	5	31	35.79	32.10	25.77			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	36.24	32.54	26.21	36.48	5	31	36.24	5	31	36.24	32.54	26.21			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	36.71	33.00	26.68	36.94	5	32	36.71	5	32	36.71	33.00	26.68			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	44.93	41.26	35.25	45.29	5	40	45.25	5	40	44.93	41.26	35.25			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	45.25	41.56	35.56	45.60	5	41	45.56	5	41	45.25	41.56	35.56			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	45.25	41.59	35.55	45.60	5	41	45.55	5	41	45.25	41.59	35.55			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	49.30	45.53	39.94	49.74	5	45	49.94	5	45	49.30	45.53	39.94			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	49.54	45.77	40.18	49.98	5	45	50.18	5	45	49.54	45.77	40.18			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	49.43	45.65	40.06	49.87	5	45	50.06	5	45	49.43	45.65	40.06			
7291	0.0	0.0 W10	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	53.46	49.62	43.94	53.83		54	53.94		54	53.46	49.62	43.94			
				VL	totaal (0)	1	4.5	53.30	49.46	43.78	53.67		54	53.78		54	53.30	49.46	43.78			
				VL	totaal (0)	1	7.5	52.80	48.98	43.29	53.18		53	53.29		53	52.80	48.98	43.29			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	34.51	30.71	24.46	34.72	5	30	34.51	5	30	34.51	30.71	24.46			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	35.09	31.29	25.04	35.30	5	30	35.09	5	30	35.09	31.29	25.04			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	35.60	31.81	25.55	35.81	5	31	35.60	5	31	35.60	31.81	25.55			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	51.63	47.75	42.05	51.98	5	47	52.05	5	47	51.63	47.75	42.05			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	51.26	47.39	41.68	51.61	5	47	51.68	5	47	51.26	47.39	41.68			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	50.56	46.70	40.96	50.90	5	46	50.96	5	46	50.56	46.70	40.96			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	48.66	44.88	39.28	49.09	5	44	49.28	5	44	48.66	44.88	39.28			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	48.85	45.07	39.48	49.29	5	44	49.48	5	44	48.85	45.07	39.48			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	48.66	44.88	39.28	49.09	5	44	49.28	5	44	48.66	44.88	39.28			
7292	0.0	0.0 W10	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	51.04	47.23	41.41	51.38		51	51.41		51	51.04	47.23	41.41			
				VL	totaal (0)	1	4.5	50.95	47.15	41.31	51.29		51	51.31		51	50.95	47.15	41.31			
				VL	totaal (0)	1	7.5	50.54	46.76	40.88	50.88		51	50.88		51	50.54	46.76	40.88			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	1.5	35.11	31.40	25.08	35.34	5	30	35.11	5	30	35.11	31.40	25.08			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	4.5	35.84	32.13	25.81	36.07	5	31	35.84	5	31	35.84	32.13	25.81			
				VL	Spijksesteeg (1)	1	7.5	36.18	32.47	26.15	36.41	5	31	36.18	5	31	36.18	32.47	26.15			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	50.89	47.08	41.27	51.24	5	46	51.27	5	46	50.89	47.08	41.27			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	50.78	46.98	41.14	51.12	5	46	51.14	5	46	50.78	46.98	41.14			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	50.32	46.54	40.68	50.67	5	46	50.68	5	46	50.32	46.54	40.68			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	30.25	26.47	20.88	30.69	5	26	30.88	5	26	30.25	26.47	20.88			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	30.27	26.48	20.89	30.70	5	26	30.89	5	26	30.27	26.48	20.89			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	31.03	27.25	21.66	31.47	5	26	31.66	5	27	31.03	27.25	21.66			
7293	0.0	0.0 W10	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	50.29	47.19	40.10	50.61		51	50.29		50	50.29	47.19	40.10			

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag			
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^*)	Letm	af Letm(^*)	dag(^) avond(^)	nacht(^)
7294	0.0	0.0 W10	vrij	VL	totaal (0)		1	4.5	50.28	47.17	40.09	50.60		51	50.28		50	50.28	47.17	40.09
				VL	totaal (0)		1	7.5	50.08	46.96	39.90	50.40		50	50.08		50	50.08	46.96	39.90
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	36.80	33.12	26.77	37.04	5	32	36.80	5	32	36.80	33.12	26.77
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	37.54	33.87	27.52	37.79	5	33	37.54	5	33	37.54	33.87	27.52
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	38.08	34.40	28.05	38.32	5	33	38.08	5	33	38.08	34.40	28.05
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	49.98	46.92	39.76	50.30	5	45	49.98	5	45	49.98	46.92	39.76
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	49.95	46.89	39.74	50.28	5	45	49.95	5	45	49.95	46.89	39.74
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	49.69	46.62	39.48	50.01	5	45	49.69	5	45	49.69	46.62	39.48
				VL	Laagdalemseweg ()	1	1.5	33.93	30.14	24.55	34.36	5	29	34.55	5	30	33.93	30.14	24.55
				VL	Laagdalemseweg ()	1	4.5	33.18	29.39	23.80	33.61	5	29	33.80	5	29	33.18	29.39	23.80
				VL	Laagdalemseweg ()	1	7.5	33.73	29.94	24.35	34.16	5	29	34.35	5	29	33.73	29.94	24.35
				VL	totaal (0)		1	1.5	50.98	48.03	40.64	51.30		51	50.98		51	50.98	48.03	40.64
				VL	totaal (0)		1	4.5	51.00	48.04	40.67	51.32		51	51.00		51	51.00	48.04	40.67
				VL	totaal (0)		1	7.5	50.76	47.79	40.45	51.08		51	50.76		51	50.76	47.79	40.45
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	37.17	33.49	27.15	37.41	5	32	37.17	5	32	37.17	33.49	27.15
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	38.28	34.58	28.25	38.52	5	34	38.28	5	33	38.28	34.58	28.25
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	38.93	35.22	28.90	39.16	5	34	38.93	5	34	38.93	35.22	28.90
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	50.74	47.83	40.38	51.06	5	46	50.74	5	46	50.74	47.83	40.38
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	50.70	47.79	40.34	51.02	5	46	50.70	5	46	50.70	47.79	40.34
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	50.39	47.48	40.04	50.71	5	46	50.39	5	45	50.39	47.48	40.04
				VL	Laagdalemseweg ()	1	1.5	31.49	27.71	22.12	31.93	5	27	32.12	5	27	31.49	27.71	22.12
				VL	Laagdalemseweg ()	1	4.5	32.11	28.33	22.73	32.54	5	28	32.73	5	28	32.11	28.33	22.73
				VL	Laagdalemseweg ()	1	7.5	32.66	28.88	23.29	33.10	5	28	33.29	5	28	32.66	28.88	23.29
				VL	totaal (0)		1	1.5	50.88	47.94	40.53	51.20		51	50.88		51	50.88	47.94	40.53
				VL	totaal (0)		1	4.5	50.91	47.96	40.56	51.22		51	50.91		51	50.91	47.96	40.56
				VL	totaal (0)		1	7.5	50.74	47.78	40.41	51.06		51	50.74		51	50.74	47.78	40.41
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	37.48	33.71	27.43	37.69	5	33	37.48	5	32	37.48	33.71	27.43
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	38.58	34.83	28.54	38.80	5	34	38.58	5	34	38.58	34.83	28.54
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	39.76	36.03	29.72	39.99	5	35	39.76	5	35	39.76	36.03	29.72
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	50.67	47.77	40.30	50.99	5	46	50.67	5	46	50.67	47.77	40.30
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	50.64	47.74	40.27	50.96	5	46	50.64	5	46	50.64	47.74	40.27
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	50.36	47.46	39.99	50.68	5	46	50.36	5	45	50.36	47.46	39.99
				VL	Laagdalemseweg ()	1	1.5	21.08	17.26	11.66	21.49	5	16	21.66	5	17	21.08	17.26	11.66
				VL	Laagdalemseweg ()	1	4.5	23.24	19.43	13.83	23.66	5	19	23.83	5	19	23.24	19.43	13.83
				VL	Laagdalemseweg ()	1	7.5	27.61	23.83	18.24	28.05	5	23	28.24	5	23	27.61	23.83	18.24
				VL	totaal (0)		1	1.5	50.72	47.78	40.37	51.04		51	50.72		51	50.72	47.78	40.37
				VL	totaal (0)		1	4.5	50.80	47.85	40.45	51.11		51	50.80		51	50.80	47.85	40.45
				VL	totaal (0)		1	7.5	50.70	47.74	40.38	51.02		51	50.70		51	50.70	47.74	40.38
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	37.36	33.59	27.32	37.58	5	33	37.36	5	32	37.36	33.59	27.32
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	38.99	35.29	28.96	39.23	5	34	38.99	5	34	38.99	35.29	28.96
				VL	Spijksesteeg (1)		1	7.5	40.41	36.72	30.38	40.65	5	36	40.41	5	35	40.41	36.72	30.38
				VL	30 km-wegen (2)		1	1.5	50.51	47.61	40.14	50.83	5	46	50.51	5	46	50.51	47.61	40.14
				VL	30 km-wegen (2)		1	4.5	50.49	47.60	40.13	50.82	5	46	50.49	5	45	50.49	47.60	40.13
				VL	30 km-wegen (2)		1	7.5	50.26	47.37	39.89	50.58	5	46	50.26	5	45	50.26	47.37	39.89
				VL	Laagdalemseweg ()	1	1.5	22.10	18.29	12.69	22.52	5	18	22.69	5	18	22.10	18.29	12.69
				VL	Laagdalemseweg ()	1	4.5	22.98	19.18	13.59	23.41	5	18	23.59	5	19	22.98	19.18	13.59
				VL	Laagdalemseweg ()	1	7.5	26.91	23.13	17.54	27.35	5	22	27.54	5	23	26.91	23.13	17.54
				VL	totaal (0)		1	1.5	50.92	47.98	40.57	51.24		51	50.92		51	50.92	47.98	40.57
				VL	totaal (0)		1	4.5	51.00	48.04	40.66	51.31		51	51.00		51	51.00	48.04	40.66
				VL	totaal (0)		1	7.5	50.94	47.96	40.62	51.25		51	50.94		51	50.94	47.96	40.62
				VL	Spijksesteeg (1)		1	1.5	38.11	34.34	28.07	38.33	5	33	38.11	5	33	38.11	34.34	28.07
				VL	Spijksesteeg (1)		1	4.5	39.86	36.15	29.83	40.09	5	35	39.86	5	35	39.86	36.15	29.83

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
7298	0.0	0.0 W10	vrij	VL	Spijkseestee (1)	1	7.5	41.63	37.94	31.61	41.87	5	37	41.63	5	37	41.63	37.94	31.61			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	50.68	47.79	40.32	51.01	5	46	50.68	5	46	50.68	47.79	40.32			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	50.64	47.75	40.27	50.96	5	46	50.64	5	46	50.64	47.75	40.27			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	50.39	47.50	40.02	50.71	5	46	50.39	5	45	50.39	47.50	40.02			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	21.36	17.56	11.96	21.78	5	17	21.96	5	17	21.36	17.56	11.96			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	22.21	18.42	12.82	22.64	5	18	22.82	5	18	22.21	18.42	12.82			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	23.98	20.19	14.60	24.41	5	19	24.60	5	20	23.98	20.19	14.60			
				VL	totaal (0)	1	1.5	52.10	49.17	41.75	52.42	5	52	52.10	5	52	52.10	49.17	41.75			
				VL	totaal (0)	1	4.5	51.98	49.04	41.64	52.30	5	52	51.98	5	52	51.98	49.04	41.64			
				VL	totaal (0)	1	7.5	51.68	48.72	41.34	51.99	5	52	51.68	5	52	51.68	48.72	41.34			
				VL	Spijkseestee (1)	1	1.5	38.97	35.25	28.94	39.20	5	34	38.97	5	34	38.97	35.25	28.94			
				VL	Spijkseestee (1)	1	4.5	39.88	36.13	29.84	40.10	5	35	39.88	5	35	39.88	36.13	29.84			
				VL	Spijkseestee (1)	1	7.5	41.07	37.32	31.03	41.29	5	36	41.07	5	36	41.07	37.32	31.03			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	51.87	48.98	41.50	52.19	5	47	51.87	5	47	51.87	48.98	41.50			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	51.69	48.80	41.32	52.01	5	47	51.69	5	47	51.69	48.80	41.32			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	51.27	48.38	40.90	51.59	5	47	51.27	5	46	51.27	48.38	40.90			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	25.98	22.19	16.59	26.41	5	21	26.59	5	22	25.98	22.19	16.59			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	26.31	22.52	16.92	26.74	5	22	26.92	5	22	26.31	22.52	16.92			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	27.03	23.24	17.65	27.46	5	22	27.65	5	23	27.03	23.24	17.65			
7299	0.0	0.0 W10	vrij	VL	totaal (0)	1	1.5	51.78	48.85	41.46	52.11	5	52	51.78	5	52	51.78	48.85	41.46			
				VL	totaal (0)	1	4.5	51.96	49.02	41.65	52.29	5	52	51.96	5	52	51.96	49.02	41.65			
				VL	totaal (0)	1	7.5	51.84	48.90	41.54	52.17	5	52	51.84	5	52	51.84	48.90	41.54			
				VL	Spijkseestee (1)	1	1.5	39.71	36.01	29.68	39.95	5	35	39.71	5	35	39.71	36.01	29.68			
				VL	Spijkseestee (1)	1	4.5	40.66	36.92	30.62	40.88	5	36	40.66	5	36	40.66	36.92	30.62			
				VL	Spijkseestee (1)	1	7.5	41.64	37.89	31.60	41.86	5	37	41.64	5	37	41.64	37.89	31.60			
				VL	30 km-wegen (2)	1	1.5	51.49	48.61	41.15	51.82	5	47	51.49	5	46	51.49	48.61	41.15			
				VL	30 km-wegen (2)	1	4.5	51.61	48.74	41.27	51.95	5	47	51.61	5	47	51.61	48.74	41.27			
				VL	30 km-wegen (2)	1	7.5	51.39	48.52	41.06	51.73	5	47	51.39	5	46	51.39	48.52	41.06			
				VL	Laagdalemseweg (1	1.5	25.67	21.87	16.28	26.10	5	21	26.28	5	21	25.67	21.87	16.28			
				VL	Laagdalemseweg (1	4.5	26.38	22.58	16.99	26.81	5	22	26.99	5	22	26.38	22.58	16.99			
				VL	Laagdalemseweg (1	7.5	27.59	23.79	18.20	28.02	5	23	28.20	5	23	27.59	23.79	18.20			

Baanvakken

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking				km1	km2	kenmerk	Wissellen	railruwheid	spectrum	toeslagen	correctie		
														brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond
351062	1.1	200	Spijksestee1=beton mono/duoblok+ball.bed		1=voegloos spoor of wissel				600000000	600199999	8365	0.0	0=gemiddeld	0.0			-3.0	
			vc rs materieel	treintype	Dag					Avond				Nacht				
			3 4 e-loc	goederen	r Qdoor Vdoor Rdoor	Qstop	Istop	Rstop		Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
			4 3 goederen	goederen	a 5.50 85 n	0.00	40 j		a 8.50 85 n	0.00	40 j	a 5.50 85 n	0.00	40 j	a 5.50 85 n	0.00	40 j	
					a 162.50 85 n	0.00	40 j	249.50 85 n	a 168.00 85 n									
358247	1.2	514	Spijksestee1=beton mono/duoblok+ball.bed		1=voegloos spoor of wissel				30711000	32107997	30347	0.0	0=gemiddeld	0.0			-3.0	
			vc rs materieel	treintype	Dag					Avond				Nacht				
			3 4 e-loc	goederen	r Qdoor Vdoor Rdoor	Qstop	Istop	Rstop		Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
			4 3 goederen	goederen	o 5.50 85 n	0.00	40 j		o 8.50 85 n	0.00	40 j	o 5.50 85 n	0.00	40 j	o 5.50 85 n	0.00	40 j	
					o 162.50 85 n	0.00	40 j	249.50 85 n	o 168.00 85 n									
360411	1.1	329	Spijksestee1=beton mono/duoblok+ball.bed		1=voegloos spoor of wissel				28394000	28723000	8364	0.0	0=gemiddeld	0.0			-3.0	
			vc rs materieel	treintype	Dag					Avond				Nacht				
			3 4 e-loc	goederen	r Qdoor Vdoor Rdoor	Qstop	Istop	Rstop		Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
			4 3 goederen	goederen	a 5.50 85 n	0.00	40 j		a 8.50 85 n	0.00	40 j	a 5.50 85 n	0.00	40 j	a 5.50 85 n	0.00	40 j	
					a 162.50 85 n	0.00	40 j	249.50 85 n	a 168.00 85 n									
360991	1.3	26	Spijksestee1=beton mono/duoblok+ball.bed		1=voegloos spoor of wissel				306568000	30684500	8353	0.0	0=gemiddeld	0.0			-3.0	
			vc rs materieel	treintype	Dag					Avond				Nacht				
			3 4 e-loc	goederen	r Qdoor Vdoor Rdoor	Qstop	Istop	Rstop		Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
			4 3 goederen	goederen	o 5.50 85 n	0.00	40 j		o 8.50 85 n	0.00	40 j	o 5.50 85 n	0.00	40 j	o 5.50 85 n	0.00	40 j	
					o 162.50 85 n	0.00	40 j	249.50 85 n	o 168.00 85 n									
368085	1.2	527	Spijksestee1=beton mono/duoblok+ball.bed		1=voegloos spoor of wissel				28800000	29327000	8366	0.0	0=gemiddeld	0.0			-3.0	
			vc rs materieel	treintype	Dag					Avond				Nacht				
			3 4 e-loc	goederen	r Qdoor Vdoor Rdoor	Qstop	Istop	Rstop		Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
			4 3 goederen	goederen	a 5.50 85 n	0.00	40 j		a 8.50 85 n	0.00	40 j	a 5.50 85 n	0.00	40 j	a 5.50 85 n	0.00	40 j	
					a 162.50 85 n	0.00	40 j	249.50 85 n	a 168.00 85 n									
368086	1.3	0	Spijksestee0=geen invoer		0=geen invoer				29327000	29327002	8366	0.0	0=gemiddeld	0.0			0.0	
368937	1.2	640	Spijksestee1=beton mono/duoblok+ball.bed		1=voegloos spoor of wissel				30595000	32108000	8372	0.0	0=gemiddeld	0.0			-3.0	
			vc rs materieel	treintype	Dag					Avond				Nacht				
			3 4 e-loc	goederen	r Qdoor Vdoor Rdoor	Qstop	Istop	Rstop		Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
			4 3 goederen	goederen	a 5.50 85 n	0.00	40 j		a 8.50 85 n	0.00	40 j	a 5.50 85 n	0.00	40 j	a 5.50 85 n	0.00	40 j	
					a 162.50 85 n	0.00	40 j	249.50 85 n	a 168.00 85 n									
368938	1.5	0	Spijksestee0=geen invoer		0=geen invoer				32108000	32108004	8372	0.0	0=gemiddeld	0.0			0.0	
372696	1.1	411	Spijksestee1=beton mono/duoblok+ball.bed		1=voegloos spoor of wissel				28800000	29210998	8346	0.0	0=gemiddeld	0.0			-3.0	
			vc rs materieel	treintype	Dag					Avond				Nacht				
			3 4 e-loc	goederen	r Qdoor Vdoor Rdoor	Qstop	Istop	Rstop		Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
			4 3 goederen	goederen	a 5.50 85 n	0.00	40 j		a 8.50 85 n	0.00	40 j	a 5.50 85 n	0.00	40 j	a 5.50 85 n	0.00	40 j	
					a 162.50 85 n	0.00	40 j	249.50 85 n	a 168.00 85 n									
373719	1.3	63	Spijksestee0=geen invoer		0=geen invoer				30595000	30658000	8385	0.0	0=gemiddeld	0.0			0.0	
376171	9.1	0	Spijksestee0=geen invoer		0=geen invoer				26914000	26914001	8342	0.0	0=gemiddeld	0.0			0.0	
383995	1.3	27	Spijksestee0=geen invoer		0=geen invoer				30658000	30684500	8386	0.0	0=gemiddeld	0.0			0.0	
386775	1.3	26	Spijksestee1=beton mono/duoblok+ball.bed		1=voegloos spoor of wissel				29327000	29353500	8367	0.0	0=gemiddeld	0.0			-3.0	
			vc rs materieel	treintype	Dag					Avond				Nacht				
			3 4 e-loc	goederen	r Qdoor Vdoor Rdoor	Qstop	Istop	Rstop		Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
			4 3 goederen	goederen	a 5.50 85 n	0.00	40 j		a 8.50 85 n	0.00	40 j	a 5.50 85 n	0.00	40 j	a 5.50 85 n	0.00	40 j	
					a 162.50 85 n	0.00	40 j	249.50 85 n	a 168.00 85 n									
390148	0.8	80	Spijksestee1=beton mono/duoblok+ball.bed		1=voegloos spoor of wissel				68731000	68811000	5566	0.0	0=gemiddeld	0.0			1.5	
			vc rs materieel	treintype	Dag					Avond				Nacht				
			3 4 e-loc	goederen	r Qdoor Vdoor Rdoor	Qstop	Istop	Rstop		Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
			4 3 goederen	goederen	a 5.50 85 n	0.00	40 j		a 8.50 85 n	0.00	40 j	a 5.50 85 n	0.00	40 j	a 5.50 85 n	0.00	40 j	
					a 162.50 85 n	0.00	40 j	249.50 85 n	a 168.00 85 n									

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking												km1		km2 kenmerk		Wissellen railruwheid				spectrum		toeslagen		correctie	
											km1			km2 kenmerk			Wissellen		railruwheid		brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond					
390149	0.9	89	Spijksestee1=beton mono/duoblok+ball.bed	reizigers	1 3 mat'64-v	reizigers	a 0.00	100	n	3.50	100	n	0.00	100	n	2.88	100	n	0.20	100	n	1.52	100	n						
					1 3 mat'64-v	reizigers	o 0.00	100	n	3.60	100	n	0.00	100	n	3.08	100	n	0.00	100	n	1.38	100	n						
					4 3 goederen	goederen	a 0.15	54	n	0.00	40	j	0.11	54	n	0.00	40	j	0.31	54	n	0.00	40	j						
					4 3 goederen	goederen	o 0.05	90	n	0.00	40	j	0.11	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j						
					8 4 gtw2/8-dmu	reizigers	a 0.00	100	n	0.84	100	n	0.00	100	n	0.72	100	n	0.00	100	n	0.33	100	n						
					8 4 gtw2/8-dmu	reizigers	o 0.00	100	n	0.87	100	n	0.00	100	n	0.75	100	n	0.00	100	n	0.36	100	n						
					Dag						Avond						Nacht						Qstop		Istop	Rstop				
					vc rs materieel	treintype	r Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop						
					1 3 mat'64-v	reizigers	a 0.00	100	n	3.50	100	n	0.00	100	n	2.88	100	n	0.20	100	n	1.52	100	n						
					1 3 mat'64-v	reizigers	o 0.00	100	n	3.60	100	n	0.00	100	n	3.08	100	n	0.00	100	n	1.38	100	n						
391446	1.3	63	Spijksestee0=geen invoer	reizigers	4 3 goederen	goederen	a 0.15	52	n	0.00	40	j	0.11	52	n	0.00	40	j	0.31	52	n	0.00	40	j						
395596	1.3	1162	Spijksestee1=beton mono/duoblok+ball.bed		4 3 goederen	goederen	o 0.05	90	n	0.00	40	j	0.11	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j						
405302	1.1	329	Spijksestee1=beton mono/duoblok+ball.bed		3 4 e-loc	goederen	a 5.50	85	n	0.00	40	j	8.50	85	n	0.00	40	j	5.50	85	n	0.00	40	j						
407228	9.1	0	Spijksestee0=geen invoer		4 3 goederen	goederen	a 162.50	85	n	0.00	40	j	249.50	85	n	0.00	40	j	168.00	85	n	0.00	40	j						
408757	6.9	1386	Spijksestee1=beton mono/duoblok+ball.bed		Dag						Avond						Nacht						Qstop		Istop	Rstop				
408758	0.8	94	Spijksestee1=beton mono/duoblok+ball.bed		3 4 e-loc	goederen	r Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop						
408759	1.0	0	Spijksestee0=geen invoer		4 3 goederen	goederen	o 5.50	85	n	0.00	40	j	8.50	85	n	0.00	40	j	5.50	85	n	0.00	40	j						
410186	0.8	13	Spijksestee1=beton mono/duoblok+ball.bed		Dag						Avond						Nacht						Qstop		Istop	Rstop				
414874	1.3	26	Spijksestee1=beton mono/duoblok+ball.bed		3 4 e-loc	goederen	a 5.50	85	n	0.00	40	j	8.50	85	n	0.00	40	j	5.50	85	n	0.00	40	j						
416493	6.9	1385	Spijksestee1=beton mono/duoblok+ball.bed		4 3 goederen	goederen	a 162.50	85	n	0.00	40	j	249.50	85	n	0.00	40	j	168.00	85	n	0.00	40	j						

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking								km1	km2	kenmerk	Wissellen	railruwheid	spectrum			toeslagen			correctie				
					Dag				Avond						Nacht			brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond						
					vc rs materieel	treintype	Dag		Qstop	Istop	Rstop		Qstop	Istop	Rstop		Qstop	Istop	Rstop		Qstop	Istop	Rstop					
					3 4 e-loc	goederen	r Qdoor	Vdoor	Rdoor	0.00	40	j	8.50	Vdoor	Rdoor	0.00	40	j	5.50	Vdoor	Rdoor	n 0.00	40	j				
					4 3 goederen	goederen	o 5.50	85	n	0.00	40	j	249.50	85	n	0.00	40	j	168.00	85	n	0.00	40	j				
							o 162.50	85	n	0.00	40	j	249.50	85	n	0.00	40	j	168.00	85	n	0.00	40	j				
416494	0.8	94	Spijksestee1=beton mono/duoblok+ball.bed		1=voegloos spoor of wissel			28300000	28394000	8343			0.0 0=gemiddeld			0.0								-3.0				
					vc rs materieel	treintype	Dag		Qstop	Istop	Rstop		Qstop	Istop	Rstop		Qstop	Istop	Rstop		Qstop	Istop	Rstop					
					3 4 e-loc	goederen	r Qdoor	Vdoor	Rdoor	0.00	40	j	8.50	Vdoor	Rdoor	0.00	40	j	5.50	Vdoor	Rdoor	n 0.00	40	j				
					4 3 goederen	goederen	o 5.50	85	n	0.00	40	j	249.50	85	n	0.00	40	j	168.00	85	n	0.00	40	j				
							o 162.50	85	n	0.00	40	j	249.50	85	n	0.00	40	j	168.00	85	n	0.00	40	j				
419623	1.3	27	Spijksestee0=geen invoer		0=geen invoer			29327000	29353500	8350			0.0 0=gemiddeld			0.0								0.0				
421004	1.3	26	Spijksestee1=beton mono/duoblok+ball.bed		1=voegloos spoor of wissel			29237500	29264000	8351			0.0 0=gemiddeld			0.0								-3.0				
					vc rs materieel	treintype	Dag		Qstop	Istop	Rstop		Qstop	Istop	Rstop		Qstop	Istop	Rstop		Qstop	Istop	Rstop					
					3 4 e-loc	goederen	r Qdoor	Vdoor	Rdoor	0.00	40	j	8.50	Vdoor	Rdoor	0.00	40	j	5.50	Vdoor	Rdoor	n 0.00	40	j				
					4 3 goederen	goederen	o 5.50	85	n	0.00	40	j	249.50	85	n	0.00	40	j	168.00	85	n	0.00	40	j				
							o 162.50	85	n	0.00	40	j	249.50	85	n	0.00	40	j	168.00	85	n	0.00	40	j				
421658	1.3	27	Spijksestee0=geen invoer		0=geen invoer			30568500	30595000	8384			0.0 0=gemiddeld			0.0								0.0				
424797	0.9	100	Spijksestee1=beton mono/duoblok+ball.bed		1=voegloos spoor of wissel			68011000	68111000	5569			0.0 0=gemiddeld			0.0								1.5				
					vc rs materieel	treintype	Dag		Qstop	Istop	Rstop		Qstop	Istop	Rstop		Qstop	Istop	Rstop		Qstop	Istop	Rstop					
					1 3 mat'64-v	reizigers	r Qdoor	Vdoor	Rdoor	0.00	100	n	3.50	100	n	0.00	100	n	2.88	100	n	0.20	100	n	1.52	100	n	
					1 3 mat'64-v	reizigers	o 0.00	100	n	3.60	100	n	0.00	100	n	3.08	100	n	0.00	100	n	1.38	100	n				
					4 3 goederen	goederen	a 0.15	65	n	0.00	40	j	0.11	65	n	0.00	40	j	0.31	65	n	0.00	40	j				
					4 3 goederen	goederen	o 0.05	90	n	0.00	40	j	0.11	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j				
					8 4 gtw2/8-dmu	reizigers	a 0.00	100	n	0.84	100	n	0.00	100	n	0.72	100	n	0.00	100	n	0.33	100	n				
					8 4 gtw2/8-dmu	reizigers	o 0.00	100	n	0.87	100	n	0.00	100	n	0.75	100	n	0.00	100	n	0.36	100	n				
424798	1.0	100	Spijksestee1=beton mono/duoblok+ball.bed		1=voegloos spoor of wissel			68111000	68211000	5569			0.0 0=gemiddeld			0.0								1.5				
					vc rs materieel	treintype	Dag		Qstop	Istop	Rstop		Qstop	Istop	Rstop		Qstop	Istop	Rstop		Qstop	Istop	Rstop					
					1 3 mat'64-v	reizigers	r Qdoor	Vdoor	Rdoor	0.00	100	n	3.50	100	n	0.00	100	n	2.88	100	n	0.20	100	n	1.52	100	n	
					1 3 mat'64-v	reizigers	o 0.00	100	n	3.60	100	n	0.00	100	n	3.08	100	n	0.00	100	n	1.38	100	n				
					4 3 goederen	goederen	a 0.15	64	n	0.00	40	j	0.11	64	n	0.00	40	j	0.31	64	n	0.00	40	j				
					4 3 goederen	goederen	o 0.05	90	n	0.00	40	j	0.11	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j				
					8 4 gtw2/8-dmu	reizigers	a 0.00	100	n	0.84	100	n	0.00	100	n	0.72	100	n	0.00	100	n	0.33	100	n				
					8 4 gtw2/8-dmu	reizigers	o 0.00	100	n	0.87	100	n	0.00	100	n	0.75	100	n	0.00	100	n	0.36	100	n				
424799	1.0	100	Spijksestee1=beton mono/duoblok+ball.bed		1=voegloos spoor of wissel			68211000	68311000	5569			0.0 0=gemiddeld			0.0								1.5				
					vc rs materieel	treintype	Dag		Qstop	Istop	Rstop		Qstop	Istop	Rstop		Qstop	Istop	Rstop		Qstop	Istop	Rstop					
					1 3 mat'64-v	reizigers	r Qdoor	Vdoor	Rdoor	0.00	100	n	3.50	100	n	0.00	100	n	2.88	100	n	0.20	100	n	1.52	100	n	
					1 3 mat'64-v	reizigers	o 0.00	100	n	3.60	100	n	0.00	100	n	3.08	100	n	0.00	100	n	1.38	100	n				
					4 3 goederen	goederen	a 0.15	62	n	0.00	40	j	0.11	62	n	0.00	40	j	0.31	62	n	0.00	40	j				
					4 3 goederen	goederen	o 0.05	90	n	0.00	40	j	0.11	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j				
					8 4 gtw2/8-dmu	reizigers	a 0.00	100	n	0.84	100	n	0.00	100	n	0.72	100	n	0.00	100	n	0.33	100	n				
					8 4 gtw2/8-dmu	reizigers	o 0.00	100	n	0.87	100	n	0.00	100	n	0.75	100	n	0.00	100	n	0.36	100	n				
424800	1.1	100	Spijksestee1=beton mono/duoblok+ball.bed		1=voegloos spoor of wissel			68311000	68411000	5569			0.0 0=gemiddeld			0.0								1.5				
					vc rs materieel	treintype	Dag		Qstop	Istop	Rstop		Qstop	Istop	Rstop		Qstop	Istop	Rstop		Qstop	Istop	Rstop					
					1 3 mat'64-v	reizigers	r Qdoor	Vdoor	Rdoor	0.00	100	n	3.50	100	n	0.00	100	n	2.88	100	n	0.20	100	n	1.52	100	n	
					1 3 mat'64-v	reizigers	o 0.00	100	n	3.60	100	n	0.00	100	n	3.08	100	n	0.00	100	n	1.38	100	n				
					4 3 goederen	goederen	a 0.15	61	n	0.00	40	j	0.11	61	n	0.00	40	j	0.31	61	n	0.00	40	j				
					4 3 goederen	goederen	o 0.05	90	n	0.00	40	j	0.11	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j				
					8 4 gtw2/8-dmu	reizigers	a 0.00	100	n	0.84	100	n	0.00	100	n	0.72	100	n	0.00	100	n	0.33	100	n				
					8 4 gtw2/8-dmu	reizigers	o 0.00	100	n	0.87	100	n	0.00	100	n	0.75	100	n	0.00	100	n	0.36	100	n				
424801	1.0	100	Spijksestee1=beton mono/duoblok+ball.bed		1=voegloos spoor of wissel			68411000	68511000	5569			0.0 0=gemiddeld			0.0								1.5				
							Dag								Avond									Nacht				

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking								km1								km2 kenmerk								Wissellen railruwheid				spectrum			toeslagen			correctie														
					vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond																					
424802	0.9	100	Spijksestee1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qstop	Istop	Rstop	Qstop	Istop	Rstop																				
					1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	100	n	3.50	100	n	0.00	100	n	2.88	100	n	0.20	100	n	1.52	100	n	1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	100	n	3.60	100	n	0.00	100	n	3.08	100	n	0.00	100	n	1.38	100	n			
					1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	100	n	3.60	100	n	0.00	100	n	3.08	100	n	0.00	100	n	1.38	100	n	4	3	goederen	goederen	a	0.15	59	n	0.00	40	j	0.11	59	n	0.00	40	j	0.31	59	n	0.00	40	j			
					4	3	goederen	goederen	o	0.05	90	n	0.00	40	j	0.11	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j	4	3	goederen	goederen	a	0.05	90	n	0.00	40	j	0.11	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j			
					8	4	gtw2/8-dmu	reizigers	a	0.00	100	n	0.84	100	n	0.00	100	n	0.72	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.33	100	n	8	4	gtw2/8-dmu	reizigers	o	0.00	100	n	0.87	100	n	0.00	100	n	0.75	100	n	0.00	100	n	0.36	100	n
					68511000								68611000 5569								0.0 0=gemiddeld				0.0			1.5																									
					Dag								Avond								Nacht				Qstop			Istop			Rstop																						
					vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qstop	Istop	Rstop	Qstop	Istop	Rstop																				
					1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	100	n	3.50	100	n	0.00	100	n	2.88	100	n	0.20	100	n	1.52	100	n	1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	100	n	3.60	100	n	0.00	100	n	3.08	100	n	0.00	100	n	1.38	100	n			
					4	3	goederen	goederen	a	0.15	58	n	0.00	40	j	0.11	58	n	0.00	40	j	0.31	58	n	0.00	40	j	4	3	goederen	goederen	o	0.05	90	n	0.00	40	j	0.11	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j			
					8	4	gtw2/8-dmu	reizigers	a	0.00	100	n	0.84	100	n	0.00	100	n	0.72	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.33	100	n	8	4	gtw2/8-dmu	reizigers	o	0.00	100	n	0.87	100	n	0.00	100	n	0.75	100	n	0.00	100	n	0.36	100	n
					68611000								68711000 5569								0.0 0=gemiddeld				0.0			1.5																									
					Dag								Avond								Nacht				Qstop			Istop			Rstop																						
					vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qstop	Istop	Rstop	Qstop	Istop	Rstop																				
					1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	100	n	3.50	100	n	0.00	100	n	2.88	100	n	0.20	100	n	1.52	100	n	1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	100	n	3.60	100	n	0.00	100	n	3.08	100	n	0.00	100	n	1.38	100	n			
					4	3	goederen	goederen	a	0.15	56	n	0.00	40	j	0.11	56	n	0.00	40	j	0.31	56	n	0.00	40	j	4	3	goederen	goederen	o	0.05	90	n	0.00	40	j	0.11	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j			
					8	4	gtw2/8-dmu	reizigers	a	0.00	100	n	0.84	100	n	0.00	100	n	0.72	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.33	100	n	8	4	gtw2/8-dmu	reizigers	o	0.00	100	n	0.87	100	n	0.00	100	n	0.75	100	n	0.00	100	n	0.36	100	n
					68711000								68717000 5569								0.0 0=gemiddeld				0.0			1.5																									
					Dag								Avond								Nacht				Qstop			Istop			Rstop																						
					vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qstop	Istop	Rstop	Qstop	Istop	Rstop																				
					1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	100	n	3.50	100	n	0.00	100	n	2.88	100	n	0.20	100	n	1.52	100	n	1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	100	n	3.60	100	n	0.00	100	n	3.08	100	n	0.00	100	n	1.38	100	n			
					4	3	goederen	goederen	a	0.15	54	n	0.00	40	j	0.11	54	n	0.00	40	j	0.31	54	n	0.00	40	j	4	3	goederen	goederen	o	0.05	90	n	0.00	40	j	0.11	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j			
					8	4	gtw2/8-dmu	reizigers	a	0.00	100	n	0.84	100	n	0.00	100	n	0.72	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.33	100	n	8	4	gtw2/8-dmu	reizigers	o	0.00	100	n	0.87	100	n	0.00	100	n	0.75	100	n	0.00	100	n	0.36	100	n
					68711000								68717000 5569								0.0 0=gemiddeld				0.0			1.5																									
					Dag								Avond								Nacht				Qstop			Istop			Rstop																						
					vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qstop	Istop	Rstop	Qstop	Istop	Rstop																				
					1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	100	n	3.50	100	n	0.00	100	n	2.88	100	n	0.20	100	n	1.52	100	n	1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	100	n	3.60	100	n	0.00	100	n	3.08	100	n	0.00	100	n	1.38	100	n			
					4	3	goederen	goederen	a	0.15	52	n	0.00	40	j	0.11	52	n	0.00	40	j	0.31	52	n	0.00	40	j	4	3	goederen	goederen	o	0.05	90	n	0.00	40	j	0.11	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j			
					8	4	gtw2/8-dmu	reizigers	a	0.00	100	n	0.84	100	n	0.00	100	n	0.72	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.33	100	n	8	4	gtw2/8-dmu	reizigers	o	0.00	100	n	0.87	100	n	0.00</											

														spectrum			toeslagen			
nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking						km1	km2	kenmerk	Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond
			3 4 e-loc	goederen	a 5.50	85	n 0.00	40	j 8.50	85	n 0.00	40	j 5.50	85	n 0.00	40	j			
			4 3 goederen	goederen	a 162.50	85	n 0.00	40	j 249.50	85	n 0.00	40	j 168.00	85	n 0.00	40	j			
453490	1.1	200	Spijksestee1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	600000000	600200000	8345	0.0	0=gemiddeld	0.0								-3.0		
			vc rs materieel	treintype	Dag				Avond				Nacht							
			3 4 e-loc	goederen	r Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qstop	Istop	Rstop	
			4 3 goederen	goederen	o 5.50	85	n 0.00	40	j 8.50	85	n 0.00	40	j 5.50	85	n 0.00	40	j			
					o 162.50	85	n 0.00	40	j 249.50	85	n 0.00	40	j 168.00	85	n 0.00	40	j			
453491	1.1	0	Spijksestee0=geen invoer	0=geen invoer	600200000	600200001	8345	0.0	0=gemiddeld	0.0								0.0		
455652	1.3	26	Spijksestee1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	30684500	30711000	30346	0.0	0=gemiddeld	0.0								-3.0		
			vc rs materieel	treintype	Dag			Avond			Nacht									
			3 4 e-loc	goederen	r Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qstop	Istop	Rstop	
			4 3 goederen	goederen	o 5.50	85	n 0.00	40	j 8.50	85	n 0.00	40	j 5.50	85	n 0.00	40	j			
					o 162.50	85	n 0.00	40	j 249.50	85	n 0.00	40	j 168.00	85	n 0.00	40	j			
459240	1.3	27	Spijksestee0=geen invoer	0=geen invoer	29237500	29264000	8348	0.0	0=gemiddeld	0.0								0.0		

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	
124033	0.0	405 80 keperverband elementenverh CROW316		30 km-wegen (2)	Noordelijke Lint (Laagdalems	vlicht		3410.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.68	99.78	.22	.00	.00	30	30	30	30
										avond	3.68	99.91	.09	.00	.00	30	30	30	30
										nacht	.64	99.83	.17	.00	.00	30	30	30	30
124034	0.0	410 80 keperverband elementenverh CROW316		30 km-wegen (2)	Weg langs waterzui		vlicht	2649.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.68	99.78	.22	.00	.00	30	30	30	30
										avond	3.68	99.91	.09	.00	.00	30	30	30	30
										nacht	.64	99.84	.16	.00	.00	30	30	30	30
124036	0.0	194 80 keperverband elementenverh CROW316		30 km-wegen (2)	Noordelijke Lint (W Laagdalems	vlicht		782.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.68	99.78	.22	.00	.00	30	30	30	30
										avond	3.68	99.91	.09	.00	.00	30	30	30	30
										nacht	.64	99.83	.17	.00	.00	30	30	30	30
124059	0.0	471 80 keperverband elementenverh CROW316		30 km-wegen (2)		Laagdalems	vlicht	238.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.69	99.84	.16	.00	.00	30	30	30	30
										avond	3.68	99.94	.06	.00	.00	30	30	30	30
										nacht	.64	99.88	.12	.00	.00	30	30	30	30
124064	0.0	33 01 glad asfalt/DAB		30 km-wegen (2)	Laagdalemseweg (Laagdalems	vlicht		4931.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.68	99.71	.26	.03	.00	30	30	30	30
										avond	3.68	99.88	.10	.01	.00	30	30	30	30
										nacht	.64	99.79	.20	.01	.00	30	30	30	30
124067	0.0	115 01 glad asfalt/DAB		30 km-wegen (2)	Beatrixlaan	Beatrixlaa	vlicht	477.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.72	99.41	.59	.00	.00	30	30	30	30
										avond	3.43	99.71	.29	.00	.00	30	30	30	30
										nacht	.70	99.41	.59	.00	.00	30	30	30	30
124068	0.0	123 01 glad asfalt/DAB		Spijksesteeg (1)		Beatrixlaa	vlicht	284.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.73	97.76	2.24	.00	.00	30	30	30	30
										avond	3.40	98.91	1.09	.00	.00	30	30	30	30
										nacht	.70	97.78	2.22	.00	.00	30	30	30	30
124069	0.0	348 01 glad asfalt/DAB		30 km-wegen (2)		Laagdalems	vlicht	977.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.68	99.37	.45	.17	.00	30	30	30	30
										avond	3.67	99.75	.19	.07	.00	30	30	30	30
										nacht	.64	99.58	.35	.07	.00	30	30	30	30
124073	0.0	390 01 glad asfalt/DAB		30 km-wegen (2)	Laagdalemseweg (!Laagdalems	vlicht		581.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.69	98.70	1.01	.29	.00	30	30	30	30
										avond	3.66	99.48	.41	.11	.00	30	30	30	30
										nacht	.64	99.11	.77	.12	.00	30	30	30	30
124129	0.0	395 01 glad asfalt/DAB		Spijksesteeg (1)		Spijkseste	vlicht	6207.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.79	87.47	8.25	4.28	.00	50	50	50	50
										avond	3.24	93.82	4.25	1.93	.00	50	50	50	50
										nacht	.70	88.66	8.32	3.02	.00	50	50	50	50
124131	0.0	338 01 glad asfalt/DAB		Spijksesteeg (1)	Spijkse Steeg, ten r Spijkseste	vlicht		11523.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.74	96.50	2.22	1.29	.00	50	50	50	50
										avond	3.38	98.36	1.08	.55	.00	50	50	50	50
										nacht	.70	96.89	2.21	.90	.00	50	50	50	50
124146	0.0	172 01 glad asfalt/DAB		30 km-wegen (2)	Laagdalemseweg (!Laagdalems	vlicht		1553.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.68	99.55	.34	.11	.00	30	30	30	30
										avond	3.67	99.82	.14	.04	.00	30	30	30	30
										nacht	.64	99.70	.26	.05	.00	30	30	30	30
124148	0.0	95 01 glad asfalt/DAB		Spijksesteeg (1)	Spijkse Steeg, ten r Spijkseste	vlicht		8066.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.74	96.50	2.22	1.29	.00	35	35	35	35
										avond	3.38	98.36	1.08	.55	.00	35	35	35	35
										nacht	.70	96.89	2.21	.90	.00	35	35	35	35
124201	0.0	94 01 glad asfalt/DAB		30 km-wegen (2)	Laagdalemseweg (!Laagdalems	vlicht		529.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.82	99.18	.51	.31	.00	30	30	30	60
										avond	2.91	99.66	.22	.12	.00	30	30	30	60
										nacht	.81	99.39	.40	.21	.00	30	30	30	60
124263	0.0	415 01 glad asfalt/DAB		Laagdalemseweg (BuitLaagdalemseweg (!Laagdalems	vlicht			529.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.82	99.18	.51	.31	.00	60	60	60	60
										avond	2.91	99.66	.22	.12	.00	60	60	60	60
										nacht	.81	99.39	.40	.21	.00	60	60	60	60

Bodemabsorptie

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
60	1176	80.0	
61	2035	80.0	
75	1568	80.0	
76	1487	80.0	
77	2409	80.0	
78	3063	80.0	
79	1408	80.0	
80	1268	80.0	
81	1753	50.0	
82	2463	50.0	
83	4117	50.0	
84	2451	50.0	
85	2620	50.0	
89	395	80.0	
92	2282	80.0	
93	350	80.0	
97	1156	80.0	
98	584	80.0	
99	525	80.0	
100	1590	80.0	
151	248	80.0	
184	281	80.0	
185	90	80.0	
186	45	80.0	
187	26	80.0	
188	45	80.0	
189	45	80.0	
190	90	80.0	
191	143	80.0	
192	41	80.0	
193	152	80.0	
194	170	80.0	
195	66	80.0	
196	21	80.0	
197	19	80.0	
198	30	80.0	
199	148	80.0	
200	35	80.0	
201	55	80.0	
202	20	80.0	
203	35	80.0	
204	34	80.0	
205	71	80.0	
206	34	80.0	
207	28	80.0	
208	152	80.0	
209	76	80.0	
210	592	80.0	
211	274	80.0	
212	72	80.0	
213	140	80.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
214	96	50.0	
215	89	50.0	
216	79	50.0	
217	83	50.0	
218	83	50.0	
219	119	50.0	
220	108	50.0	
221	83	50.0	
222	84	50.0	
223	86	50.0	
224	58	50.0	
225	108	80.0	
226	85	80.0	
230	772	80.0	
231	391	80.0	
241	18	80.0	
242	99	80.0	
243	85	80.0	
244	179	80.0	
245	45	80.0	
246	61	80.0	
247	117	80.0	
248	691	80.0	
249	19	80.0	
250	49	80.0	
251	51	80.0	
252	71	80.0	
253	16	80.0	
254	128	80.0	
255	65	80.0	
256	132	80.0	
257	101	80.0	
258	14	80.0	
259	22	80.0	
260	61	80.0	
261	32	80.0	
348	518	80.0	
349	80	50.0	
352	92	80.0	
356	111	50.0	
359	143	50.0	
360	223	50.0	
361	765	100.0	
362	916	100.0	
363	245	80.0	
364	531	100.0	
365	475	80.0	
366	446	80.0	
367	1084	100.0	
369	191	50.0	
370	22	80.0	
371	33	80.0	
372	28	80.0	
373	170	80.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
374	68	80.0	
375	76	80.0	
376	74	80.0	
377	74	80.0	
378	80	80.0	
379	221	80.0	
380	443	80.0	
381	23	80.0	
384	269	50.0	
385	534	100.0	
386	1725	80.0	
387	141	100.0	
388	4537	80.0	
389	6662	80.0	
390	156	80.0	
391	876	80.0	
392	204	80.0	
393	563	80.0	
394	182	80.0	
395	67	80.0	
396	35	80.0	
397	15	80.0	
398	15	80.0	
399	45	80.0	
400	54	80.0	
401	84	50.0	
402	34	80.0	
403	16	80.0	
404	298	80.0	
405	58	80.0	
406	257	80.0	
407	235	80.0	
408	268	80.0	
409	52	80.0	
410	24	80.0	
411	27	80.0	
412	52	80.0	
413	230	80.0	
414	284	80.0	
415	282	80.0	
416	170	80.0	
417	58	80.0	
418	236	80.0	
419	128	80.0	
420	107	80.0	
421	78	80.0	
422	45	80.0	
423	44	80.0	
424	46	80.0	
425	36	80.0	
426	45	80.0	
427	72	80.0	
428	99	80.0	
429	68	80.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
430	47	80.0	
431	102	80.0	
432	78	80.0	
434	439	80.0	
435	1385	50.0	
436	484	50.0	
437	396	80.0	
438	417	50.0	
442	185	80.0	
445	872	80.0	
446	470	80.0	
447	97	50.0	
448	197	80.0	
449	92	80.0	
459	240	50.0	
460	196	80.0	
462	310	80.0	
463	60	80.0	
464	90	50.0	tuin
465	92	50.0	tuin
466	97	50.0	tuin
467	121	50.0	tuin
468	95	50.0	tuin
469	146	50.0	tuin
470	80	50.0	tuin
471	264	50.0	tuin
472	111	50.0	tuin
473	87	80.0	groen
474	271	50.0	tuin
476	54	80.0	groen
477	159	80.0	groen
478	92	80.0	groen
479	111	80.0	groen
480	153	80.0	groen
481	101	80.0	groen
482	115	80.0	groen
483	22	80.0	groen
484	22	80.0	groen
485	77	80.0	groen
486	11	80.0	groen
487	154	80.0	groen
488	109	80.0	groen
489	59	80.0	groen
490	25		
491	32		
494	30	80.0	groen
495	114	50.0	tuin
496	108	50.0	tuin
497	122	50.0	tuin
498	117	50.0	tuin
499	90	50.0	tuin
500	166	50.0	tuin
501	85	50.0	tuin
502	100	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
503	94	50.0	
504	92	50.0	
505	233	50.0	
506	71	50.0	
507	79	50.0	
508	15	80.0	groen
509	13	80.0	groen
510	12	80.0	groen
511	38	80.0	groen
512	12	80.0	groen
513	14	80.0	groen
514	9	80.0	groen
515	13	80.0	groen
516	12	80.0	groen
517	6	80.0	groen
518	7	80.0	groen
519	6	80.0	groen
520	5	80.0	groen
521	6	80.0	groen
522	6	80.0	groen
523	5	80.0	groen
524	6	80.0	groen
525	5	80.0	groen
526	74	80.0	groen
527	60	80.0	groen
528	46	80.0	groen
529	26	80.0	groen
530	10	80.0	groen
531	47	80.0	groen
532	9	80.0	groen
533	11	80.0	groen
534	9	80.0	groen
535	51	80.0	groen
536	51	80.0	groen
537	43	80.0	groen
538	32	80.0	groen
539	36	80.0	groen
540	53	80.0	groen
541	10	80.0	groen
542	12	80.0	groen
543	48	80.0	groen
544	10	80.0	groen
545	63	80.0	groen
546	87	80.0	groen
547	29	80.0	groen
548	91	80.0	groen
549	8	80.0	groen
550	8	80.0	groen
551	8	80.0	groen
552	6	80.0	groen
553	6	80.0	groen
554	8	80.0	groen
555	7	80.0	groen
556	6	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
559	39	80.0	
560	556	50.0	groen
564	233	50.0	tuin
565	26	50.0	tuin
569	7	50.0	tuin
572	12	50.0	tuin
573	10	50.0	tuin
575	14	50.0	tuin
576	10	50.0	tuin
577	10	50.0	tuin
584	11	50.0	tuin
585	10	50.0	tuin
589	132	50.0	tuin
593	23	50.0	tuin
594	115	50.0	tuin
595	185	50.0	tuin
599	124	50.0	tuin
605	218	50.0	tuin
609	10	50.0	tuin
610	39	50.0	tuin
612	171	50.0	tuin
619	8	50.0	tuin
622	6	50.0	tuin
623	97	50.0	tuin
624	29	50.0	tuin
629	32	50.0	tuin
640	94	50.0	tuin
642	9	50.0	tuin
643	411	50.0	tuin
655	9	50.0	tuin
660	9	50.0	tuin
667	1337	50.0	tuin
668	9	50.0	tuin
669	332	50.0	tuin
670	60	50.0	tuin
687	7	50.0	tuin
696	451	50.0	tuin
698	227	50.0	tuin
701	149	50.0	tuin
702	3	50.0	tuin
704	21	50.0	tuin
708	8	50.0	tuin
712	6	50.0	tuin
714	10	50.0	tuin
717	77	50.0	tuin
718	25	50.0	tuin
726	7	50.0	tuin
728	296	50.0	tuin
729	22	50.0	tuin
733	16	50.0	tuin
736	42	50.0	tuin
737	11	50.0	tuin
739	11	50.0	tuin
740	9	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
750	362	50.0	
751	407	50.0	
754	6	50.0	
759	45	50.0	
761	82	50.0	
763	113	50.0	
764	8	50.0	
767	299	50.0	
769	5	50.0	
772	756	50.0	
773	9	50.0	
777	13	50.0	
778	273	50.0	
784	198	50.0	
788	245	50.0	
789	77	50.0	
790	8	50.0	
793	6	50.0	
795	13	50.0	
796	137	50.0	
800	8	50.0	
802	126	50.0	
803	139	50.0	
810	11	50.0	
820	8	50.0	
822	3	50.0	
826	8	50.0	
828	285	50.0	
829	7	50.0	
830	234	50.0	
831	14	50.0	
833	65	50.0	
834	23	50.0	
840	128	50.0	
843	7	50.0	
847	194	50.0	
854	3	50.0	
865	4	50.0	
866	191	50.0	
867	140	50.0	
871	7	50.0	
872	13	50.0	
877	13	50.0	
878	8	50.0	
881	125	50.0	
882	180	50.0	
885	808	50.0	
886	9	50.0	
887	194	50.0	
888	11	50.0	
890	5	50.0	
891	5	50.0	
893	5	50.0	
895	15	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
899	612	50.0	
900	306	50.0	
904	3	50.0	
905	434	50.0	
907	654	50.0	
908	145	50.0	
909	101	50.0	
914	9	50.0	
916	128	50.0	
920	5	50.0	
921	5	50.0	
922	27	50.0	
923	5	50.0	
935	6	50.0	
937	9	50.0	
938	2	50.0	
939	9	50.0	
945	8	50.0	
954	704	50.0	
959	93	50.0	
962	678	50.0	
964	31	50.0	
965	8	50.0	
966	7	50.0	
967	22	50.0	
968	23	50.0	
969	41	50.0	
971	7	50.0	
973	27	50.0	
974	9	50.0	
975	49	50.0	
976	49	50.0	
977	312	50.0	
978	54	50.0	
979	11	50.0	
980	240	50.0	
982	8	50.0	
983	2	50.0	
984	436	50.0	
985	359	50.0	
987	5	50.0	
988	140	50.0	
989	14	50.0	
990	284	50.0	
991	41	50.0	
992	5	50.0	
993	27	50.0	
994	5	50.0	
995	16	50.0	
999	3	50.0	
1004	8	50.0	
1005	431	50.0	
1007	12	50.0	
1008	11	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1010	390	50.0	
1012	9	50.0	
1014	5	50.0	
1016	9	50.0	
1017	9	50.0	
1019	400	50.0	
1025	140	50.0	
1026	5	50.0	
1027	5	50.0	
1030	943	50.0	
1040	339	50.0	
1052	377	50.0	
1053	242	50.0	
1060	85	50.0	
1064	7	50.0	
1067	137	50.0	
1068	157	50.0	
1069	10	50.0	
1070	8	50.0	
1071	11	50.0	
1072	11	50.0	
1073	7	50.0	
1075	3	50.0	
1076	13	50.0	
1077	261	50.0	
1079	3	50.0	
1080	12	50.0	
1085	51	50.0	
1087	10	50.0	
1092	23	50.0	
1093	403	50.0	
1095	56	50.0	
1097	300	50.0	
1099	11	50.0	
1100	188	50.0	
1101	37	50.0	
1102	905	50.0	
1107	231	50.0	
1109	373	50.0	
1113	108	50.0	
1119	211	50.0	
1121	209	50.0	
1125	10	50.0	
1126	598	50.0	
1127	156	50.0	
1128	11	50.0	
1129	231	50.0	
1130	261	50.0	
1132	9	50.0	
1133	102	50.0	
1136	170	50.0	
1139	7	50.0	
1141	403	50.0	
1147	88	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1151	8	50.0	
1152	12	50.0	
1153	7	50.0	
1154	139	50.0	
1157	12	50.0	
1158	73	50.0	
1163	8	50.0	
1170	109	50.0	
1173	958	50.0	
1175	29	50.0	
1178	3	50.0	
1179	703	50.0	
1182	5	50.0	
1183	343	50.0	
1189	443	50.0	
1190	655	50.0	
1191	310	50.0	
1196	372	50.0	
1197	1074	50.0	
1200	347	50.0	
1201	284	50.0	
1202	10	50.0	
1204	6	50.0	
1207	99	50.0	
1216	806	50.0	
1220	363	50.0	
1231	353	50.0	
1232	14	50.0	
1233	5	50.0	
1245	19	50.0	
1249	107	50.0	
1256	675	50.0	
1261	276	50.0	
1269	249	50.0	
1270	188	50.0	
1274	17	50.0	
1277	827	50.0	
1280	8	50.0	
1283	11	50.0	
1287	10	50.0	
1290	293	50.0	
1291	23	50.0	
1295	3	50.0	
1297	823	50.0	
1299	10	50.0	
1300	9	50.0	
1305	367	50.0	
1309	30	50.0	
1310	298	50.0	
1314	599	50.0	
1315	5	50.0	
1317	61	50.0	
1318	15	50.0	
1321	57	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1322	18	50.0	
1323	40	50.0	
1324	514	50.0	
1327	17	50.0	
1328	5	50.0	
1333	8	50.0	
1335	596	50.0	
1338	1829	50.0	
1339	150	50.0	
1343	9	50.0	
1345	281	50.0	
1356	8	50.0	
1357	152	50.0	
1358	10	50.0	
1360	17	50.0	
1363	167	50.0	
1366	9	50.0	
1368	9	50.0	
1370	10	50.0	
1372	140	50.0	
1374	882	50.0	
1376	3	50.0	
1379	8	50.0	
1382	10	50.0	
1383	12	50.0	
1386	10	50.0	
1389	8	50.0	
1390	326	50.0	
1391	786	50.0	
1392	193	50.0	
1393	16	50.0	
1394	10	50.0	
1396	3	50.0	
1398	7	50.0	
1400	190	50.0	
1403	6	50.0	
1405	16	50.0	
1406	9	50.0	
1407	6	50.0	
1412	18	50.0	
1420	16	50.0	
1433	33	50.0	
1434	141	50.0	
1438	29	50.0	
1440	28	50.0	
1441	14	50.0	
1442	15	50.0	
1443	12	50.0	
1446	13	50.0	
1447	87	50.0	
1450	217	50.0	
1453	11	50.0	
1454	53	50.0	
1455	3	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1457	409	50.0	
1458	47	50.0	
1460	420	50.0	
1461	28	50.0	
1466	2	50.0	
1469	254	50.0	
1472	13	50.0	
1474	2	50.0	
1481	24	50.0	
1487	8	50.0	
1499	20	50.0	
1501	18	50.0	
1510	12	50.0	
1513	6	50.0	
1516	200	50.0	
1521	555	50.0	
1522	8	50.0	
1523	334	50.0	
1524	7	50.0	
1525	10	50.0	
1526	267	50.0	
1532	114	50.0	
1534	9	50.0	
1535	2	50.0	
1537	373	50.0	
1538	307	50.0	
1540	8	50.0	
1546	396	50.0	
1552	294	50.0	
1553	551	50.0	
1554	19	50.0	
1555	9	50.0	
1561	9	50.0	
1562	45	50.0	
1567	15	50.0	
1568	24	50.0	
1572	44	50.0	
1575	5	50.0	
1576	9	50.0	
1577	13	50.0	
1579	319	50.0	
1581	637	50.0	
1589	9	50.0	
1596	127	50.0	
1597	9	50.0	
1599	20	50.0	
1601	462	50.0	
1603	139	50.0	
1604	6	50.0	
1605	12	50.0	
1606	32	50.0	
1609	8	50.0	
1611	5	50.0	
1612	23	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1613	10	50.0	
1614	12	50.0	
1616	867	50.0	
1624	230	50.0	
1626	10	50.0	
1628	142	50.0	
1629	72	50.0	
1631	243	50.0	
1636	82	50.0	
1637	104	50.0	
1642	8	50.0	
1644	225	50.0	
1646	20	50.0	
1648	208	50.0	
1652	10	50.0	
1655	7	50.0	
1659	154	50.0	
1660	10	50.0	
1662	65	50.0	
1663	14	50.0	
1664	7	50.0	
1666	8	50.0	
1669	46	50.0	
1674	1391	50.0	
1675	8	50.0	
1676	7	50.0	
1679	3	50.0	
1684	9	50.0	
1686	144	50.0	
1687	755	50.0	
1688	5	50.0	
1689	8	50.0	
1690	8	50.0	
1691	216	50.0	
1693	7	50.0	
1694	51	50.0	
1703	248	50.0	
1706	219	50.0	
1707	10	50.0	
1711	30	50.0	
1712	13	50.0	
1713	15	50.0	
1714	47	50.0	
1717	41	50.0	
1719	5	50.0	
1721	7	50.0	
1722	10	50.0	
1724	7	50.0	
1727	14	50.0	
1730	5	50.0	
1735	361	50.0	
1737	575	50.0	
1739	14	50.0	
1748	33	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1749	10	50.0	
1752	7	50.0	
1756	88	50.0	
1759	14	50.0	
1764	10	50.0	
1769	38	50.0	
1770	213	50.0	
1772	122	50.0	
1774	3	50.0	
1775	3	50.0	
1778	83	50.0	
1779	3	50.0	
1780	78	50.0	
1783	58	50.0	
1790	10	50.0	
1791	17	50.0	
1794	2	50.0	
1795	11	50.0	
1798	12	50.0	
1800	178	50.0	
1803	4	50.0	
1806	1103	50.0	
1807	713	50.0	
1811	10	50.0	
1812	1168	50.0	
1813	911	50.0	
1815	9	50.0	
1818	668	50.0	
1821	18	50.0	
1822	5	50.0	
1827	349	50.0	
1833	11	50.0	
1834	223	50.0	
1836	9	50.0	
1837	9	50.0	
1840	10	50.0	
1842	11	50.0	
1851	65	50.0	
1852	34	50.0	
1853	31	50.0	
1855	185	50.0	
1856	60	50.0	
1857	5	50.0	
1859	9	50.0	
1863	8	50.0	
1873	2	50.0	
1875	408	50.0	
1876	33	50.0	
1877	323	50.0	
1878	19	50.0	
1888	387	50.0	
1889	9	50.0	
1890	5	50.0	
1891	3	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1892	371	50.0	
1908	585	50.0	
1910	19	50.0	
1912	7	50.0	
1913	808	50.0	
1916	3	50.0	
1924	15	50.0	
1925	13	50.0	
1926	11	50.0	
1929	6	50.0	
1930	151	50.0	
1932	202	50.0	
1934	32	50.0	
1936	5	50.0	
1943	10	50.0	
1947	14	50.0	
1954	5	50.0	
1969	17	50.0	
1972	10	50.0	
1977	4	50.0	
1981	13	50.0	
1983	19	50.0	
1987	533	50.0	
1988	371	50.0	
1990	160	50.0	
1993	7	50.0	
1996	9	50.0	
1997	28	50.0	
1998	193	50.0	
1999	290	50.0	
2002	12	50.0	
2004	4	50.0	
2006	144	50.0	
2008	24	50.0	
2009	23	50.0	
2012	194	50.0	
2017	519	50.0	
2021	12	50.0	
2022	9	50.0	
2024	289	50.0	
2029	8	50.0	
2033	11	50.0	
2034	15	50.0	
2035	8	50.0	
2036	158	50.0	
2037	11	50.0	
2039	5	50.0	
2041	12	50.0	
2043	8	50.0	
2045	6	50.0	
2061	246	50.0	
2064	1446	50.0	
2065	11	50.0	
2067	7	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2068	12	50.0	
2071	5	50.0	
2072	31	50.0	
2073	461	50.0	
2077	702	50.0	
2079	4	50.0	
2082	33	50.0	
2084	131	50.0	
2085	5	50.0	
2086	58	50.0	
2094	275	50.0	
2097	30	50.0	
2102	153	50.0	
2103	297	50.0	
2104	9	50.0	
2105	42	50.0	
2110	14	50.0	
2113	167	50.0	
2114	3	50.0	
2115	6	50.0	
2118	5	50.0	
2119	531	50.0	
2120	5	50.0	
2121	5	50.0	
2129	130	50.0	
2130	9	50.0	
2133	9	50.0	
2139	16	50.0	
2140	74	50.0	
2142	18	50.0	
2143	21	50.0	
2147	9	50.0	
2148	9	50.0	
2151	18	50.0	
2152	576	50.0	
2157	3	50.0	
2163	8	50.0	
2166	1165	50.0	
2168	9	50.0	
2177	5	50.0	
2178	70	50.0	
2181	130	50.0	
2182	19	50.0	
2185	16	50.0	
2192	8	50.0	
2195	10	50.0	
2209	29	50.0	
2213	89	50.0	
2214	9	50.0	
2215	50	50.0	
2216	69	50.0	
2217	16	50.0	
2221	210	50.0	
2222	8	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2225	271	50.0	
2226	9	50.0	
2228	2	50.0	
2237	118	50.0	
2241	8	50.0	
2243	399	50.0	
2247	10	50.0	
2250	8	50.0	
2259	7	50.0	
2263	146	50.0	
2264	8	50.0	
2265	3	50.0	
2269	261	50.0	
2270	43	50.0	
2271	11	50.0	
2272	576	50.0	
2277	12	50.0	
2278	192	50.0	
2279	133	50.0	
2280	137	50.0	
2284	181	50.0	
2285	5	50.0	
2292	91	50.0	
2295	603	50.0	
2300	9	50.0	
2303	11	50.0	
2307	142	50.0	
2310	132	50.0	
2311	147	50.0	
2323	154	50.0	
2327	8	50.0	
2328	238	50.0	
2330	418	50.0	
2337	356	50.0	
2338	7	50.0	
2352	254	50.0	
2355	169	50.0	
2357	69	50.0	
2358	3	50.0	
2359	13	50.0	
2360	317	50.0	
2361	9	50.0	
2365	309	50.0	
2367	25	50.0	
2369	6	50.0	
2370	177	50.0	
2382	335	50.0	
2383	536	50.0	
2384	11	50.0	
2385	7	50.0	
2388	12	50.0	
2389	10	50.0	
2391	15	50.0	
2393	220	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2394	10	50.0	
2395	9	50.0	
2397	14	50.0	
2398	15	50.0	
2399	185	50.0	
2402	123	50.0	
2408	8	50.0	
2409	116	50.0	
2410	15	50.0	
2417	5	50.0	
2418	5	50.0	
2421	373	50.0	
2422	22	50.0	
2426	11	50.0	
2427	17	50.0	
2428	9	50.0	
2433	619	50.0	
2440	74	50.0	
2443	539	50.0	
2444	7	50.0	
2452	5	50.0	
2453	26	50.0	
2464	458	50.0	
2475	243	50.0	
2476	148	50.0	
2479	14	50.0	
2480	244	50.0	
2482	10	50.0	
2484	11	50.0	
2486	3	50.0	
2489	12	50.0	
2491	192	50.0	
2492	10	50.0	
2496	5	50.0	
2498	15	50.0	
2500	16	50.0	
2502	7	50.0	
2505	12	50.0	
2512	33	50.0	
2514	140	50.0	
2516	5	50.0	
2517	26	50.0	
2519	17	50.0	
2520	23	50.0	
2526	14	50.0	
2528	7	50.0	
2529	36	50.0	
2530	9	50.0	
2539	714	50.0	
2543	592	50.0	
2545	622	50.0	
2546	10	50.0	
2547	631	50.0	
2548	1581	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2551	27	50.0	
2568	13	50.0	
2572	2006	50.0	
2574	6	50.0	
2577	28	50.0	
2581	5	50.0	
2584	82	50.0	
2588	8	50.0	
2592	33	50.0	
2599	23	50.0	
2600	221	50.0	
2604	258	50.0	
2606	20	50.0	
2608	57	50.0	
2609	9	50.0	
2615	1361	50.0	
2616	5	50.0	
2618	36	50.0	
2625	10	50.0	
2629	7	50.0	
2642	183	50.0	
2643	11	50.0	
2644	7	50.0	
2645	180	50.0	
2646	38	50.0	
2647	91	50.0	
2648	7	50.0	
2649	244	50.0	
2650	264	50.0	
2651	9	50.0	
2655	9	50.0	
2657	12	50.0	
2658	9	50.0	
2662	11	50.0	
2663	9	50.0	
2665	219	50.0	
2667	9	50.0	
2669	263	50.0	
2670	3	50.0	
2671	7	50.0	
2672	168	50.0	
2676	12	50.0	
2677	242	50.0	
2678	190	50.0	
2683	13	50.0	
2684	9	50.0	
2685	248	50.0	
2689	559	50.0	
2692	21	50.0	
2693	10	50.0	
2694	205	50.0	
2699	9	50.0	
2700	20	50.0	
2701	10	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2708	11	50.0	
2715	11	50.0	
2723	11	50.0	
2725	13	50.0	
2726	9	50.0	
2731	7	50.0	
2733	9	50.0	
2735	11	50.0	
2737	10	50.0	
2741	79	50.0	
2742	237	50.0	
2745	284	50.0	
2750	10	50.0	
2752	8	50.0	
2753	82	50.0	
2754	151	50.0	
2755	746	50.0	
2758	9	50.0	
2760	20	50.0	
2763	164	50.0	
2766	139	50.0	
2768	67	50.0	
2770	8	50.0	
2772	9	50.0	
2773	9	50.0	
2774	7	50.0	
2778	304	50.0	
2781	96	50.0	
2782	10	50.0	
2785	9	50.0	
2786	154	50.0	
2788	246	50.0	
2789	115	50.0	
2797	8	50.0	
2802	9	50.0	
2804	111	50.0	
2808	8	50.0	
2811	10	50.0	
2813	170	50.0	
2815	5	50.0	
2817	112	50.0	
2818	249	50.0	
2820	73	50.0	
2821	56	50.0	
2826	210	50.0	
2828	9	50.0	
2830	112	50.0	
2831	180	50.0	
2832	135	50.0	
2833	12	50.0	
2834	312	50.0	
2836	8	50.0	
2838	14	50.0	
2839	14	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2840	3	50.0	
2842	921	50.0	
2844	153	50.0	
2846	8	50.0	
2847	7	50.0	
2855	532	50.0	
2859	7	50.0	
2861	3	50.0	
2865	32	50.0	
2866	360	50.0	
2867	3	50.0	
2873	6	50.0	
2877	9	50.0	
2880	7	50.0	
2884	18	50.0	
2885	442	50.0	
2888	344	50.0	
2894	37	50.0	
2895	10	50.0	
2900	10	50.0	
2901	10	50.0	
2909	10	50.0	
2912	10	50.0	
2913	14	50.0	
2914	278	50.0	
2915	143	50.0	
2916	12	50.0	
2919	299	50.0	
2920	345	50.0	
2922	5	50.0	
2923	48	50.0	
2926	177	50.0	
2929	9	50.0	
2931	9	50.0	
2934	13	50.0	
2935	9	50.0	
2939	56	50.0	
2940	7	50.0	
2941	8	50.0	
2943	14	50.0	
2944	291	50.0	
2949	9	50.0	
2953	159	50.0	
2954	123	50.0	
2955	8	50.0	
2956	3	50.0	
2963	9	50.0	
2964	399	50.0	
2968	12	50.0	
2972	9	50.0	
2973	160	50.0	
2976	234	50.0	
2977	1069	50.0	
2978	426	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2991	677	50.0	
2992	5	50.0	
2996	13	50.0	
2997	10	50.0	
2998	7	50.0	
3000	12	50.0	
3001	12	50.0	
3016	18	50.0	
3017	17	50.0	
3026	3	50.0	
3028	127	50.0	
3029	8	50.0	
3033	11	50.0	
3037	5	50.0	
3038	17	50.0	
3042	1742	50.0	
3044	832	50.0	
3045	850	50.0	
3054	39	50.0	
3055	8	50.0	
3060	253	50.0	
3061	263	50.0	
3062	25	50.0	
3066	8	50.0	
3067	9	50.0	
3068	55	50.0	
3070	65	50.0	
3072	8	50.0	
3079	10	50.0	
3085	357	50.0	
3087	9	50.0	
3090	40	50.0	
3097	191	50.0	
3105	30	50.0	
3106	19	50.0	
3107	459	50.0	
3108	9	50.0	
3111	17	50.0	
3113	16	50.0	
3117	9	50.0	
3121	7	50.0	
3125	5	50.0	
3127	2	50.0	
3129	5	50.0	
3138	15	50.0	
3140	301	50.0	
3141	5	50.0	
3142	2	50.0	
3143	7	50.0	
3144	5	50.0	
3145	824	50.0	
3149	32	50.0	
3152	316	50.0	
3154	430	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3156	9	50.0	tuin
3158	2	50.0	tuin
3159	19	50.0	tuin
3160	9	50.0	tuin
3161	327	50.0	tuin
3166	104	50.0	tuin
3167	6	50.0	tuin
3168	9	50.0	tuin
3169	4	50.0	tuin
3171	1487	50.0	tuin
3175	4	50.0	tuin
3177	7	50.0	tuin
3178	10	50.0	tuin
3179	21	50.0	tuin
3180	9	50.0	tuin
3189	663	50.0	tuin
3195	639	50.0	tuin
3196	249	50.0	tuin
3198	9	50.0	tuin
3200	403	50.0	tuin
3203	34	50.0	tuin
3204	9	50.0	tuin
3207	532	50.0	tuin
3209	825	50.0	tuin
3211	13	50.0	tuin
3212	5	50.0	tuin
3213	6	50.0	tuin
3216	5	50.0	tuin
3217	19	50.0	tuin
3220	7	50.0	tuin
3221	9	50.0	tuin
3223	6	50.0	tuin
3224	45	50.0	tuin
3225	17	50.0	tuin
3226	5	50.0	tuin
3227	356	50.0	tuin
3229	443	50.0	tuin
3231	5	50.0	tuin
3235	5	50.0	tuin
3237	10	50.0	tuin
3239	62	50.0	tuin
3240	9	50.0	tuin
3241	10	50.0	tuin
3243	533	50.0	tuin
3244	285	50.0	tuin
3245	5	50.0	tuin
3246	9	50.0	tuin
3247	15	50.0	tuin
3248	19	50.0	tuin
3249	16	50.0	tuin
3250	11	50.0	tuin
3251	9	50.0	tuin
3253	380	50.0	tuin
3254	7	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3255	112	50.0	
3256	26	50.0	tuin
3262	11	50.0	tuin
3263	26	50.0	tuin
3264	6	50.0	tuin
3265	9	50.0	tuin
3268	411	50.0	tuin
3273	22	50.0	tuin
3275	4	50.0	tuin
3276	5	50.0	tuin
3277	4	50.0	tuin
3278	12	50.0	tuin
3279	15	50.0	tuin
3280	18	50.0	tuin
3281	9	50.0	tuin
3282	9	50.0	tuin
3283	32	50.0	tuin
3284	2020	50.0	tuin
3285	5	50.0	tuin
3286	5	50.0	tuin
3288	15	50.0	tuin
3291	8	50.0	tuin
3296	526	50.0	tuin
3297	23	50.0	tuin
3302	10	80.0	groen
3324	10	80.0	groen
3327	31	80.0	groen
3328	3	80.0	groen
3334	3	80.0	groen
3336	26	80.0	groen
3339	28	80.0	groen
3343	14	80.0	groen
3345	310	80.0	groen
3346	11	80.0	groen
3349	274	80.0	groen
3350	32	80.0	groen
3354	15	80.0	groen
3359	8	80.0	groen
3364	6	80.0	groen
3365	16	80.0	groen
3366	30	80.0	groen
3367	11	80.0	groen
3368	52	80.0	groen
3371	50	80.0	groen
3372	24	80.0	groen
3379	9	80.0	groen
3387	21	80.0	groen
3388	121	80.0	groen
3393	3	80.0	groen
3395	8	80.0	groen
3397	6	80.0	groen
3400	5	80.0	groen
3402	126	80.0	groen
3406	28	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3407	8	80.0	groen
3408	27	80.0	groen
3411	8	80.0	groen
3412	3	80.0	groen
3414	31	80.0	groen
3418	80	80.0	groen
3421	5	80.0	groen
3425	7	80.0	groen
3427	45	80.0	groen
3428	272	80.0	groen
3430	8	80.0	groen
3431	22	80.0	groen
3439	11	80.0	groen
3440	5	80.0	groen
3444	137	80.0	groen
3445	351	80.0	groen
3450	5	80.0	groen
3452	5	80.0	groen
3454	22	80.0	groen
3458	14	80.0	groen
3459	6	80.0	groen
3460	69	80.0	groen
3466	39	80.0	groen
3467	11	80.0	groen
3502	4	80.0	groen
3513	161	80.0	groen
3519	279	80.0	groen
3520	6	80.0	groen
3522	29	80.0	groen
3523	22	80.0	groen
3526	5	80.0	groen
3529	3	80.0	groen
3536	33	80.0	groen
3545	177	80.0	groen
3572	972	100.0	weiland
3581	3	80.0	groen
3583	22	80.0	groen
3628	57	80.0	groen
3630	5	80.0	groen
3634	172	80.0	groen
3635	4	80.0	groen
3642	1053	100.0	weiland
3662	70	80.0	groen
3663	260	80.0	groen
3675	49	80.0	groen
3677	28	80.0	groen
3678	5	80.0	groen
3682	53	80.0	groen
3689	9	80.0	groen
3694	176	80.0	groen
3695	4	80.0	groen
3696	30	80.0	groen
3698	5	80.0	groen
3699	5	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3700	16	80.0	groen
3701	48	80.0	groen
3705	569	100.0	weiland
3708	17	80.0	groen
3712	11	80.0	groen
3716	140	80.0	groen
3717	14	80.0	groen
3718	11	80.0	groen
3719	19	80.0	groen
3721	154	80.0	groen
3723	13	80.0	groen
3724	111	80.0	groen
3729	23	80.0	groen
3732	555	80.0	groen
3740	190	80.0	groen
3746	84	80.0	groen
3793	1291	100.0	weiland
3799	6	80.0	groen
3802	838	100.0	weiland
3809	4	80.0	groen
3815	20	80.0	groen
3844	16	80.0	groen
3845	5	80.0	groen
3846	37	80.0	groen
3848	174	80.0	groen
3850	12	80.0	groen
3852	23	80.0	groen
3854	6	80.0	groen
3855	3	80.0	groen
3856	4	80.0	groen
3861	37	80.0	groen
3863	15	80.0	groen
3864	4	80.0	groen
3873	787	100.0	weiland
3876	25	80.0	groen
3879	4	80.0	groen
3881	5	80.0	groen
3882	160	80.0	groen
3883	73	80.0	groen
3885	13	80.0	groen
3888	3	80.0	groen
3890	376	80.0	groen
3891	5	80.0	groen
3896	79	80.0	groen
3898	41	80.0	groen
3900	318	80.0	groen
3901	4	80.0	groen
3905	3	80.0	groen
3906	37	80.0	groen
3910	19	80.0	groen
3912	41	80.0	groen
3936	389	100.0	weiland
3937	15	80.0	groen
3940	20	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3942	3	80.0	groen
3943	7	80.0	groen
3944	17	80.0	groen
3945	4	80.0	groen
3946	34	80.0	groen
3948	5	80.0	groen
3951	11	80.0	groen
3954	7	80.0	groen
3955	6	80.0	groen
3958	4	80.0	groen
3960	329	80.0	groen
3963	97	80.0	groen
3964	127	80.0	groen
3966	47	80.0	groen
3968	22	80.0	groen
3969	31	80.0	groen
3970	78	80.0	groen
3972	53	80.0	groen
3977	107	80.0	groen
3981	173	80.0	groen
3982	73	80.0	groen
3984	612	80.0	groen
3991	43	80.0	groen
3992	4	80.0	groen
3994	4	80.0	groen
3995	4	80.0	groen
4000	734	100.0	weiland
4008	10	80.0	groen
4009	11	80.0	groen
4010	4	80.0	groen
4012	28	80.0	groen
4014	8	80.0	groen
4015	14	80.0	groen
4021	97	80.0	groen
4027	132	80.0	groen
4031	315	80.0	groen
4037	31	80.0	groen
4039	238	80.0	groen
4040	23	80.0	groen
4041	24	80.0	groen
4042	161	80.0	groen
4043	502	80.0	groen
4051	11	80.0	groen
4055	5	80.0	groen
4061	4	80.0	groen
4062	4	80.0	groen
4066	5	80.0	groen
4071	33	80.0	groen
4072	4	80.0	groen
4073	47	80.0	groen
4075	73	80.0	groen
4077	118	80.0	groen
4080	4	80.0	groen
4082	4	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
4088	69	80.0	groen
4089	20	80.0	groen
4090	4	80.0	groen
4092	44	80.0	groen
4094	1056	100.0	weiland
4096	31	80.0	groen
4098	11	80.0	groen
4099	59	80.0	groen
4103	5	80.0	groen
4104	146	80.0	groen
4105	4	80.0	groen
4148	202	80.0	groen
4150	112	80.0	groen
4172	351	80.0	groen
4179	46	80.0	groen
4180	5	80.0	groen
4181	102	80.0	groen
4183	23	80.0	groen
4184	63	80.0	groen
4188	310	80.0	groen
4189	149	80.0	groen
4190	72	80.0	groen
4191	35	80.0	groen
4193	166	80.0	groen
4207	21	80.0	groen
4216	20	80.0	groen
4228	20	80.0	groen
4230	3657	100.0	weiland
4234	530	80.0	groen
4239	64	80.0	groen
4250	24	80.0	groen
4252	34	80.0	groen
4260	59	80.0	groen
4262	6	80.0	groen
4285	110	80.0	groen
4293	41	80.0	groen
4294	105	80.0	groen
4295	1777	80.0	groen
4298	42	80.0	groen
4299	108	80.0	groen
4317	22	80.0	groen
4318	278	80.0	groen
4320	31	80.0	groen
4323	37	80.0	groen
4325	11	80.0	groen
4326	36	80.0	groen
4327	17	80.0	groen
4331	1077	100.0	weiland
4339	182	80.0	groen
4340	299	80.0	groen
4351	929	100.0	weiland
4368	3	80.0	groen
4371	15	80.0	groen
4374	28	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
4380	460	80.0	groen
4383	24	80.0	groen
4393	119	80.0	groen
4395	67	80.0	groen
4397	55	80.0	groen
4398	45	80.0	groen
4400	46	80.0	groen
4403	9	80.0	groen
4421	26	80.0	groen
4434	23	80.0	groen
4436	14	80.0	groen
4441	12	80.0	groen
4447	48	80.0	groen
4448	6	80.0	groen
4450	19	80.0	groen
4451	4	80.0	groen
4454	12	80.0	groen
4462	660	80.0	groen
4464	33	80.0	groen
4468	7	80.0	groen
4471	1099	100.0	weiland
4473	5	80.0	groen
4474	9	80.0	groen
4487	640	100.0	weiland
4492	921	100.0	weiland
4515	3	80.0	groen
4516	4	80.0	groen
4521	8	80.0	groen
4524	4	80.0	groen
4531	9	80.0	groen
4532	84	80.0	groen
4533	18	80.0	groen
4536	19	80.0	groen
4538	65	80.0	groen
4541	26	80.0	groen
4543	121	80.0	groen
4545	4	80.0	groen
4550	9	80.0	groen
4551	16	80.0	groen
4554	24	80.0	groen
4556	24	80.0	groen
4558	78	80.0	groen
4560	16	80.0	groen
4572	34	80.0	groen
4573	22	80.0	groen
4575	6	80.0	groen
4590	10	80.0	groen
4591	5	80.0	groen
4600	39	80.0	groen
4601	106	80.0	groen
4602	14	80.0	groen
4604	8	80.0	groen
4606	31	80.0	groen
4607	9	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
4608	185	80.0	groen
4611	76	80.0	groen
4613	36	80.0	groen
4615	5	80.0	groen
4618	46	80.0	groen
4619	15	80.0	groen
4621	5	80.0	groen
4622	3	80.0	groen
4624	5	80.0	groen
4627	5	80.0	groen
4632	15	80.0	groen
4638	3	80.0	groen
4643	3	80.0	groen
4644	62	80.0	groen
4645	12	80.0	groen
4647	3	80.0	groen
4649	21	80.0	groen
4651	37	80.0	groen
4654	41	80.0	groen
4659	11	80.0	groen
4661	79	80.0	groen
4663	1067	100.0	weiland
4664	32	80.0	groen
4665	4	80.0	groen
4668	4	80.0	groen
4669	25	80.0	groen
4672	28	80.0	groen
4673	4	80.0	groen
4674	34	80.0	groen
4676	25	80.0	groen
4677	53	80.0	groen
4678	15	80.0	groen
4683	4	80.0	groen
4685	4	80.0	groen
4688	6	80.0	groen
4689	9	80.0	groen
4692	14	80.0	groen
4693	17	80.0	groen
4698	14	80.0	groen
4701	11	80.0	groen
4702	18	80.0	groen
4703	63	80.0	groen
4704	641	80.0	groen
4705	20	80.0	groen
4706	157	80.0	groen
4707	15	80.0	groen
4708	63	80.0	groen
4709	106	80.0	groen
4710	18	80.0	groen
4711	3	80.0	groen
4713	12	80.0	groen
4714	16	80.0	groen
4716	58	80.0	groen
4723	107	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
4726	4	80.0	groen
4730	3	80.0	groen
4732	4	80.0	groen
4735	46	80.0	groen
4737	4	80.0	groen
4739	15	80.0	groen
4741	53	80.0	groen
4744	530	80.0	groen
4745	84	80.0	groen
4749	93	80.0	groen
4758	45	80.0	groen
4761	5	80.0	groen
4764	128	80.0	groen
4768	68	80.0	groen
4769	122	80.0	groen
4774	38	80.0	groen
4775	12	80.0	groen
4777	4	80.0	groen
4778	8	80.0	groen
4784	42	80.0	groen
4786	197	80.0	groen
4787	4	80.0	groen
4791	3	80.0	groen
4792	5	80.0	groen
4793	4	80.0	groen
4799	15	80.0	groen
4800	137	80.0	groen
4803	6	80.0	groen
4804	17	80.0	groen
4805	6	80.0	groen
4810	19	80.0	groen
4811	19	80.0	groen
4813	20	80.0	groen
4814	33	80.0	groen
4821	4	80.0	groen
4831	97	80.0	groen
4834	166	80.0	groen
4835	78	80.0	groen
4841	55	80.0	groen
4843	46	80.0	groen
4847	8	80.0	groen
4849	24	80.0	groen
4851	5	80.0	groen
4855	28	80.0	groen
4857	278	80.0	groen
4870	5	80.0	groen
4871	40	80.0	groen
4874	3	80.0	groen
4876	4	80.0	groen
4881	28	80.0	groen
4882	5	80.0	groen
4883	4	80.0	groen
4884	58	80.0	groen
4885	52	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
4887	515	80.0	groen
4894	956	100.0	weiland
4901	28	80.0	groen
4932	545	80.0	groen
4935	5	80.0	groen
4946	4	80.0	groen
4947	21	80.0	groen
4949	9	80.0	groen
4950	4	80.0	groen
4958	200	80.0	groen
4960	25	80.0	groen
4962	8	80.0	groen
4963	5	80.0	groen
4976	153	80.0	groen
4980	15	80.0	groen
4981	157	80.0	groen
4984	911	80.0	groen
4986	8	80.0	groen
5001	51	80.0	groen
5003	18	80.0	groen
5011	44	80.0	groen
5019	27	80.0	groen
5020	259	80.0	groen
5037	68	80.0	groen
5039	82	80.0	groen
5040	31	80.0	groen
5042	34	80.0	groen
5043	42	80.0	groen
5053	131	80.0	groen
5057	41	80.0	groen
5058	65	80.0	groen
5059	39	80.0	groen
5075	8	80.0	groen
5082	9	80.0	groen
5083	44	80.0	groen
5091	6	80.0	groen
5096	8	80.0	groen
5098	4	80.0	groen
5099	260	80.0	groen
5101	91	80.0	groen
5102	10	80.0	groen
5104	16	80.0	groen
5105	172	80.0	groen
5106	15	80.0	groen
5114	5	80.0	groen
5118	935	100.0	weiland
5142	61	80.0	groen
5145	17	80.0	groen
5147	196	80.0	groen
5148	18	80.0	groen
5149	7	80.0	groen
5152	9	80.0	groen
5172	135	80.0	groen
5180	12	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
5181	257	80.0	groen
5182	469	80.0	groen
5184	7	80.0	groen
5187	109	80.0	groen
5191	71	80.0	groen
5193	269	80.0	groen
5196	20	80.0	groen
5207	176	80.0	groen
5211	4	80.0	groen
5223	149	80.0	groen
5224	11	80.0	groen
5225	8	80.0	groen
5226	10	80.0	groen
5227	20	80.0	groen
5229	4	80.0	groen
5230	25	80.0	groen
5231	5	80.0	groen
5232	58	80.0	groen
5233	32	80.0	groen
5238	77	80.0	groen
5239	4	80.0	groen
5240	3	80.0	groen
5242	5	80.0	groen
5248	64	80.0	groen
5250	47	80.0	groen
5252	17	80.0	groen
5253	52	80.0	groen
5260	19	80.0	groen
5268	31	80.0	groen
5269	33	80.0	groen
5270	390	80.0	groen
5277	4	80.0	groen
5289	18	80.0	groen
5295	17	80.0	groen
5300	14	80.0	groen
5301	19	80.0	groen
5303	5	80.0	groen
5308	25	80.0	groen
5309	149	80.0	groen
5314	52	80.0	groen
5318	10	80.0	groen
5319	42	80.0	groen
5320	4	80.0	groen
5322	30	80.0	groen
5325	8	80.0	groen
5326	303	80.0	groen
5327	21	80.0	groen
5330	28	80.0	groen
5331	113	80.0	groen
5339	101	80.0	groen
5343	4	80.0	groen
5350	7	80.0	groen
5352	246	80.0	groen
5357	3	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
5360	21	80.0	groen
5361	12	80.0	groen
5363	11	80.0	groen
5364	6	80.0	groen
5367	5	80.0	groen
5368	6	80.0	groen
5372	8	80.0	groen
5373	11	80.0	groen
5375	15	80.0	groen
5381	2	80.0	groen
5382	30	80.0	groen
5383	4	80.0	groen
5384	5	80.0	groen
5391	4	80.0	groen
5392	115	80.0	groen
5393	8	80.0	groen
5394	15	80.0	groen
5396	6	80.0	groen
5398	19	80.0	groen
5399	16	80.0	groen
5400	112	80.0	groen
5401	35	80.0	groen
5405	66	80.0	groen
5408	174	80.0	groen
5415	51	80.0	groen
5419	11	80.0	groen
5421	17	80.0	groen
5423	4	80.0	groen
5425	4	80.0	groen
5427	26	80.0	groen
5429	77	80.0	groen
5430	12	80.0	groen
5432	69	80.0	groen
5433	5	80.0	groen
5435	4	80.0	groen
5437	240	80.0	groen
5438	3	80.0	groen
5440	63	80.0	groen
5442	5	80.0	groen
5446	72	80.0	groen
5462	12	80.0	groen
5464	13	80.0	groen
5465	6	80.0	groen
5466	4	80.0	groen
5480	4	80.0	groen
5481	21	80.0	groen
5482	4	80.0	groen
5483	4	80.0	groen
5490	16	80.0	groen
5495	12	80.0	groen
5500	21	80.0	groen
5501	14	80.0	groen
5509	66	80.0	groen
5515	460	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
5516	70	80.0	groen
5517	3252	100.0	weiland
5527	133	80.0	groen
5528	104	80.0	groen
5532	50	80.0	groen
5540	9	80.0	groen
5541	143	80.0	groen
5542	155	80.0	groen
5544	148	80.0	groen
5547	60	80.0	groen
5548	10	80.0	groen
5564	9	80.0	groen
5565	35	80.0	groen
5572	118	80.0	groen
5576	8	80.0	groen
5577	31	80.0	groen
5578	3	80.0	groen
5579	172	80.0	groen
5580	113	80.0	groen
5585	48	80.0	groen
5586	8	80.0	groen
5595	8	80.0	groen
5600	84	80.0	groen
5603	208	80.0	groen
5605	45	80.0	groen
5609	111	80.0	groen
5617	4	80.0	groen
5618	570	100.0	weiland
5622	4	80.0	groen
5626	10	80.0	groen
5634	3	80.0	groen
5642	33	80.0	groen
5669	67	80.0	groen
5670	5	80.0	groen
5677	5	80.0	groen
5685	733	80.0	groen
5687	27	80.0	groen
5695	10	80.0	groen
5696	236	80.0	groen
5698	172	80.0	groen
5709	30	80.0	groen
5741	37	80.0	groen
5743	94	80.0	groen
5746	116	80.0	groen
5748	22	80.0	groen
5751	12	80.0	groen
5752	13	80.0	groen
5753	32	80.0	groen
5754	157	80.0	groen
5755	14	80.0	groen
5756	5	80.0	groen
5758	99	80.0	groen
5763	17	80.0	groen
5765	25	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
5768	907	100.0	weiland
5788	783	100.0	weiland
5795	166	80.0	groen
5804	14	80.0	groen
5805	6	80.0	groen
5806	17	80.0	groen
5808	3	80.0	groen
5820	378	80.0	groen
5821	33	80.0	groen
5825	7	80.0	groen
5829	3	80.0	groen
5830	20	80.0	groen
5832	14	80.0	groen
5834	9	80.0	groen
5843	164	80.0	groen
5845	63	80.0	groen
5846	68	80.0	groen
5847	79	80.0	groen
5850	119	80.0	groen
5857	6	80.0	groen
5860	38	80.0	groen
5864	16	80.0	groen
5866	10	80.0	groen
5867	10	80.0	groen
5869	68	80.0	groen
5873	9	80.0	groen
5874	54	80.0	groen
5875	33	80.0	groen
5878	88	80.0	groen
5881	38	80.0	groen
5884	115	80.0	groen
5885	105	80.0	groen
5887	67	80.0	groen
5891	29	80.0	groen
5895	537	80.0	groen
5896	16	80.0	groen
5898	5	80.0	groen
5902	6	80.0	groen
5915	22	80.0	groen
5916	9	80.0	groen
5920	52	80.0	groen
5923	3	80.0	groen
5926	18	80.0	groen
5927	17	80.0	groen
5935	3	80.0	groen
5936	3	80.0	groen
5937	14	80.0	groen
5938	6	80.0	groen
5942	8	80.0	groen
5945	11	80.0	groen
5947	6	80.0	groen
5952	3	80.0	groen
5953	10	80.0	groen
5954	11	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
5957	629	80.0	groen
5964	70	80.0	groen
5967	11	80.0	groen
6013	53	80.0	groen
6015	11	80.0	groen
6020	31	80.0	groen
6022	339	80.0	groen
6024	239	80.0	groen
6026	604	80.0	groen
6029	22	80.0	groen
6062	11	80.0	groen
6095	250	80.0	groen
6096	24	80.0	groen
6097	195	80.0	groen
6098	341	80.0	groen
6099	84	80.0	groen
6100	60	80.0	groen
6103	140	80.0	groen
6104	247	80.0	groen
6105	229	80.0	groen
6106	63	80.0	groen
6107	115	80.0	groen
6108	114	80.0	groen
6109	9	80.0	groen
6110	11	80.0	groen
6112	9	80.0	groen
6113	1816	100.0	weiland
6115	33	80.0	groen
6116	64	80.0	groen
6127	24	80.0	groen
6129	265	80.0	groen
6130	445	80.0	groen
6133	203	80.0	groen
6134	31	80.0	groen
6150	5	80.0	groen
6165	82	80.0	groen
6171	38	80.0	groen
6185	8	80.0	groen
6189	1181	100.0	weiland
6196	22	80.0	groen
6197	24	80.0	groen
6202	9	80.0	groen
6203	3	80.0	groen
6204	52	80.0	groen
6206	276	80.0	groen
6207	24	80.0	groen
6219	6	80.0	groen
6223	64	80.0	groen
6224	306	80.0	groen
6227	3	80.0	groen
6231	160	80.0	groen
6240	24	80.0	groen
6241	227	80.0	groen
6242	10	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
6245	30	80.0	groen
6246	3	80.0	groen
6247	32	80.0	groen
6250	5	80.0	groen
6251	11	80.0	groen
6252	15	80.0	groen
6253	17	80.0	groen
6257	56	80.0	groen
6264	50	80.0	groen
6270	27	80.0	groen
6272	15	80.0	groen
6274	33	80.0	groen
6281	6	80.0	groen
6284	228	80.0	groen
6295	50	80.0	groen
6298	11	80.0	groen
6303	27	80.0	groen
6306	1035	80.0	groen
6311	326	80.0	groen
6319	3	80.0	groen
6320	3	80.0	groen
6343	1155	100.0	weiland
6379	11	80.0	groen
6385	4	80.0	groen
6386	10	80.0	groen
6387	28	80.0	groen
6391	179	80.0	groen
6392	298	80.0	groen
6394	16	80.0	groen
6401	15	80.0	groen
6402	145	80.0	groen
6406	4	80.0	groen
6413	4	80.0	groen
6426	25	80.0	groen
6432	248	80.0	groen
6433	29	80.0	groen
6434	48	80.0	groen
6435	28	80.0	groen
6439	8	80.0	groen
6446	5	80.0	groen
6474	22	80.0	groen
6475	239	80.0	groen
6477	647	100.0	weiland
6484	5	80.0	groen
6512	7	80.0	groen
6513	11	80.0	groen
6514	3	80.0	groen
6515	3	80.0	groen
6518	142	80.0	groen
6520	3	80.0	groen
6523	190	80.0	groen
6524	4	80.0	groen
6530	28	80.0	groen
6531	11	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
6532	15	80.0	groen
6533	27	80.0	groen
6541	66	80.0	groen
6546	32	80.0	groen
6550	4	80.0	groen
6552	12	80.0	groen
6553	48	80.0	groen
6554	329	80.0	groen
6556	12	80.0	groen
6557	78	80.0	groen
6559	112	80.0	groen
6562	82	80.0	groen
6565	84	80.0	groen
6566	51	80.0	groen
6567	270	80.0	groen
6571	61	80.0	groen
6575	69	80.0	groen
6576	32	80.0	groen
6577	154	80.0	groen
6578	39	80.0	groen
6581	19	80.0	groen
6582	36	80.0	groen
6583	738	80.0	groen
6584	102	80.0	groen
6585	14	80.0	groen
6587	65	80.0	groen
6592	4	80.0	groen
6594	10	80.0	groen
6609	25	80.0	groen
6613	1481	100.0	weiland
6617	13	80.0	groen
6625	7	80.0	groen
6626	3	80.0	groen
6630	4	80.0	groen
6638	12	80.0	groen
6639	28	80.0	groen
6642	4	80.0	groen
6643	30	80.0	groen
6644	88	80.0	groen
6651	14	80.0	groen
6652	20	80.0	groen
6654	4	80.0	groen
6655	6	80.0	groen
6658	12	80.0	groen
6660	3	80.0	groen
6663	12	80.0	groen
6664	22	80.0	groen
6666	4	80.0	groen
6668	354	80.0	groen
6670	31	80.0	groen
6672	170	80.0	groen
6673	235	80.0	groen
6674	382	80.0	groen
6680	26	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
6681	32	80.0	groen
6683	27	80.0	groen
6684	83	80.0	groen
6686	5	80.0	groen
6692	3	80.0	groen
6694	33	80.0	groen
6695	106	80.0	groen
6696	24	80.0	groen
6699	148	100.0	weiland
6703	9	80.0	groen
6705	3	80.0	groen
6711	8	80.0	groen
6715	11	80.0	groen
6716	60	80.0	groen
6718	188	80.0	groen
6719	523	80.0	groen
6731	41	80.0	groen
6732	41	80.0	groen
6738	12	80.0	groen
6739	69	80.0	groen
6740	15	80.0	groen
6741	44	80.0	groen
6742	14	80.0	groen
6747	4	80.0	groen
6748	50	80.0	groen
6750	19	80.0	groen
6751	209	80.0	groen
6752	73	80.0	groen
6756	110	80.0	groen
6757	26	80.0	groen
6763	752	80.0	groen
6764	47	80.0	groen
6767	4	80.0	groen
6769	123	80.0	groen
6770	4	80.0	groen
6772	344	80.0	groen
6773	26	80.0	groen
6775	3	80.0	groen
6779	13	80.0	groen
6786	59	80.0	groen
6787	8	80.0	groen
6799	53	80.0	groen
6801	4	80.0	groen
6803	22	80.0	groen
6804	38	80.0	groen
6806	139	80.0	groen
6807	62	80.0	groen
6808	22	80.0	groen
6809	4	80.0	groen
6813	16	80.0	groen
6819	124	80.0	groen
6822	97	80.0	groen
6825	17	80.0	groen
6826	15	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
6827	12	80.0	groen
6834	118	80.0	groen
6837	4	80.0	groen
6840	5	80.0	groen
6842	23	80.0	groen
6845	1009	100.0	weiland
6848	113	80.0	groen
6849	6	80.0	groen
6854	59	80.0	groen
6860	24	80.0	groen
6864	5	80.0	groen
6872	187	80.0	groen
6874	16	80.0	groen
6875	28	80.0	groen
6877	17	80.0	groen
6878	11	80.0	groen
6881	39	80.0	groen
6882	75	80.0	groen
6883	63	80.0	groen
6885	10	80.0	groen
6886	8	80.0	groen
6887	19	80.0	groen
6888	3	80.0	groen
6889	91	80.0	groen
6894	54	80.0	groen
6909	106	80.0	groen
6910	200	80.0	groen
6914	40	80.0	groen
6915	15	80.0	groen
6918	23	80.0	groen
6920	8	80.0	groen
6921	3	80.0	groen
6924	3	80.0	groen
6925	20	80.0	groen
6933	18	80.0	groen
6934	9	80.0	groen
6935	15	80.0	groen
6936	25	80.0	groen
6937	10	80.0	groen
6939	130	80.0	groen
6951	40	80.0	groen
6952	258	80.0	groen
6956	4	80.0	groen
6960	38	80.0	groen
6962	4	80.0	groen
6964	6	80.0	groen
6965	3	80.0	groen
6967	881	100.0	weiland
6973	10	80.0	groen
6979	24	80.0	groen
6980	5	80.0	groen
7048	15	80.0	groen
7049	7	80.0	groen
7054	344	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
7062	17	80.0	groen
7064	4	80.0	groen
7065	3	80.0	groen
7066	10	80.0	groen
7068	37	80.0	groen
7069	22	80.0	groen
7072	18	80.0	groen
7080	17	80.0	groen
7082	3	80.0	groen
7084	15	80.0	groen
7092	13	80.0	groen
7095	127	80.0	groen
7111	68	80.0	groen
7118	43	80.0	groen
7121	4	80.0	groen
7154	4	80.0	groen
7173	627	80.0	groen
7175	181	80.0	groen
7176	44	80.0	groen
7179	16	80.0	groen
7183	36	80.0	groen
7189	18	80.0	groen
7192	15	80.0	groen
7194	60	80.0	groen
7206	85	80.0	groen
7207	74	80.0	groen
7208	63	80.0	groen
7209	64	80.0	groen
7211	17	80.0	groen
7219	10	80.0	groen
7220	5	80.0	groen
7221	4	80.0	groen
7222	56	80.0	groen
7223	12	80.0	groen
7226	4	80.0	groen
7229	28	80.0	groen
7231	13	80.0	groen
7235	11	80.0	groen
7244	17	80.0	groen
7246	8	80.0	groen
7250	7	80.0	groen
7255	4	80.0	groen
7257	6	80.0	groen
7258	4	80.0	groen
7261	5	80.0	groen
7274	3	80.0	groen
7276	27	80.0	groen
7277	30	80.0	groen
7278	3	80.0	groen
7285	22	80.0	groen
7286	32	80.0	groen
7287	8	80.0	groen
7288	82	80.0	groen
7289	6	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
7300	9	80.0	groen
7302	457	80.0	groen
7305	23	80.0	groen
7306	8	80.0	groen
7312	9	80.0	groen
7313	3	80.0	groen
7328	123	80.0	groen
7330	3	80.0	groen
7332	3	80.0	groen
7336	14	80.0	groen
7338	3	80.0	groen
7339	3	80.0	groen
7340	3	80.0	groen
7343	12	80.0	groen
7346	122	80.0	groen
7347	78	80.0	groen
7349	77	80.0	groen
7350	198	80.0	groen
7353	435	80.0	groen
7355	65	80.0	groen
7357	95	80.0	groen
7362	66	80.0	groen
7363	69	80.0	groen
7364	13	80.0	groen
7368	61	80.0	groen
7371	118	80.0	groen
7372	227	80.0	groen
7373	58	80.0	groen
7374	280	80.0	groen
7380	36	80.0	groen
7389	14	80.0	groen
7390	87	80.0	groen
7391	1544	100.0	weiland
7392	84	80.0	groen
7393	839	80.0	groen
7394	591	80.0	groen
7397	295	80.0	groen
7398	35	80.0	groen
7399	11	80.0	groen
7400	58	80.0	groen
7403	557	80.0	groen
7404	12	80.0	groen
7406	3	80.0	groen
7409	293	80.0	groen
7410	289	80.0	groen
7411	621	80.0	groen
7414	989	80.0	groen
7417	19	80.0	groen
7424	9	80.0	groen
7429	45	80.0	groen
7430	325	80.0	groen
7437	1139	100.0	weiland
7441	10	80.0	groen
7443	452	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
7451	3	80.0	groen
7453	14	80.0	groen
7455	13	80.0	groen
7461	9	80.0	groen
7462	187	80.0	groen
7466	3	80.0	groen
7467	30	80.0	groen
7468	8	80.0	groen
7469	22	80.0	groen
7470	5	80.0	groen
7474	394	80.0	groen
7475	34	80.0	groen
7479	667	80.0	groen
7482	857	100.0	weiland
7486	17	80.0	groen
7488	4	80.0	groen
7491	471	80.0	groen
7495	17	80.0	groen
7496	8	80.0	groen
7504	930	100.0	weiland
7522	1137	100.0	weiland
7523	19	80.0	groen
7527	470	80.0	groen
7529	8	80.0	groen
7543	16	80.0	groen
7544	16	80.0	groen
7581	830	100.0	weiland
7602	28	80.0	groen
7615	178	80.0	groen
7622	24	80.0	groen
7623	143	80.0	groen
7624	3	80.0	groen
7627	6	80.0	groen
7629	84	80.0	groen
7632	850	80.0	groen
7635	34	80.0	groen
7637	105	80.0	groen
7641	55	80.0	groen
7648	563	80.0	groen
7649	12	80.0	groen
7652	57	80.0	groen
7653	66	80.0	groen
7656	214	80.0	groen
7660	120	80.0	groen
7662	544	80.0	groen
7664	341	80.0	groen
7665	34	80.0	groen
7667	1171	80.0	groen
7668	93	80.0	groen
7669	10	80.0	groen
7670	270	80.0	groen
7671	11	80.0	groen
7672	16	80.0	groen
7673	282	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
7675	38	80.0	groen
7676	5	80.0	groen
7677	103	80.0	groen
7679	347	80.0	groen
7680	172	80.0	groen
7681	63	80.0	groen
7682	33	80.0	groen
7683	64	80.0	groen
7686	1373	100.0	weiland
7691	171	80.0	groen
7697	1816	80.0	groen
7700	918	100.0	weiland
7701	66	80.0	groen
7704	36	80.0	groen
7707	454	80.0	groen
7716	51	80.0	groen
7717	11	80.0	groen
7718	33	80.0	groen
7719	323	80.0	groen
7720	7	80.0	groen
7723	1062	100.0	weiland
7727	11	80.0	groen
7728	5	80.0	groen
7748	25	80.0	groen
7749	458	80.0	groen
7751	3	80.0	groen
7752	196	80.0	groen
7755	4	80.0	groen
7756	120	80.0	groen
7757	149	80.0	groen
7759	35	80.0	groen
7760	140	80.0	groen
7761	90	80.0	groen
7762	30	80.0	groen
7763	214	80.0	groen
7764	13	80.0	groen
7765	252	80.0	groen
7768	30	80.0	groen
7769	68	80.0	groen
7771	5	80.0	groen
7772	22	80.0	groen
7773	14	80.0	groen
7774	100	80.0	groen
7775	11	80.0	groen
7776	29	80.0	groen
7777	13	80.0	groen
7778	62	80.0	groen
7779	42	80.0	groen
7782	26	80.0	groen
7783	20	80.0	groen
7784	13	80.0	groen
7789	16	80.0	groen
7791	37	80.0	groen
7792	31	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
7793	22	80.0	groen
7794	6	80.0	groen
7807	1211	100.0	weiland
7811	5	80.0	groen
7812	35	80.0	groen
7824	27	80.0	groen
7825	116	80.0	groen
7830	445	80.0	groen
7836	340	80.0	groen
7837	399	80.0	groen
7841	27	80.0	groen
7842	48	80.0	groen
7843	240	80.0	groen
7844	3	80.0	groen
7847	69	80.0	groen
7853	130	80.0	groen
7855	200	80.0	groen
7859	8	80.0	groen
7860	40	80.0	groen
7867	531	80.0	groen
7870	228	80.0	groen
7871	33	80.0	groen
7872	16	80.0	groen
7874	29	80.0	groen
7877	15	80.0	groen
7880	300	80.0	groen
7881	23	80.0	groen
7882	25	80.0	groen
7883	5	80.0	groen
7884	36	80.0	groen
7886	3	80.0	groen
7887	1777	80.0	groen
7888	6	80.0	groen
7889	19	80.0	groen
7890	387	80.0	groen
7892	12	80.0	groen
7907	8	80.0	groen
7911	3980	100.0	weiland
7913	288	80.0	groen
7914	70	80.0	groen
7918	41	80.0	groen
7919	3	80.0	groen
7926	13	80.0	groen
7929	306	80.0	groen
7930	10	80.0	groen
7931	8	80.0	groen
7932	10	80.0	groen
7944	759	100.0	weiland
7947	397	80.0	groen
7949	319	80.0	groen
7950	40	80.0	groen
7951	153	80.0	groen
7953	144	80.0	groen
7955	2114	100.0	weiland

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
7958	12	80.0	groen
7963	31	80.0	groen
7968	11	80.0	groen
7978	753	100.0	weiland
7979	3	80.0	groen
7983	42	80.0	groen
7985	39	80.0	groen
7986	31	80.0	groen
7987	89	80.0	groen
7990	42	80.0	groen
7991	57	80.0	groen
7992	81	80.0	groen
7994	4	80.0	groen
7996	33	80.0	groen
7997	70	80.0	groen
7999	14	80.0	groen
8001	246	80.0	groen
8005	13	80.0	groen
8007	25	80.0	groen
8009	14	80.0	groen
8012	26	80.0	groen
8023	3	80.0	groen
8028	15	80.0	groen
8030	19	80.0	groen
8032	169	80.0	groen
8033	159	80.0	groen
8036	31	80.0	groen
8044	14	80.0	groen
8051	31	80.0	groen
8069	41	80.0	groen
8070	9	80.0	groen
8072	38	80.0	groen
8073	157	80.0	groen
8074	38	80.0	groen
8080	43	80.0	groen
8081	36	80.0	groen
8083	22	80.0	groen
8084	3476	80.0	groen
8087	167	80.0	groen
8099	41	80.0	groen
8101	158	80.0	groen
8103	243	80.0	groen
8110	246	80.0	groen
8111	3	80.0	groen
8112	3	80.0	groen
8113	3	80.0	groen
8114	54	80.0	groen
8120	24	80.0	groen
8121	729	100.0	weiland
8128	13	80.0	groen
8130	86	80.0	groen
8131	60	80.0	groen
8132	230	80.0	groen
8134	4	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
8137	97	80.0	groen
8138	1534	80.0	groen
8147	707	100.0	weiland
8149	3	80.0	groen
8150	31	80.0	groen
8156	80	80.0	groen
8161	13	80.0	groen
8162	37	80.0	groen
8163	27	80.0	groen
8167	13	80.0	groen
8168	6	80.0	groen
8169	204	80.0	groen
8170	31	80.0	groen
8171	305	80.0	groen
8172	248	80.0	groen
8173	11	80.0	groen
8174	106	80.0	groen
8177	393	80.0	groen
8183	929	100.0	weiland
8186	23	80.0	groen
8188	65	80.0	groen
8189	364	80.0	groen
8193	87	80.0	groen
8194	322	80.0	groen
8195	8	80.0	groen
8196	82	80.0	groen
8198	71	80.0	groen
8199	84	80.0	groen
8200	66	80.0	groen
8201	73	80.0	groen
8203	6	80.0	groen
8205	1300	100.0	weiland
8208	633	80.0	groen
8209	316	80.0	groen
8210	329	80.0	groen
8212	107	80.0	groen
8213	101	80.0	groen
8215	13	80.0	groen
8217	772	80.0	groen
8219	250	80.0	groen
8221	154	80.0	groen
8222	61	80.0	groen
8223	116	80.0	groen
8224	245	80.0	groen
8225	18	80.0	groen
8226	141	80.0	groen
8227	308	80.0	groen
8228	91	80.0	groen
8229	172	80.0	groen
8230	273	80.0	groen
8231	31	80.0	groen
8232	30	80.0	groen
8234	106	80.0	groen
8235	181	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
8236	22	80.0	groen
8238	518	80.0	groen
8239	61	80.0	groen
8240	703	80.0	groen
8241	819	80.0	groen
8242	261	80.0	groen
8243	876	80.0	groen
8247	394	80.0	groen
8248	55	80.0	groen
8249	245	80.0	groen
8250	384	80.0	groen
8251	404	80.0	groen
8252	240	80.0	groen
8253	344	80.0	groen
8254	10	80.0	groen
8255	170	80.0	groen
8256	91	80.0	groen
8257	11	80.0	groen
8258	194	80.0	groen
8259	395	80.0	groen
8260	91	80.0	groen
8264	12	80.0	groen
8265	798	100.0	weiland
8268	93	80.0	groen
8269	135	80.0	groen
8270	93	80.0	groen
8279	9	80.0	groen
8280	30	80.0	groen
8281	34	80.0	groen
8282	12	80.0	groen
8286	3978	80.0	groen
8287	29	80.0	groen
8288	67	80.0	groen
8289	549	80.0	groen
8290	17	80.0	groen
8291	141	80.0	groen
8300	25	80.0	groen
8301	11	80.0	groen
8303	3	80.0	groen
8305	43	80.0	groen
8309	3	80.0	groen
8310	233	80.0	groen
8311	3	80.0	groen
8312	316	80.0	groen
8315	582	80.0	groen
8316	9	80.0	groen
8319	163	80.0	groen
8322	1075	100.0	weiland
8323	170	80.0	groen
8324	29	80.0	groen
8327	29	80.0	groen
8331	28	80.0	groen
8335	14	80.0	groen
8336	9	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
8338	12	80.0	groen
8339	891	80.0	groen
8341	19	80.0	groen
8343	6	80.0	groen
8344	8	80.0	groen
8345	164	80.0	groen
8346	14	80.0	groen
8350	5	80.0	groen
8351	711	100.0	weiland
8352	546	100.0	weiland
8354	441	80.0	groen
8355	52	80.0	groen
8356	14	80.0	groen
8357	15	80.0	groen
8358	331	80.0	groen
8359	53	80.0	groen
8360	11	80.0	groen
8361	100	80.0	groen
8363	55	80.0	groen
8364	104	80.0	groen
8366	15	80.0	groen
8368	477	80.0	groen
8369	22	80.0	groen
8378	65	80.0	groen
8383	350	80.0	groen
8384	50	80.0	groen
8385	22	80.0	groen
8387	17	80.0	groen
8390	918	80.0	groen
8393	7	80.0	groen
8396	16	80.0	groen
8416	17	80.0	groen
8417	56	80.0	groen
8428	11	80.0	groen
8430	3	80.0	groen
8431	425	80.0	groen
8433	3	80.0	groen
8436	56	80.0	groen
8437	84	80.0	groen
8442	5	80.0	groen
8468	87	80.0	groen
8476	58	80.0	groen
8478	25	80.0	groen
8480	5	80.0	groen
8485	23	80.0	groen
8486	97	80.0	groen
8513	73	80.0	groen
8517	112	80.0	groen
8518	1832	100.0	weiland
8522	10	80.0	groen
8523	34	80.0	groen
8525	8	80.0	groen
8526	18	80.0	groen
8527	18	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
8528	10	80.0	groen
8536	971	100.0	weiland
8553	239	80.0	groen
8588	110	80.0	groen
8592	762	80.0	groen
8593	384	80.0	groen
8613	2333	100.0	weiland
8646	62	80.0	groen
8651	23	80.0	groen
8653	39	80.0	groen
8681	846	100.0	weiland
8734	3	80.0	groen
8737	12	80.0	groen
8754	26	80.0	groen
8755	3	80.0	groen
8756	3	80.0	groen
8800	931	100.0	weiland
8836	31	80.0	groen
8859	777	80.0	groen
8861	70	80.0	groen
8867	40	80.0	groen
8886	8	80.0	groen
8887	102	80.0	groen
8894	52	80.0	groen
8895	163	80.0	groen
8899	107	80.0	groen
8900	42	80.0	groen
8905	19	80.0	groen
8906	58	80.0	groen
8909	4	80.0	groen
8916	13	80.0	groen
8920	777	80.0	groen
8922	55	80.0	groen
8923	11	80.0	groen
8924	7	80.0	groen
8932	174	80.0	groen
8933	114	80.0	groen
8935	518	80.0	groen
8939	11	80.0	groen
8940	28	80.0	groen
8945	3	80.0	groen
8946	4	80.0	groen
8948	7	80.0	groen
8950	9	80.0	groen
8953	27	80.0	groen
8954	63	80.0	groen
8957	19	80.0	groen
8959	73	80.0	groen
8966	15	80.0	groen
8982	788	100.0	weiland
8986	22	80.0	groen
8987	63	80.0	groen
8993	6	80.0	groen
9001	44	80.0	groen

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
9002	59	80.0	groen
9009	20	80.0	groen
9010	12	80.0	groen
9011	63	80.0	groen
9019	29	80.0	groen
9024	260	80.0	groen
9025	93	80.0	groen
9031	9	80.0	groen
9035	1888	100.0	weiland
9037	2638	80.0	groen
9039	40	80.0	groen
9040	27	80.0	groen
9041	442	80.0	groen
9042	26	80.0	groen
9043	30	80.0	groen
9045	179	80.0	groen
9048	22	80.0	groen
9049	48	80.0	groen
9050	28	80.0	groen
9051	48	80.0	groen
9052	9	80.0	groen
9055	256	80.0	groen
9063	19	80.0	groen
9066	61	80.0	groen
9072	283	80.0	groen
9097	14	80.0	groen
9098	22	80.0	groen
9100	55	80.0	groen
9102	31	80.0	groen
9105	340	80.0	groen
9111	1043	100.0	weiland
9117	504	100.0	weiland
9118	575	80.0	groen
9119	674	80.0	groen
9120	3162	80.0	groen
9121	333		
9122	432		
9123	272		
9124	384		
9125	483		
9126	285		
9127	414		
9128	347		
9129	478		
9130	1032		
9131	566	80.0	braaklingg

