



Nieuwbouw woningen Kattensingel  
te Gouda  
**Geluidsbelasting weg- en spoorwegverkeer**

In opdracht van SENS real estate  
Juni 2020

**moBius**  
consult

BOUWFYSICA - AKOESTIEK - BRANDVEILIGHEID - DUURZAAM BOUWEN - INSTALLATIETECHNIEK - ONDERZOEK

**Vestiging Driebergen**  
Patrimoniumstraat 1  
3971 MR Driebergen  
T 0343 51 28 86

**Vestiging Delft**  
Mijnbouwstraat 110  
2628 RX Delft  
T 015 215 96 00

[mail@moBiusconsult.nl](mailto:mail@moBiusconsult.nl) · [www.moBiusconsult.nl](http://www.moBiusconsult.nl)

moBius consult bv / KvK Utrecht 30109543

**NL** INGENIEURS





## Inhoud

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Uitgangspunten</b>	<b>4</b>
	2.1 Algemeen	4
	2.2 Verkeersgegevens	4
<b>3</b>	<b>Wettelijk kader</b>	<b>5</b>
	3.1 Spoorwegverkeer	5
	3.2 Wegverkeer	6
	3.3 Lokaal geluidsbeleid	6
<b>4</b>	<b>Geluidsbelasting</b>	<b>7</b>
	4.1 Rekenmethode	7
	4.2 Berekeningsresultaten spoorwegverkeer	8
	4.3 Berekeningsresultaten gezoneerde wegen	10
	4.4 Berekeningsresultaten gedezoneerde wegen (30 km per uur)	12
	4.5 Gecumuleerde geluidsbelasting	14
<b>5</b>	<b>Verzoek hogere grenswaarden</b>	<b>15</b>
	5.1 Algemeen	15
	5.2 Spoorwegverkeer	15
	5.3 Toetsing ontheffingsvoorwaarden	16
<b>6</b>	<b>Conclusies</b>	<b>16</b>

## Bijlagen

<b>1</b>	<b>Verkeersgegevens</b>
<b>2</b>	<b>Tekeningen</b>
<b>3</b>	<b>Invoer rekenmodel</b>
<b>4</b>	<b>Berekeningsresultaten</b>
<b>5</b>	<b>Tabel aanvraag hogere grenswaarden</b>



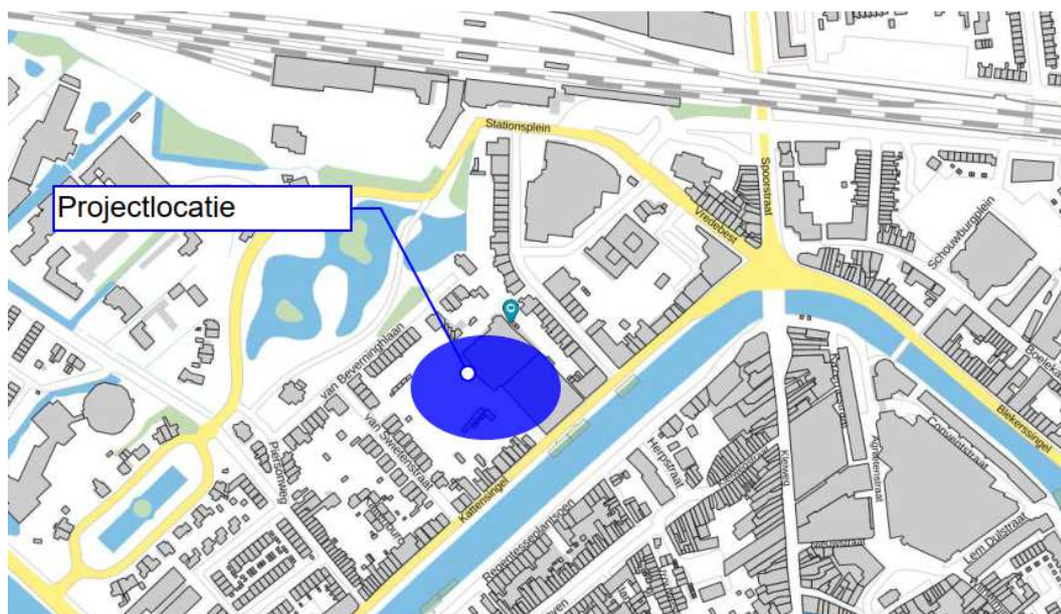
## 1 Inleiding

In opdracht van SENS real estate is door moBiUs consult de geluidsbelasting onderzocht op gevels van de nieuw te bouwen woningen aan en achter de Kattensingel. De woningen worden gebouwd op de locatie waar in de huidige situatie het kaaspakhuis staat van 'de Producent'. De locatie wordt omsloten door de Kattensingel, de Crabethstraat, de Van Beverninghlaan en de Van Swietenstraat. Het project bestaat uit de realisatie van een appartementengebouw met 24 appartementen aan de Kattensingel. Achter het appartementengebouw worden 35 grondgebonden woningen gerealiseerd.

In figuur 1 is de ligging van projectlocatie in blauw aangegeven.

De projectlocatie ligt binnen de zone van het spoortraject Utrecht – Rotterdam/Den Haag en een aantal wegen met een snelheidsregime van 50 km per uur. Verder liggen op korte afstand van het gebouw een aantal wegen met een snelheidsregime van 30 km per uur. Deze wegen zijn in het kader van een goede ruimtelijke ordening in het onderzoek betrokken.

Figuur 1: Situering projectlocatie





## 2 Uitgangspunten

### 2.1 Algemeen

Dit onderzoek is gebaseerd op de onderstaande gegevens en documenten:

- Voor het modelleren van het gebouw en de omgeving van het gebouw is gebruik gemaakt van gegevens uit het kadaster en een luchtfoto (NLR2006).
- Voor de modellering van de hoogte-informatie van de omgeving en de wegen is gebruik gemaakt van het Actueel Hoogtebestand Nederland.
- De situatietekening van Galis Architectenburo, d.d. 23 april 2020. De situatietekening is opgenomen in bijlage 2.
- De gegevens van het spoortraject zijn opgehaald uit het landelijke geluidregister. Dit betreft de gegevens van de intensiteiten, het type materiaal, de rijsnelheden en de geluidschermen. De hoogtes van het spoor zijn gecontroleerd met de gegevens uit het actuele hoogtebestand Nederland. De maatgevende geluidschermen zijn gecontroleerd met streetview en het actuele hoogtebestand Nederland.
- De verkeersgegevens van de wegen, van het prognose 2030, zijn aangeleverd door de Omgevingsdienst Midden Holland. Deze gegevens zijn afkomstig uit het Regionale Verkeers- en milieumodel Midden-Holland (RVMH versie 3.2). De verkeersgegevens, inclusief het busverkeer, zijn aan ons aangeleverd als shape-files en direct ingeladen in het geluidmodel. Een overzicht van de gegevens zijn opgenomen in bijlage 1.
- Het snelheidsregime op de Kattensingel bedraagt 30 km per uur. Een uitzondering hierop zijn de eerste 75 meter vanaf de kruising met de straat Vredebest. In het geluidmodel zijn beide wegdelen ingevoerd, waarbij zowel is uitgegaan van de snelheid van 50 km per uur (waar relevant) en van de snelheid van 30 km per uur. Voor de beoordeling van de geluidsbelasting van de Kattensingel is uitgegaan van alle rijlijnen gezamenlijk en is uitgegaan van de normen die gelden voor wegen met een snelheidsregime van 30 km per uur. Het laatste omdat het snelheidsregime op het overgrote deel van Kattensingel 30 km per uur bedraagt en omdat op het maatgevende deel van deze weg, dat langs het project loopt, het snelheidsregime ook 30 km per uur bedraagt.

### 2.2 Verkeersgegevens

Door de Omgevingsdienst Midden-Holland zijn per e-mail de verkeersgegevens van de te onderzoeken wegen aangeleverd. Een overzicht van de gegevens is gegeven in bijlage 1. Een overzicht van de meest relevante gegevens zijn opgenomen in tabel 1.



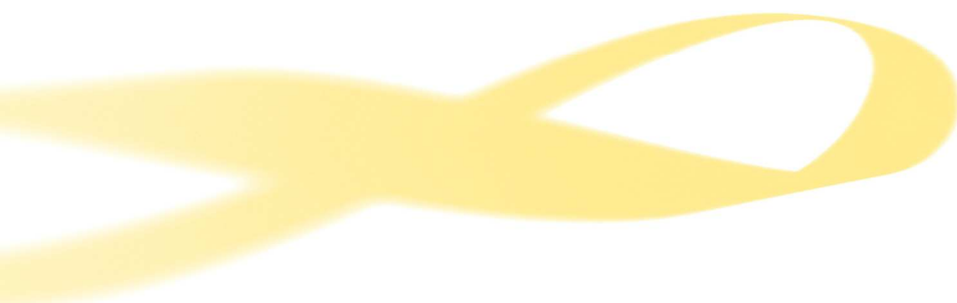
Tabel 1: invoergegevens wegverkeer

Weg	Deel	Intensiteit (voertuigen / etmaal)	Verharding	Snelheid (km / uur)	Groepnummer rekenmodel
Spoorstraat	-	10.640	Referentie- wegdek	50	4
Blekersingel	-	10.772		50	5
Kleiwegplein/brug	-	2.023		50	15
Kattensingel	Eerste 75 meter vanaf Kleiwegplein	7.957	Referentie- wegdek	50	2
	Crabethstraat – 75 meter voor Kleiwegplein	7.957		30	
	Overige delen	7.241		30	
Vredebest	-	1.290	Referentie- wegdek	30	3
Korte Vest		1.535		30	8
Regentesseplantsoen		208 - 488	Keperverband	30	9
Crabethstraat		669 - 1.740	Referentie- wegdek	30	6
Crabethpark		877 - 1.071		30	14
Stationsplein		1.113		30	13
Van Swietenstraat		1.777	Keperverband	30	7
Van Beverninghlaan		1.559		30	10
Piersonweg		712		30	11
Van Strijenstraat		173		30	12

### 3 Wettelijk kader

#### 3.1 Spoorwegverkeer

Conform het Besluit geluidhinder hebben alle spoortrajecten een zone met een bepaalde breedte. Binnen deze zone moet de geluidsbelasting ( $L_{den}$ ) op de gevels van woningen, worden getoetst aan de voorkeursgrenswaarde. Voor woningen bedraagt de voorkeursgrenswaarde 55 dB. Bij overschrijding van de voorkeursgrenswaarde is onder voorwaarden een ontheffing mogelijk tot de maximale grenswaarde van 68 dB. Het project is gelegen in de zone van het spoortraject Utrecht – Rotterdam/Den Haag.





### 3.2 Wegverkeer

Conform de Wet geluidhinder hebben alle wegen, behalve woonerven en 30 km/uur-wegen, een zone met een bepaalde breedte. Binnen deze zone moet de geluidsbelasting ( $L_{den}$ ) op de gevels van woningen en andere gevoelige bestemmingen worden getoetst aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De toetsing vindt plaats per weg.

De planlocatie is gelegen binnen de zone van de Blekerssingel, Kleiwegplein/brug en de Spoorstraat. De maximale grenswaarde voor deze wegen bedraagt 63 dB. Ook zijn rondom het project een aantal wegen gelegen met een snelheidsregime van 30 km per uur. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de geluidsbelasting van deze wegen ook onderzocht. Hierbij is aansluiting gezocht bij de normen uit de Wet geluidhinder.

Anticiperend op het stiller worden van de voertuigen in de toekomst mag op grond van artikel 110g van de Wet Geluidhinder een aftrek worden toegepast op berekende  $L_{den}$ -waarden, alvorens deze te toetsen aan de genoemde grenswaarden. De toe te passen aftrek bedraagt:

- 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting afwijkt van de onder a en b genoemde waarden;
- 5 dB voor de overige wegen.

### 3.3 Lokaal geluidsbeleid

Aan het verlenen van hogere grenswaarden worden door de gemeente eisen gesteld. Deze eisen zijn opgenomen in het document Beleidsregel Hogere waarden Regio Midden-Holland (versie 2), d.d. 16 april 2012.

De volgende punten uit het document zijn met name relevant voor dit project:

- Bij een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde moet in eerste instantie onderzoek worden gedaan naar bron- en overdrachtsmaatregelen. Hierbij hebben maatregelen bij de bron de voorkeur boven overdrachtsmaatregelen.
- Als uit onderzoek blijkt dat de geluidsbelasting met bron- en overdrachtsmaatregelen niet verlaagd kan worden tot de voorkeursgrenswaarde, dan kunnen er hogere grenswaarden vastgesteld door het bevoegd gezag. Voorwaarden voor het vaststellen van hogere grenswaarden zijn de aanwezigheid van een geluidsluwe gevel en geluidsluwe buitenruimte. Deze voorwaarden zijn alleen van toepassing bij een geluidsbelasting van meer dan 5 dB boven de voorkeursgrenswaarde.



Bij dit project is sprake van een geluidsbelasting door twee of meer zoneringsplichtige bronnen van verschillende lawaaisoorten (weg en een spoorweg). De geluidluwe gevel is overeenkomstig het geluidbeleid daarom een gevel waar de gecumuleerde geluidsbelasting niet meer bedraagt dan de voorkeursgrenswaarde. De gecumuleerde geluidsbelasting wordt berekend overeenkomstig de methode uit hoofdstuk 2 van bijlage 1 van het reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006, waarbij de geluidsbelasting van het wegverkeerslawaai inclusief aftrek artikel 110g Wet geluidhinder juncto artikel 3.6 Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006 is bepaald.

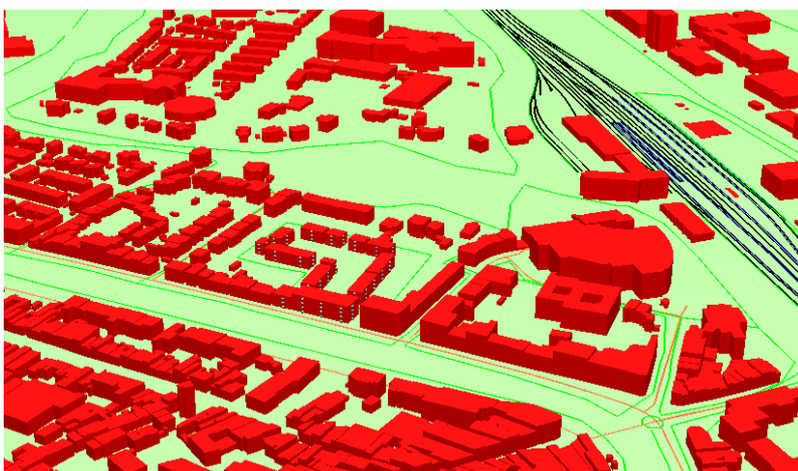
## 4 Geluidsbelasting

### 4.1 Rekenmethode

De geluidsbelasting is berekend conform de Standaard Rekenmethode II uit het Reken- en meetvoorschrift Geluid 2012. Conform de Wet geluidhinder is de uitkomst uitgedrukt in de  $L_{den}$ -waarde. Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het computerprogramma WinHavik 9.1.0. Op elk waarneempunt zijn de berekeningen uitgevoerd per bouwlaag, waarop woningen zijn gepland, op circa 1,5 meter boven vloerniveau. Als standaard is gerekend met een harde bodem, behalve in bodemgebieden die in het model zijn aangegeven als zacht. De invoergegevens van het model zijn opgenomen in bijlage 3. Er is gerekend met 1 reflectie, minimale zichthoek reflecties van 2 graden en een maximale sectorhoek van 5 graden.

In de figuren 2 en 3 zijn respectievelijk een aanzicht en de nummering van de waarneempunten van het rekenmodel weergegeven.

Figuur 2: 3D aanzicht rekenmodel





Figuur 3: Computermodel met nummering waarneempunten

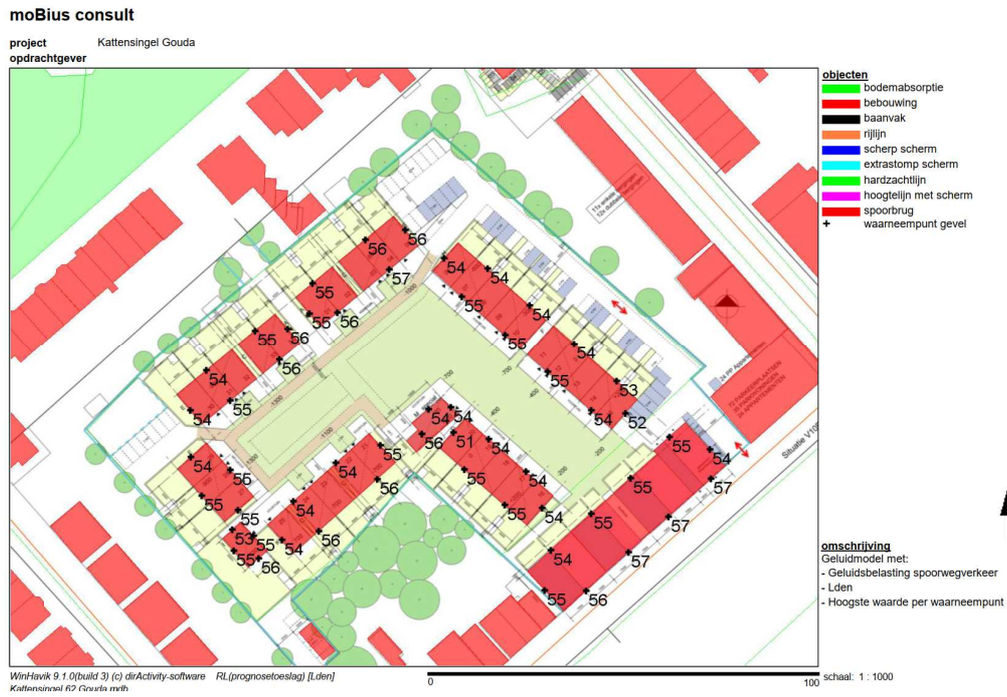


## 4.2 Berekeningsresultaten spoorwegverkeer

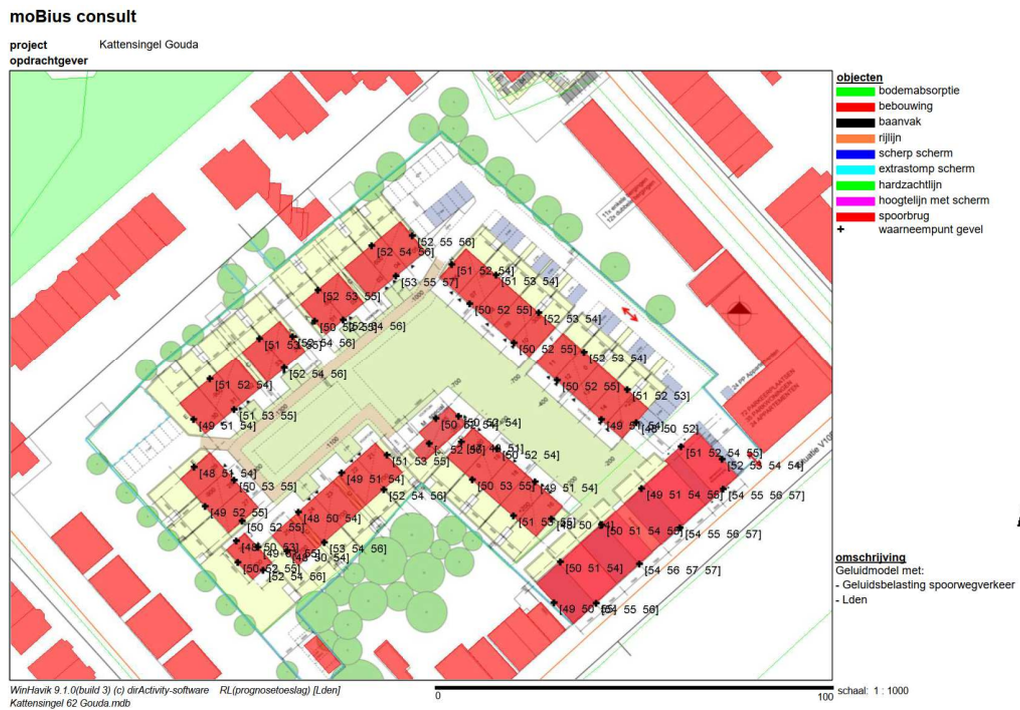
De geluidsbelasting ten gevolge van het spoortraject Utrecht – Rotterdam/Den Haag is berekend. De rekenresultaten zijn weergegeven in figuren 4 en 5. De in figuur 4 weergegeven resultaten zijn de hoogste waarde per rekenpunt. In figuur 5 zijn de resultaten gegeven voor alle waarneemhoogtes.



Figuur 4: Geluidsbelasting ( $L_{de,n}$ ) spoorwegverkeer, hoogste waarde per waarneempunt



Figuur 5: Geluidsbelasting ( $L_{de,n}$ ) spoorwegverkeer, alle waarneemhoogtes





Op basis van de in figuren 4 en 5 weergegeven rekenresultaten kan worden geconcludeerd dat de geluidsbelasting ten gevolge van spoorwegverkeer op een aantal gevels hoger is dan de voorkeursgrenswaarde, maar lager dan de maximale grenswaarde uit de Wet geluidhinder. De geluidsbelasting bedraagt ten hoogste 57 dB, 2 dB hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 55 dB.

### 4.3 Berekeningsresultaten gezoneerde wegen

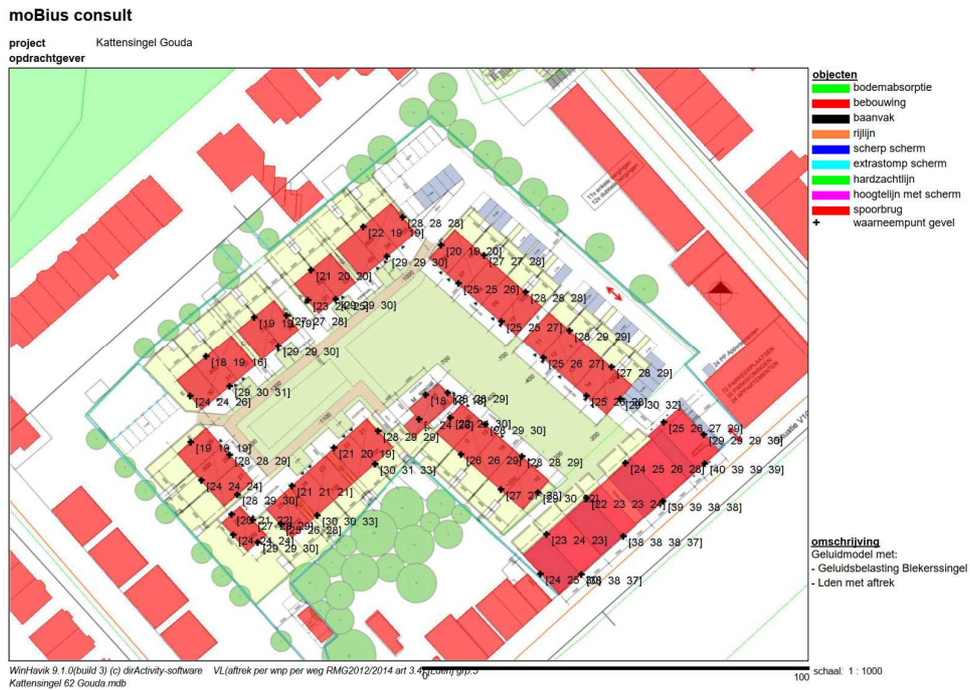
De geluidsbelasting ten gevolge van de gezoneerde wegen is berekend. De geluidsbelasting is weergegeven in figuren 6 t/m 8. De rekenresultaten van alle waarnemhoogtes zijn ook opgenomen in bijlage 4.

Figuur 6: Geluidsbelasting Spoorstraat,  $L_{den}$  met aftrek

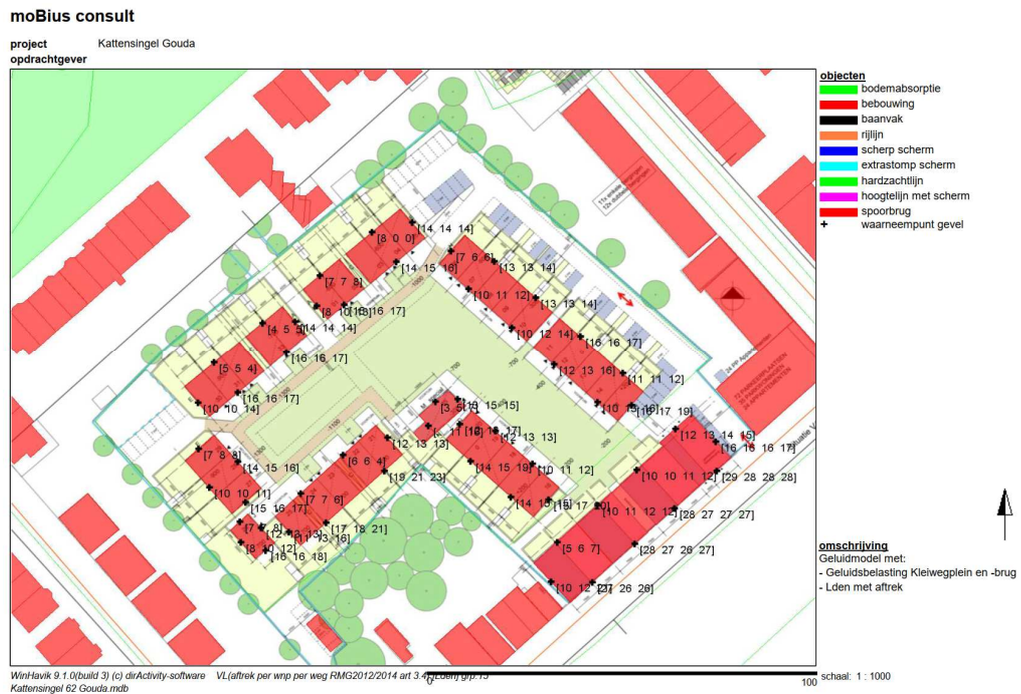




Figuur 7: Geluidsbelasting Blekersingel,  $L_{den}$  met aftrek



Figuur 8: Geluidsbelasting Kleiwegplein en -brug,  $L_{den}$  met aftrek





Op basis van in figuur 6 t/m 8 weergegeven resultaten kan worden geconcludeerd dat de geluidsbelasting van de gezoneerde wegen op alle gevels en t.g.v. wegverkeer op alle gezoneerde wegen, (aanzienlijk) lager is dan de voorkeursgrenswaarde.

#### 4.4 Berekeningsresultaten gedezoneerde wegen (30 km per uur)

De geluidsbelasting ten gevolge van de wegen met een snelheidsregime van 30 km per uur is berekend. De geluidsbelasting van deze wegen is per weg onderstaand weergegeven en beschouwd. De geluidsbelasting van de maatgevende weg, de Kattensingel, is aanvullend gegeven in figuur 9. De in figuur 9 weergegeven resultaten zijn de hoogste waarde per rekenpunt. De geluidsbelasting op de andere waarneemhoogtes van het betreffende waarneemhoogte zijn lager of gelijk aan de genoemde waarden. De rekenresultaten van alle waarneempunten en waarneemhoogtes zijn opgenomen in bijlage 4.

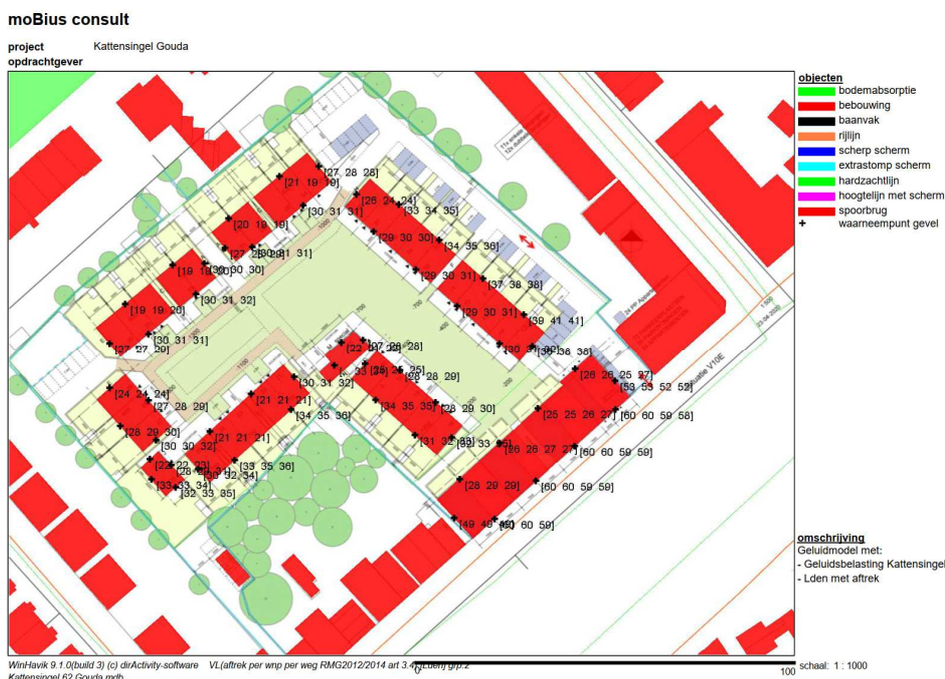
##### *Kattensingel*

De geluidsbelasting van de Kattensingel is gegeven in figuur 9. De rekenresultaten zijn ook opgenomen in bijlage 4.

Opmerking: Het snelheidsregime op de Kattensingel bedraagt 30 km per uur. Een uitzondering hierop zijn de eerste 75 meter vanaf de kruising met de straat Vredebest. In het geluidmodel zijn beide weggedelen ingevoerd, waarbij zowel is uitgegaan van de snelheid van 50 km per uur (waar relevant) en van de snelheid van 30 km per uur. Voor de beoordeling van de geluidsbelasting van de Kattensingel is uitgegaan van alle rijlijnen gezamenlijk en is uitgegaan van de normen die gelden voor wegen met een snelheidsregime van 30 km per uur. Het laatste omdat het snelheidsregime op het overgrote deel van Kattensingel 30 km per uur bedraagt en omdat op het maatgevende deel van deze weg, dat langs het project loopt, het snelheidsregime ook 30 km per uur bedraagt. Ter onderbouwing hiervan is de geluidsbelasting berekend t.g.v. alleen het wegdeel met een snelheidsregime van 50 km per uur. De geluidsbelasting hiervan bedraagt (met 5 dB aftrek) bij het maatgevende waarneempunt 30 ten hoogste 41 dB. Dit is verwaarloosbaar op het totaal t.g.v. wegverkeer op de Kattensingel (met 5 dB aftrek) van 60 dB, t.p.v. waarneempunt 30.



Figuur 9: Geluidsbelasting Kattensingel,  $L_{den}$  met 5 dB aftrek.



### Vredebest

De hoogste geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Vredebest treedt op ter plaatse van waarneempunten 29 en bedraagt 21 dB (met 5 dB aftrek). De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Vredebest is op alle andere gevels lager of gelijk aan 21 dB (met 5 dB aftrek).

### Regentesseplantsoen

De hoogste geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Regentesseplantsoen treedt op ter plaatse van waarneempunten 29 en bedraagt 37 dB (met 5 dB aftrek). De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Regentesseplantsoen is op alle andere gevels lager of gelijk aan 37 dB (met 5 dB aftrek).

### Overige 30 km per uur wegen

De geluidsbelasting van de overige wegen met een snelheidsregime van 30 km per uur is bepaald en bedraagt ten hoogste:

- Van Swietenstraat: 39 dB
- Korte Vest: 30 dB
- Stationsplein: 16 dB
- Van Beverninghlaan: 21 dB
- Piersonweg: 21 dB
- Crabethpark: 34 dB
- Crabethstraat: dB
- Van Strijenstraat: 14 dB

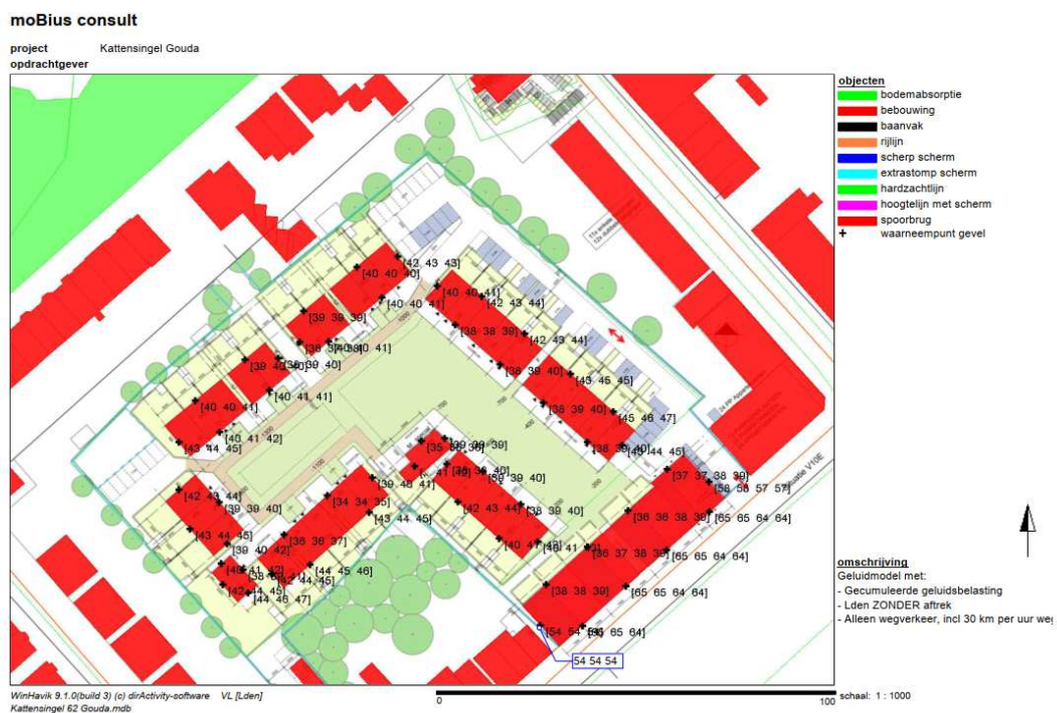


In bovenstaande lijst zijn per weg de hoogst berekende waarden genoemd. De geluidsbelasting is op alle andere waarnempunten lager.

#### 4.5 Gecumuleerde geluidsbelasting

De gecumuleerde geluidsbelasting van de gezoneerde wegen en de gedezoneerde wegen en is berekend en weergegeven in figuur 10. De weergegeven gecumuleerde geluidsbelasting is exclusief aftrek.

Figuur 10: Gecumuleerde geluidsbelasting wegverkeer,  $L_{den}$  zonder aftrek met 30 km per uur wegen



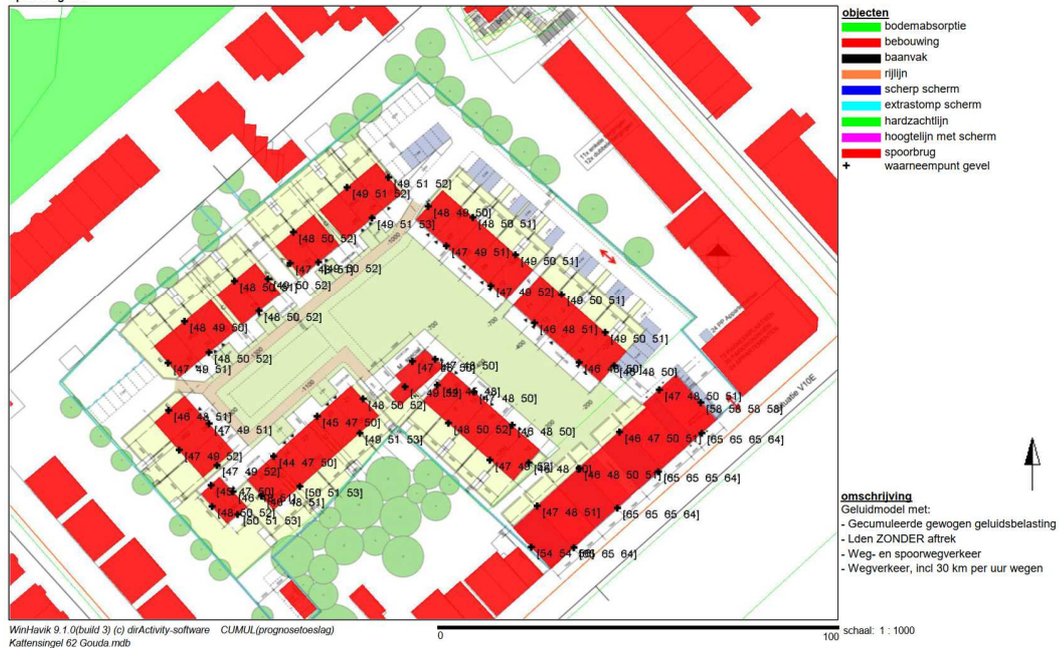
De gecumuleerde geluidsbelasting van de gezoneerde wegen, de gedezoneerde wegen en het spoor is berekend en weergegeven in figuur 11. De gecumuleerde geluidsbelasting is bepaald overeenkomstig de gewogen rekenmethode uit de Wet geluidhinder. De weergegeven gecumuleerde geluidsbelasting is exclusief aftrek.



Figuur 11: Gecumuleerde geluidsbelasting weg- en spoorverkeer,  $L_{den}$  zonder aftrek met 30 km per uur wegen  
Bepaald conform gewogen methode Wet geluidhinder

**moBius consult**

project Kattensingel Gouda  
opdrachtgever



## 5 Verzoek hogere grenswaarden

### 5.1 Algemeen

Volgens de Wet geluidhinder dient, indien sprake is van een geluidsbelasting hoger dan de voorkeursgrenswaarde, onderzoek te worden uitgevoerd naar bron- en overdrachtsmaatregelen. Hierbij hebben bronmaatregelen de voorkeur boven overdrachtsmaatregelen.

### 5.2 Spoorwegverkeer

Om de geluidsbelasting ten gevolge van het spoortraject te reduceren kunnen maatregelen worden toegepast, zoals geluidschermen en raildempers. De kosten voor raildempers en geluidschermen worden in relatie tot de projectomvang echter als onhaalbaar beoordeeld. Daarbij worden dergelijke maatregelen in verband met de beperkte overschrijding van 2 dB en de benodigde lengte van de maatregelen ook als ondoelmatig beoordeeld.



### 5.3 Toetsing ontheffingsvoorwaarden

Aan het verlenen van hogere grenswaarden worden voorwaarden gesteld. Deze voorwaarden zijn van toepassing bij een geluidsbelasting van meer dan 5 dB boven de voorkeursgrenswaarde.

In dit project is ten gevolge van spoorwegverkeer sprake van een geluidsbelasting van ten hoogste 57 dB, 2 dB hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 55 dB.

Wat betreft wegverkeer is geen sprake van overschrijding van de voorkeursgrenswaarde.

## 6 Conclusies

In verband met het voornemen om nieuwbouwwoningen te realiseren aan en achter de Kattensingel in Gouda, is de geluidsbelasting t.g.v. weg- en spoorwegverkeer, op de gevels van deze nieuw te bouwen woningen onderzocht. Het project bestaat uit de nieuwbouw van een appartementengebouw aan de Kattensingel en de nieuwbouw van grondgebonden woningen achter het appartementengebouw.

De woningen liggen binnen de zone van het spoortraject Utrecht – Rotterdam/Den Haag en een aantal wegen met een snelheidsregime van 50 km per uur. Verder liggen op korte afstand van het gebouw een aantal wegen met een snelheidsregime van 30 km per uur. Deze wegen zijn in het kader van een goede ruimtelijke ordening in het onderzoek betrokken.

Uit het onderzoek blijkt dat in het project sprake is van overschrijding van de voorkeursgrenswaarde ten gevolge spoorwegverkeer. De hoogste geluidsbelasting t.g.v. het spoorwegverkeer bedraagt 57 dB, 2 dB hoger dan de voorkeursgrenswaarde, maar aanzienlijk lager dan de maximale grenswaarde.

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer op gezoneerde wegen is in alle gevallen lager dan de voorkeursgrenswaarde.

Om de realisatie van de nieuwbouw mogelijk te maken moeten er hogere grenswaarden worden verleend. In dit kader is onderzocht of de geluidsbelasting verlaagd kan worden met bron- en overdrachtsmaatregelen en of voldaan wordt aan de eisen die aan het verlenen van hogere grenswaarden worden gesteld. De relatief hoge kosten voor bron- en overdrachtsmaatregelen aan en rond het spoor worden als ondoelmatig beoordeeld:

- Alleen bij een deel van de woningen uit het project is sprake van overschrijding van de voorkeursgrenswaarde. Het gaat om 14 van de 23 appartementen en om 14 van de 35 grondgebonden woningen
- De overschrijding van de voorkeursgrenswaarde is beperkt met 1 tot maximaal 2 dB.





- De overschrijding van de voorkeursgrenswaarde treedt bij de grondgebonden woningen alleen op ter plaatse van de hoogste bouwlagen (zolders). Deze bouwlagen worden niet altijd als slaapkamer/verblijfsruimte gebruikt en zijn vaak tweezijdig georiënteerd, waardoor slaapverstoring in de zomer voorkomen kan worden door met een raam open te slapen, waar geen sprake is van overschrijding van de voorkeursgrenswaarde.
- De overschrijding van de voorkeursgrenswaarde treedt bij de appartementen op aan de voorgevel (zijde Kattensingel). De geluidsbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Kattensingel is op deze gevel aanzienlijk hoger dan het geluid van het spoorwegverkeer, waardoor het geluid van het spoorwegverkeer door het geluid van het wegverkeer op de Kattensingel gemaskeerd zal worden.

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer op de 30 km/h wegen is in het kader van een goede ruimtelijke ordening eveneens berekend en beoordeeld. De geluidsbelasting ten gevolge van de 30 km per uur wegen is over het algemeen (erg) laag. Een uitzondering hierop is de geluidsbelasting op de voorgevel van het appartementengebouw ten gevolge van wegverkeer op de Kattensingel. De geluidsbelasting bedraagt op deze gevel, ten gevolge van wegverkeer op de Kattensingel, ten hoogste 60 dB (met 5 dB aftrek). In relatie tot de normen uit de Wet geluidhinder voor stedelijke wegen, waar een plafond waarde voor geldt van 63 dB (met aftrek), wordt deze geluidsbelasting echter nog wel als acceptabel beoordeeld. Er wordt nadrukkelijk geadviseerd om bij de bepaling van de geluidwerende voorzieningen in de gevels uit te gaan van de in figuur 11 opgenomen gecumuleerde geluidsbelasting, zodat rekening wordt gehouden met het geluid van het wegverkeer van de Kattensingel.

Delft, 19 juni 2020

ir. Arnold Hietland



## Bijlage

### **1 Verkeersgegevens**

## Projectgegevens

projectnaam: Kattensingel Gouda  
opdrachtgever:  
adviseur: AH  
databaseversie: 910  
situatie: eerste situatie  
uitsnede: Weg- en spoorwegverkeer

Verkeersgegevens spoor afkomstig uit landelijk en openbaar geluidregister. Wegens omvang van deze gegevens, zie deze niet bijgevoegd. Deze gegevens kunnen op verzoek nageleverd worden.

Rijlijnen

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten				snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
1	0.0	29 01 glad asfalt/DAB		Korte Vest (8)	Korte Vest		vlicht	1535.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 6.98	89.94	7.81	2.25	.00	30	30	30	30
										avond 2.64	88.26	9.11	2.63	.00	30	30	30	30
										nacht .71	88.36	9.03	2.61	.00	30	30	30	30
2	0.0	75 80 keperverband elementenverh CROW316		Korte Vest (8)	Korte Vest		vlicht	1535.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 6.98	89.94	7.81	2.25	.00	30	30	30	30
										avond 2.64	88.26	9.11	2.63	.00	30	30	30	30
										nacht .71	88.36	9.03	2.61	.00	30	30	30	30
3	0.0	31 80 keperverband elementenverh CROW316		Korte Vest (8)	Korte Vest		vlicht	1535.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 6.98	89.94	7.81	2.25	.00	30	30	30	30
										avond 2.64	88.26	9.11	2.63	.00	30	30	30	30
										nacht .71	88.36	9.03	2.61	.00	30	30	30	30
4	-0.2	74 01 glad asfalt/DAB		Blekerssingel (5)	Blekerssingel		vlicht	10772.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 6.46	96.20	2.79	1.00	.00	50	50	50	50
										avond 3.62	98.00	1.47	.53	.00	50	50	50	50
										nacht 1.00	95.85	3.05	1.10	.00	50	50	50	50
5	-0.6	68 01 glad asfalt/DAB		Blekerssingel (5)	Blekerssingel		vlicht	10772.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 6.46	96.20	2.79	1.00	.00	50	50	50	50
										avond 3.62	98.00	1.47	.53	.00	50	50	50	50
										nacht 1.00	95.85	3.05	1.10	.00	50	50	50	50
6	-0.5	36 80 keperverband elementenverh CROW316		van Swietenstraat (7)	van Swietenstraat		vlicht	1777.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 6.99	97.24	2.47	.30	.00	30	30	30	30
										avond 2.63	96.73	2.92	.36	.00	30	30	30	30
										nacht .70	96.76	2.89	.36	.00	30	30	30	30
7	-0.8	75 80 keperverband elementenverh CROW316		van Swietenstraat (7)	van Swietenstraat		vlicht	1777.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 6.99	97.24	2.47	.30	.00	30	30	30	30
										avond 2.63	96.73	2.92	.36	.00	30	30	30	30
										nacht .70	96.76	2.89	.36	.00	30	30	30	30
8	-1.0	52 80 keperverband elementenverh CROW316		van Swietenstraat (7)	van Swietenstraat		vlicht	1777.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 6.99	97.24	2.47	.30	.00	30	30	30	30
										avond 2.63	96.73	2.92	.36	.00	30	30	30	30
										nacht .70	96.76	2.89	.36	.00	30	30	30	30
9	-0.7	73 01 glad asfalt/DAB		Spoorstraat (4)	Spoorstraat		vlicht	10640.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 6.46	95.39	3.54	1.07	.00	50	50	50	50
										avond 3.62	97.56	1.87	.57	.00	50	50	50	50
										nacht 1.00	94.97	3.86	1.17	.00	50	50	50	50
10	-1.1	69 80 keperverband elementenverh CROW316		van Strijenstraat (12)	van Strijenstraat		vlicht	173.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 6.99	96.64	2.78	.58	.00	30	30	30	30
										avond 2.63	96.03	3.28	.69	.00	30	30	30	30
										nacht .70	96.07	3.25	.68	.00	30	30	30	30
11	-0.7	52 80 keperverband elementenverh CROW316		van Strijenstraat (12)	van Strijenstraat		vlicht	173.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 6.99	96.64	2.78	.58	.00	30	30	30	30
										avond 2.63	96.03	3.28	.69	.00	30	30	30	30
										nacht .70	96.07	3.25	.68	.00	30	30	30	30
12	-1.1	57 80 keperverband elementenverh CROW316		Piersonweg (11)	Piersonweg		vlicht	712.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 6.99	97.24	2.25	.51	.00	30	30	30	30
										avond 2.63	96.74	2.66	.60	.00	30	30	30	30
										nacht .70	96.77	2.64	.59	.00	30	30	30	30
13	-0.5	42 01 glad asfalt/DAB		Kattensingel (2)	Kattensingel		vlicht	5939.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 6.99	95.88	2.84	1.28	.00	30	30	30	30
										avond 2.63	95.15	3.34	1.51	.00	30	30	30	30
										nacht .70	95.19	3.31	1.50	.00	30	30	30	30
14	-0.5	138 01 glad asfalt/DAB		Kattensingel (2)	Kattensingel		vlicht	5939.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 6.99	95.88	2.84	1.28	.00	30	30	30	30
										avond 2.63	95.15	3.34	1.51	.00	30	30	30	30
										nacht .70	95.19	3.31	1.50	.00	30	30	30	30
15	-0.8	107 01 glad asfalt/DAB		Crabethstraat (6)	Crabethstraat		vlicht	1740.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 6.99	96.96	2.18	.86	.00	30	30	30	30
										avond 2.63	96.40	2.58	1.02	.00	30	30	30	30
										nacht .70	96.44	2.55	1.01	.00	30	30	30	30
16	-1.3	34 01 glad asfalt/DAB		Crabethstraat (6)	Crabethstraat		vlicht	1740.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 6.99	96.96	2.18	.86	.00	30	30	30	30
										avond 2.63	96.40	2.58	1.02	.00	30	30	30	30
										nacht .70	96.44	2.55	1.01	.00	30	30	30	30
17	-0.5	81 01 glad asfalt/DAB		Kattensingel (2)	Kattensingel		vlicht	7241.0		dag 6.99	96.14	2.76	1.10	.00	30	30	30	30

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden								
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor			
										<input checked="" type="checkbox"/>											
18	-0.5	109 01 glad asfalt/DAB		Kattensingel (2)	Kattensingel		vlicht	7241.0			avond	2.63	95.45	3.26	1.30	.00	30	30	30	30	
											nacht	.70	95.48	3.23	1.29	.00	30	30	30	30	
											☑	dag	6.99	96.14	2.76	1.10	.00	30	30	30	30
												avond	2.63	95.45	3.26	1.30	.00	30	30	30	30
19	-0.4	111 01 glad asfalt/DAB		Kattensingel (2)	Kattensingel		vlicht	7957.0			nacht	.70	95.48	3.23	1.29	.00	30	30	30	30	
											☑	dag	6.99	95.93	2.91	1.15	.00	30	30	30	30
												avond	2.63	95.21	3.44	1.36	.00	30	30	30	30
20	-0.2	48 01 glad asfalt/DAB		Kattensingel (2)	Kattensingel		vlicht	7957.0			nacht	.70	95.25	3.41	1.35	.00	30	30	30	30	
											☑	dag	6.99	95.93	2.91	1.15	.00	50	50	50	50
												avond	2.63	95.21	3.44	1.36	.00	50	50	50	50
21	0.0	11 01 glad asfalt/DAB		Kattensingel (2)	Kattensingel		vlicht	8991.0			nacht	.70	95.25	3.41	1.35	.00	50	50	50	50	
											☑	dag	6.99	96.19	2.72	1.09	.00	50	50	50	50
												avond	2.63	95.51	3.21	1.28	.00	50	50	50	50
22	0.0	21 01 glad asfalt/DAB		Kleiwegbrug (15)	KLEIWEGBRUG		vlicht	2023.0			nacht	.70	95.55	3.18	1.27	.00	50	50	50	50	
											☑	dag	6.48	90.90	7.15	1.95	.00	50	50	50	50
												avond	3.56	95.09	3.86	1.05	.00	50	50	50	50
23	-1.2	46 01 glad asfalt/DAB		Crabethstraat (6)	Crabethstraat		vlicht	669.0			nacht	1.00	90.11	7.77	2.12	.00	50	50	50	50	
											☑	dag	6.99	97.48	1.77	.75	.00	30	30	30	30
												avond	2.63	97.02	2.09	.89	.00	30	30	30	30
24	-0.9	69 01 glad asfalt/DAB		Crabethstraat (6)	Crabethstraat		vlicht	669.0			nacht	.70	97.05	2.07	.88	.00	30	30	30	30	
											☑	dag	6.99	97.48	1.77	.75	.00	30	30	30	30
												avond	2.63	97.02	2.09	.89	.00	30	30	30	30
25	-1.4	16 01 glad asfalt/DAB		Stationsplein (13)	stationsplein		vlicht	1113.0			nacht	.70	97.05	2.07	.88	.00	30	30	30	30	
											☑	dag	6.98	91.82	5.55	2.63	.00	30	30	30	30
												avond	2.65	90.47	6.46	3.07	.00	30	30	30	30
26	-1.4	45 01 glad asfalt/DAB		Crabethpark (14)	Crabethpark		vlicht	1071.0			nacht	.71	90.51	6.44	3.05	.00	30	30	30	30	
											☑	dag	6.99	96.63	2.44	.93	.00	30	30	30	30
												avond	2.63	96.02	2.88	1.10	.00	30	30	30	30
27	-0.5	111 01 glad asfalt/DAB		Kattensingel (2)	Kattensingel		vlicht	5766.0			nacht	.70	96.06	2.85	1.09	.00	30	30	30	30	
											☑	dag	6.99	95.86	2.84	1.30	.00	30	30	30	30
												avond	2.62	95.12	3.34	1.54	.00	30	30	30	30
28	0.0	108 80 keperverband elementenverh CROW316		Regentesseplantsoen (†Regentesseplantsoen)			vlicht	208.0			nacht	.71	95.16	3.32	1.53	.00	30	30	30	30	
											☑	dag	6.99	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30
												avond	2.60	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30
29	0.0	57 80 keperverband elementenverh CROW316		Regentesseplantsoen (†Regentesseplantsoen)			vlicht	208.0			nacht	.70	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30	
											☑	dag	6.99	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30
												avond	2.60	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30
30	0.0	30 80 keperverband elementenverh CROW316		Regentesseplantsoen (†Regentesseplantsoen)			vlicht	208.0			nacht	.70	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30	
											☑	dag	6.99	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30
												avond	2.60	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30
31	0.0	162 80 keperverband elementenverh CROW316		Regentesseplantsoen (†Regentesseplantsoen)			vlicht	208.0			nacht	.70	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30	
											☑	dag	6.99	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30
												avond	2.60	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30
32	0.0	31 80 keperverband elementenverh CROW316		Regentesseplantsoen (†Regentesseplantsoen)			vlicht	208.0			nacht	.70	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30	
											☑	dag	6.99	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30
												avond	2.60	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30
33	-1.4	99 01 glad asfalt/DAB		Crabethpark (14)	Crabethpark		vlicht	877.0			nacht	.70	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30	
											☑	dag	6.98	90.58	5.84	3.58	.00	30	30	30	30
												avond	2.64	89.01	6.81	4.18	.00	30	30	30	30
												nacht	.71	89.09	6.76	4.15	.00	30	30	30	30

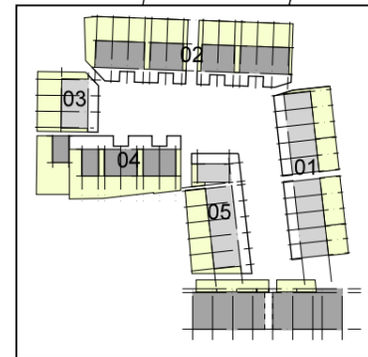
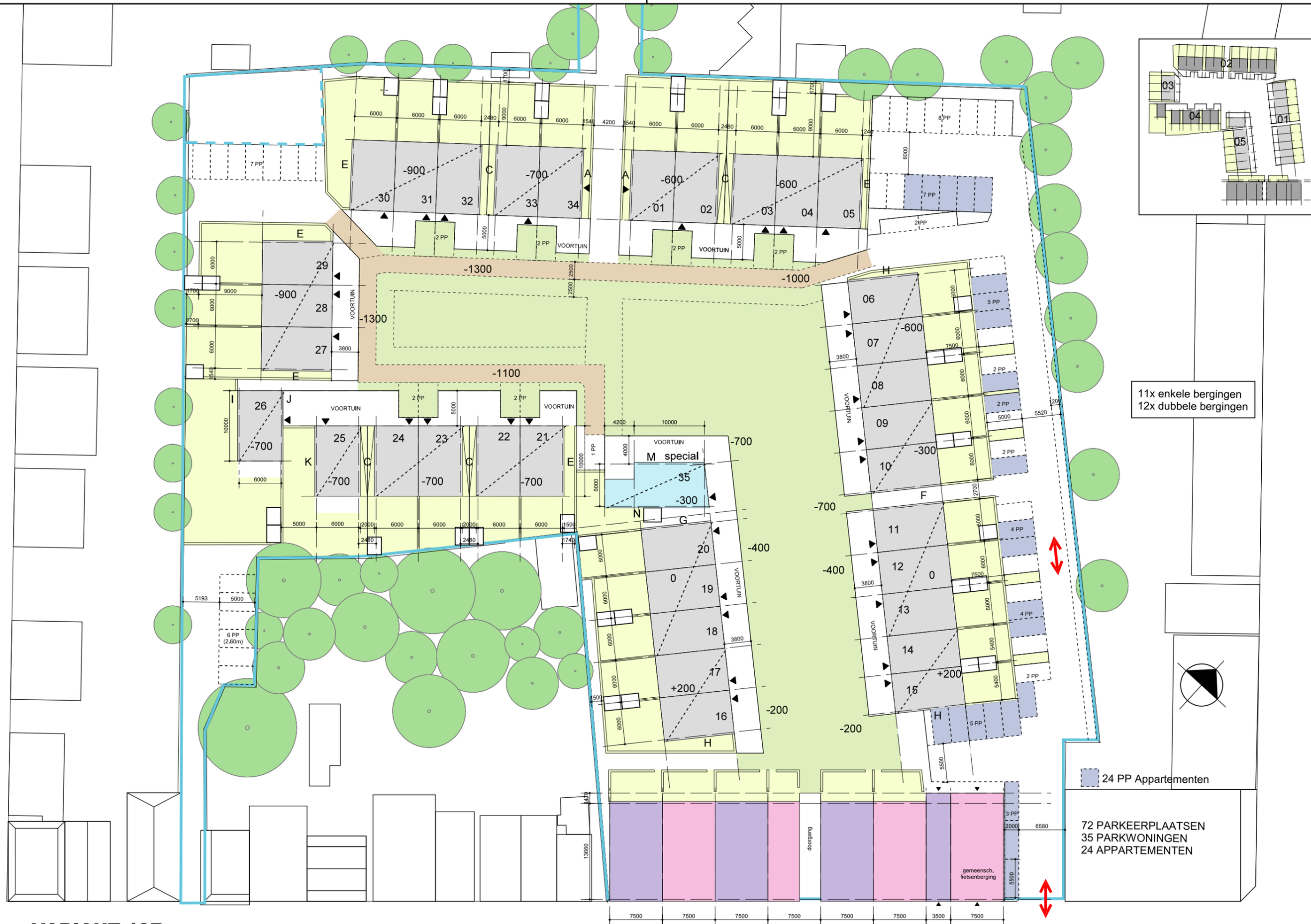
nr z.gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten				snelheden					
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor	
34	-1.2	35 01 glad asfalt/DAB	Vredebest (3)	Vredebest		vlicht	1290.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	7.00	97.67	1.10	1.23	.00	30	30	30	30
									avond	2.60	97.25	1.30	1.45	.00	30	30	30	30
									nacht	.70	97.28	1.28	1.44	.00	30	30	30	30
35	-0.5	69 01 glad asfalt/DAB	Vredebest (3)	Vredebest		vlicht	1290.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	7.00	97.67	1.10	1.23	.00	30	30	30	30
									avond	2.60	97.25	1.30	1.45	.00	30	30	30	30
									nacht	.70	97.28	1.28	1.44	.00	30	30	30	30
36	0.0	29 80 keperverband elementenverh CROW316	Regentesseplantsoen (Regentesseplantsoen)			vlicht	488.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.99	97.06	2.60	.34	.00	30	30	30	30
									avond	2.63	96.53	3.07	.40	.00	30	30	30	30
									nacht	.70	96.55	3.05	.40	.00	30	30	30	30
37	0.0	124 80 keperverband elementenverh CROW316	Regentesseplantsoen (Regentesseplantsoen)			vlicht	488.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.99	97.06	2.60	.34	.00	30	30	30	30
									avond	2.63	96.53	3.07	.40	.00	30	30	30	30
									nacht	.70	96.55	3.05	.40	.00	30	30	30	30
38	0.0	26 01 glad asfalt/DAB	Kleiwegbrug (15)	KLEIWEGBRUG		vlicht	2023.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.98	91.66	6.55	1.79	.00	30	30	30	30
									avond	2.64	90.24	7.66	2.10	.00	30	30	30	30
									nacht	.71	90.32	7.60	2.08	.00	30	30	30	30
39	0.0	22 01 glad asfalt/DAB	Vredebest (3)	Vredebest		vlicht	1290.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	7.00	97.67	1.10	1.23	.00	30	30	30	30
									avond	2.60	97.25	1.30	1.45	.00	30	30	30	30
									nacht	.70	97.28	1.28	1.44	.00	30	30	30	30
40	-1.0	76 80 keperverband elementenverh CROW316	van Beverninghlaan (10 van Beverninghlaan)			vlicht	1559.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.99	97.25	2.29	.46	.00	30	30	30	30
									avond	2.63	96.75	2.71	.55	.00	30	30	30	30
									nacht	.70	96.78	2.68	.54	.00	30	30	30	30
41	-2.5	61 01 glad asfalt/DAB	Spoorstraat (4)	Spoorstraat		vlicht	10640.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.46	95.39	3.54	1.07	.00	50	50	50	50
									avond	3.62	97.56	1.87	.57	.00	50	50	50	50
									nacht	1.00	94.97	3.86	1.17	.00	50	50	50	50
43	-1.0	393 01 glad asfalt/DAB	Blekerssingel (5)	Blekerssingel		vlicht	10772.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.46	96.20	2.79	1.00	.00	50	50	50	50
									avond	3.62	98.00	1.47	.53	.00	50	50	50	50
									nacht	1.00	95.85	3.05	1.10	.00	50	50	50	50
44	-3.8	7 01 glad asfalt/DAB	Spoorstraat (4)	Spoorstraat		vlicht	10640.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.46	95.39	3.54	1.07	.00	50	50	50	50
									avond	3.62	97.56	1.87	.57	.00	50	50	50	50
									nacht	1.00	94.97	3.86	1.17	.00	50	50	50	50
45	-2.5	130 01 glad asfalt/DAB	Spoorstraat (4)	Spoorstraat		vlicht	10640.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.46	95.39	3.54	1.07	.00	50	50	50	50
									avond	3.62	97.56	1.87	.57	.00	50	50	50	50
									nacht	1.00	94.97	3.86	1.17	.00	50	50	50	50





## Bijlage

## 2 Tekeningen



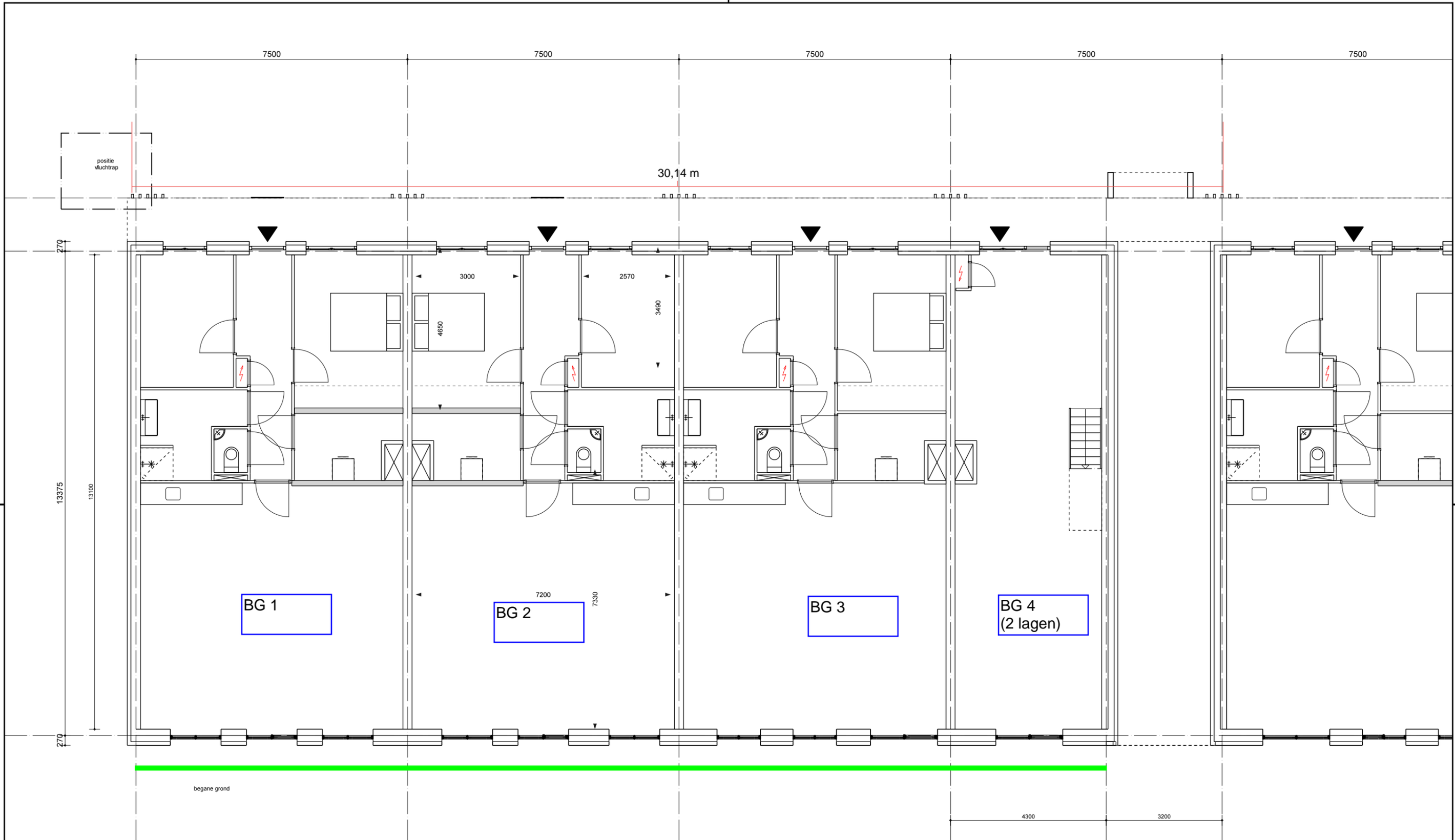
11x enkele bergingen  
12x dubbele bergingen

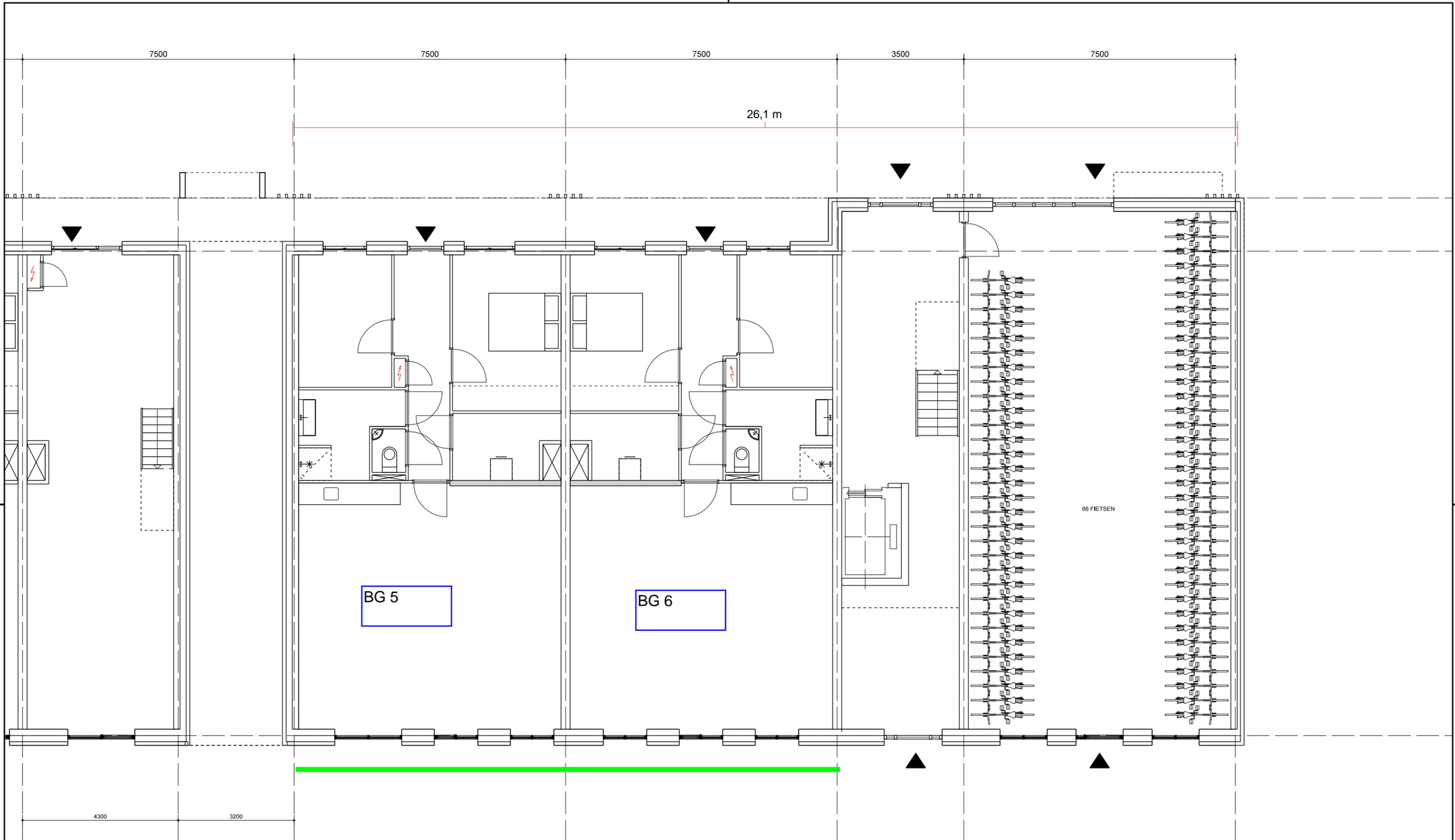
24 PP Appartementen

72 PARKEERPLAATSEN  
35 PARKWONINGEN  
24 APPARTEMENTEN



**VARIANT 10E**





7500 7500 7500 7500 7500

29,98 m



270

13375

13100

270

1e verdieping

1E 7

1E 8

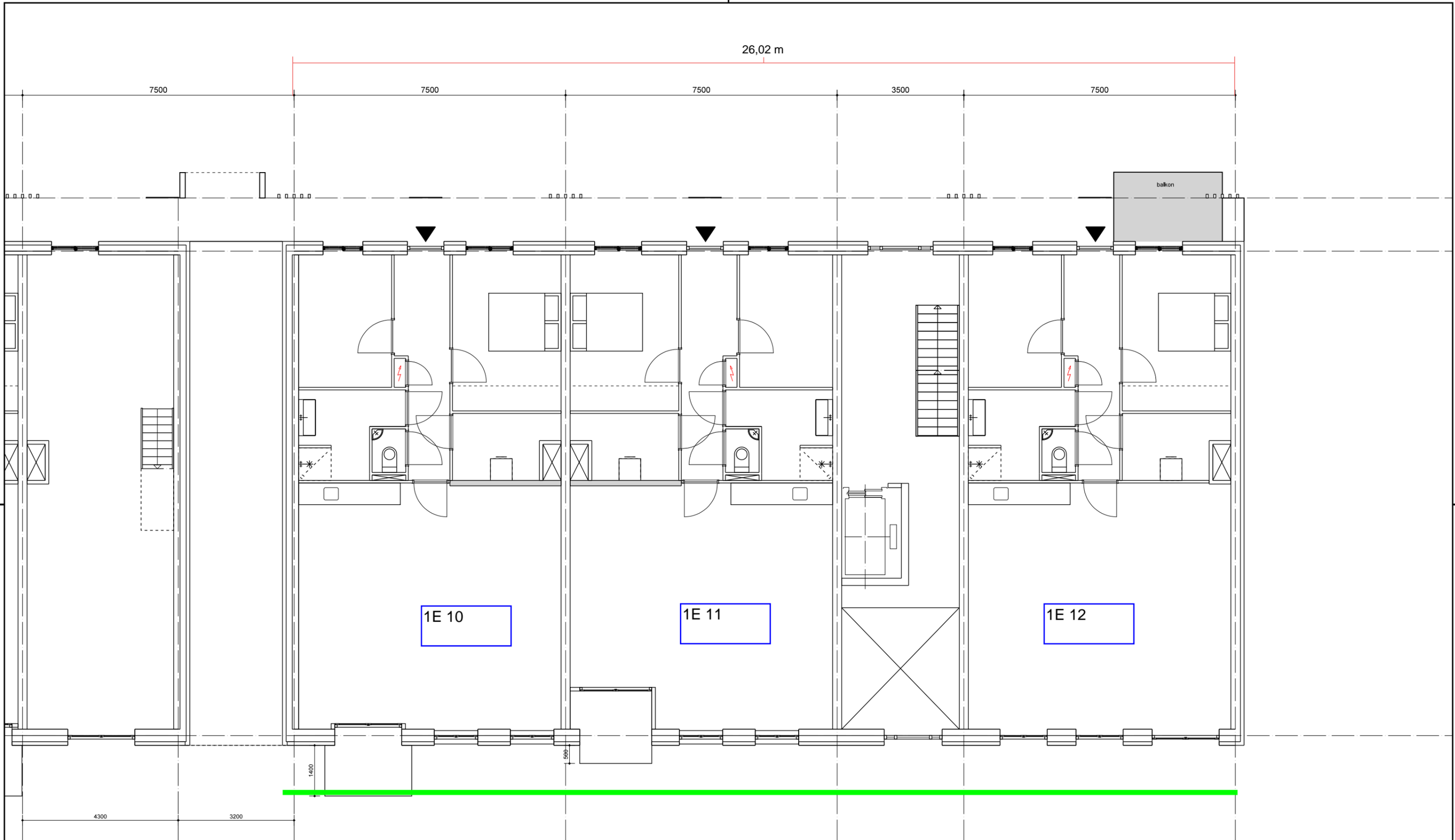
1E 9

(zie BG)

Spoor 56 dB

Spoor 56 dB

3200



29,94 m

7500

7500

7500

7500

7500

positie vluchtrap

positie vluchtrap

270

13375

13460

270

2E 13

2E 14

2E 15

2E 16

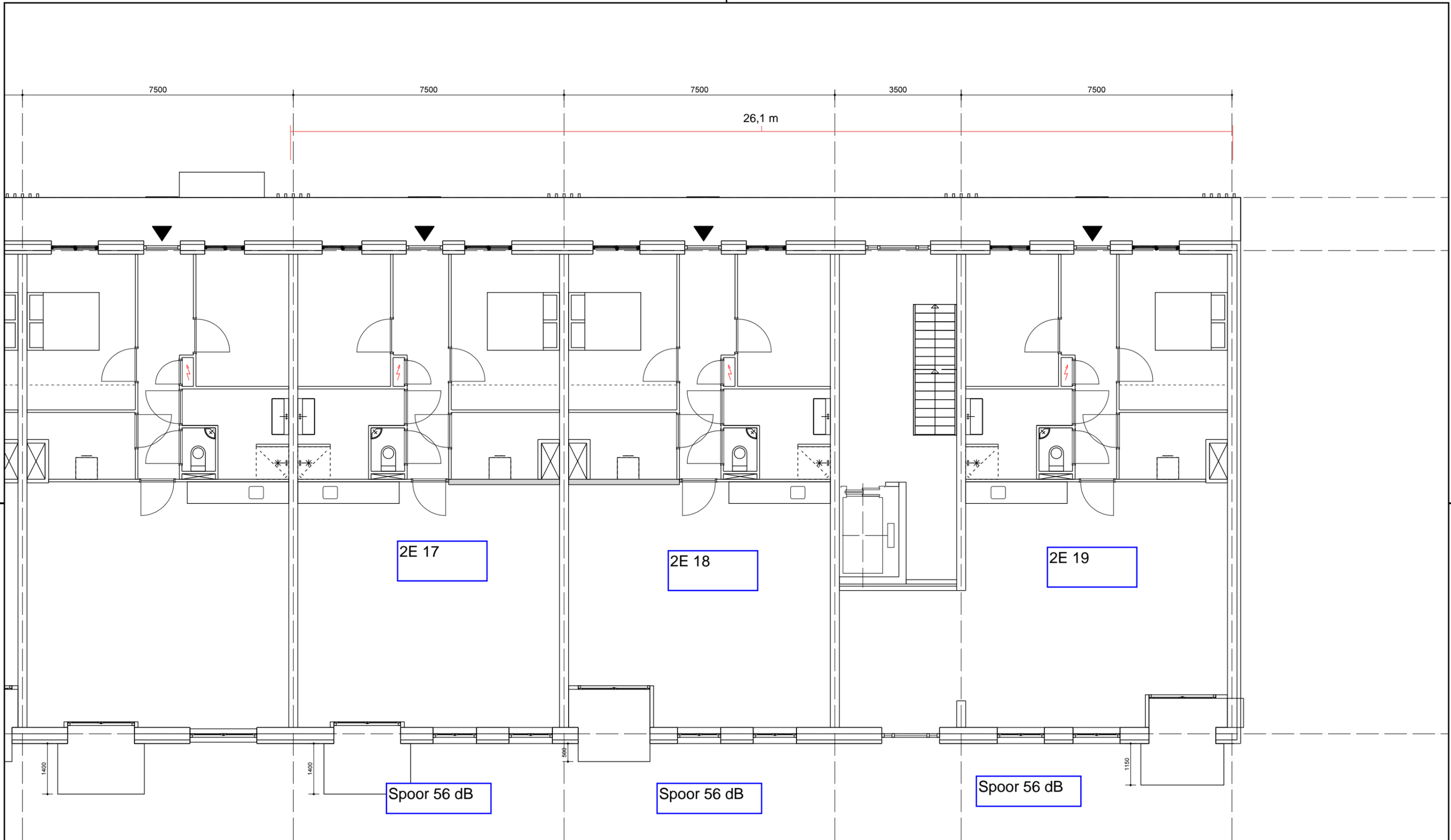
2e verdieping

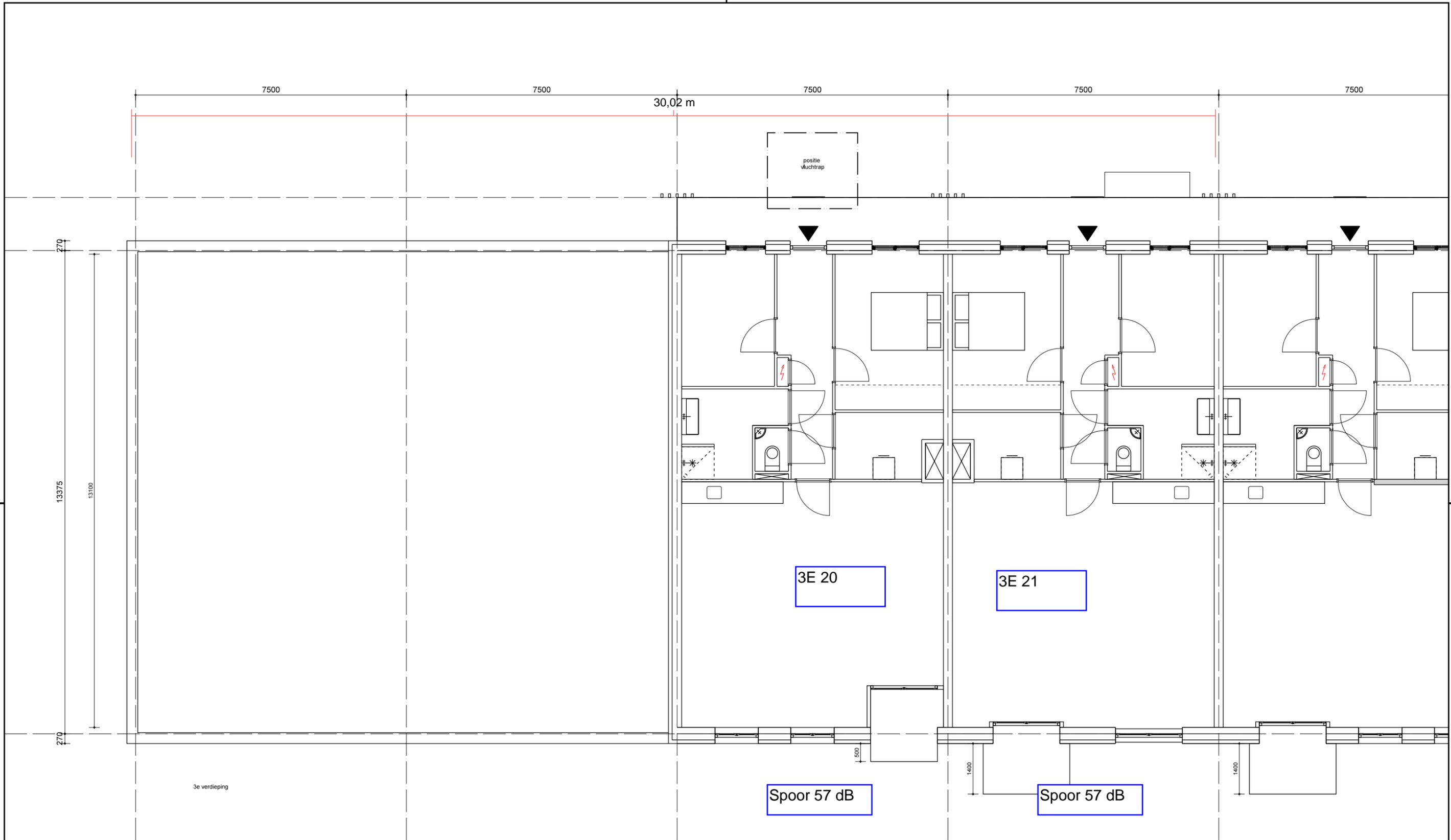
Spoor 56 dB

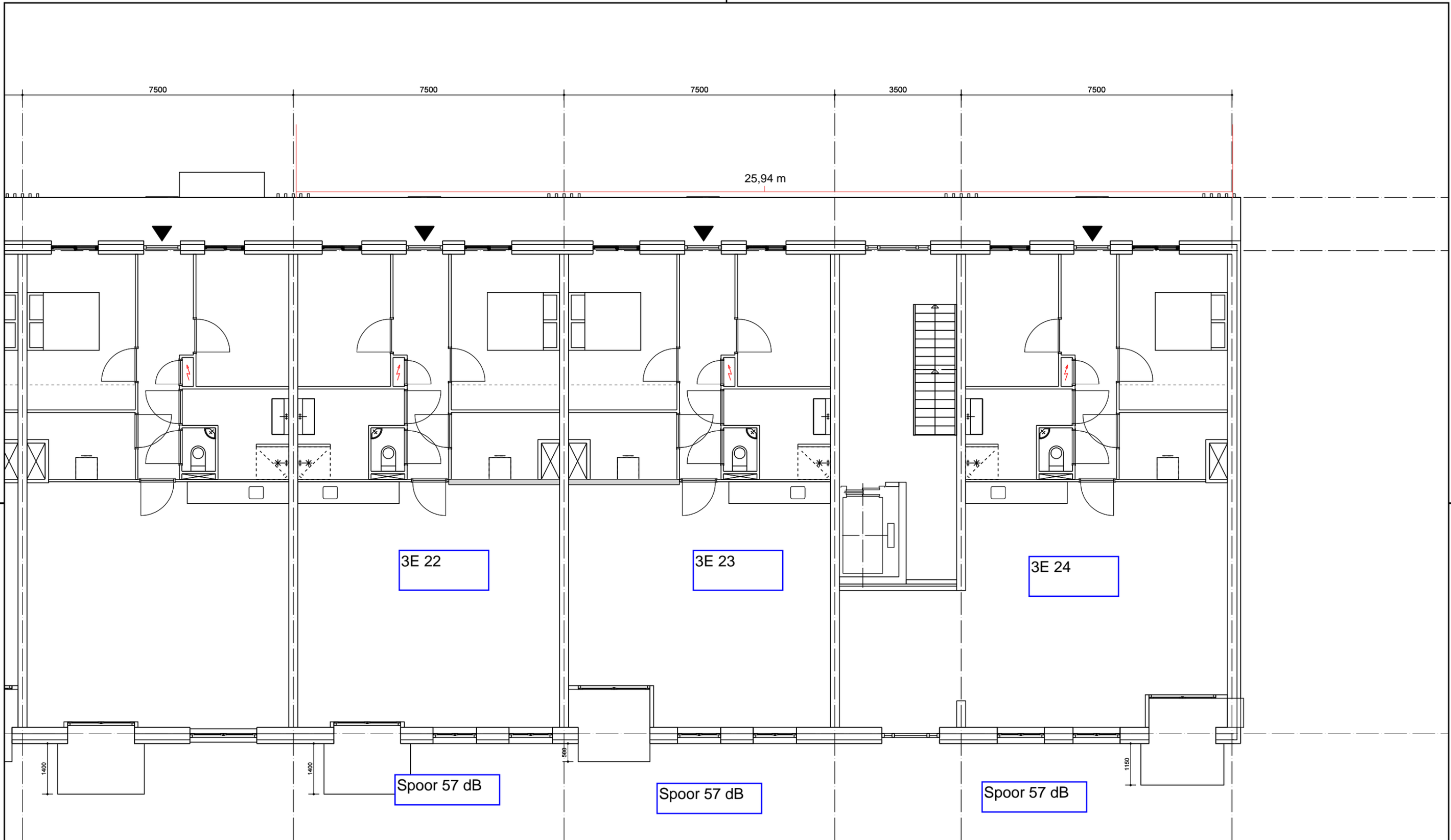
Spoor 56 dB

Spoor 57 dB

Spoor 57 dB









## Bijlage

### **3 Invoer rekenmodel**

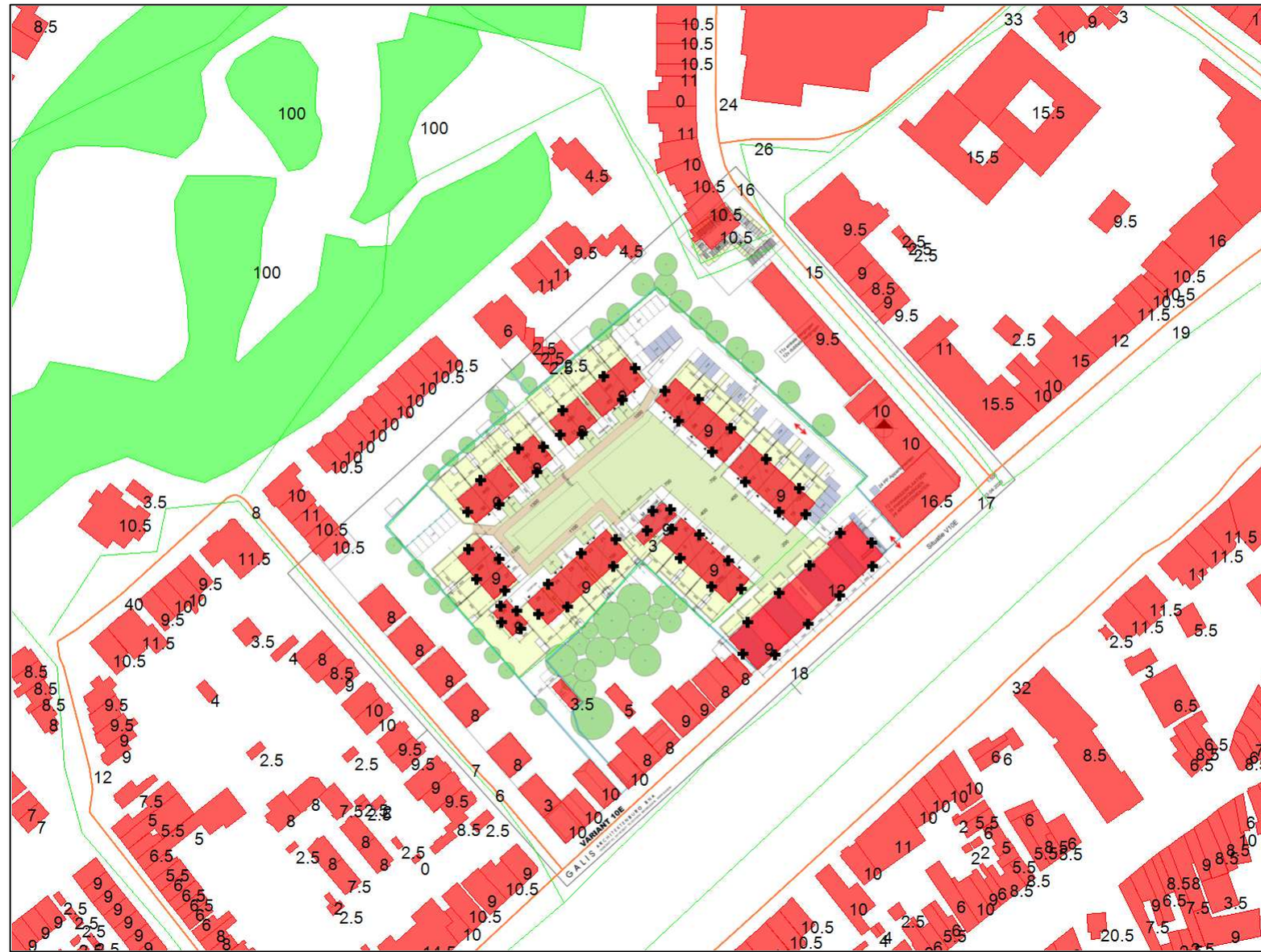
# moBius consult

project Kattensingel Gouda  
opdrachtgever



- objecten**
- bodemabsorptie
  - bebouwing
  - baanvak
  - rijlijn
  - scherp scherm
  - extrastomp scherm
  - hardzachtlijn
  - hoogtelijn met scherm
  - + spoorbrug
  - + waarneempunt gevel

- omschrijving**
- Geluidmodel met:
- Nummering rijlijnen
  - Waarde bodemabsorptie
  - Hoogte bebouwing



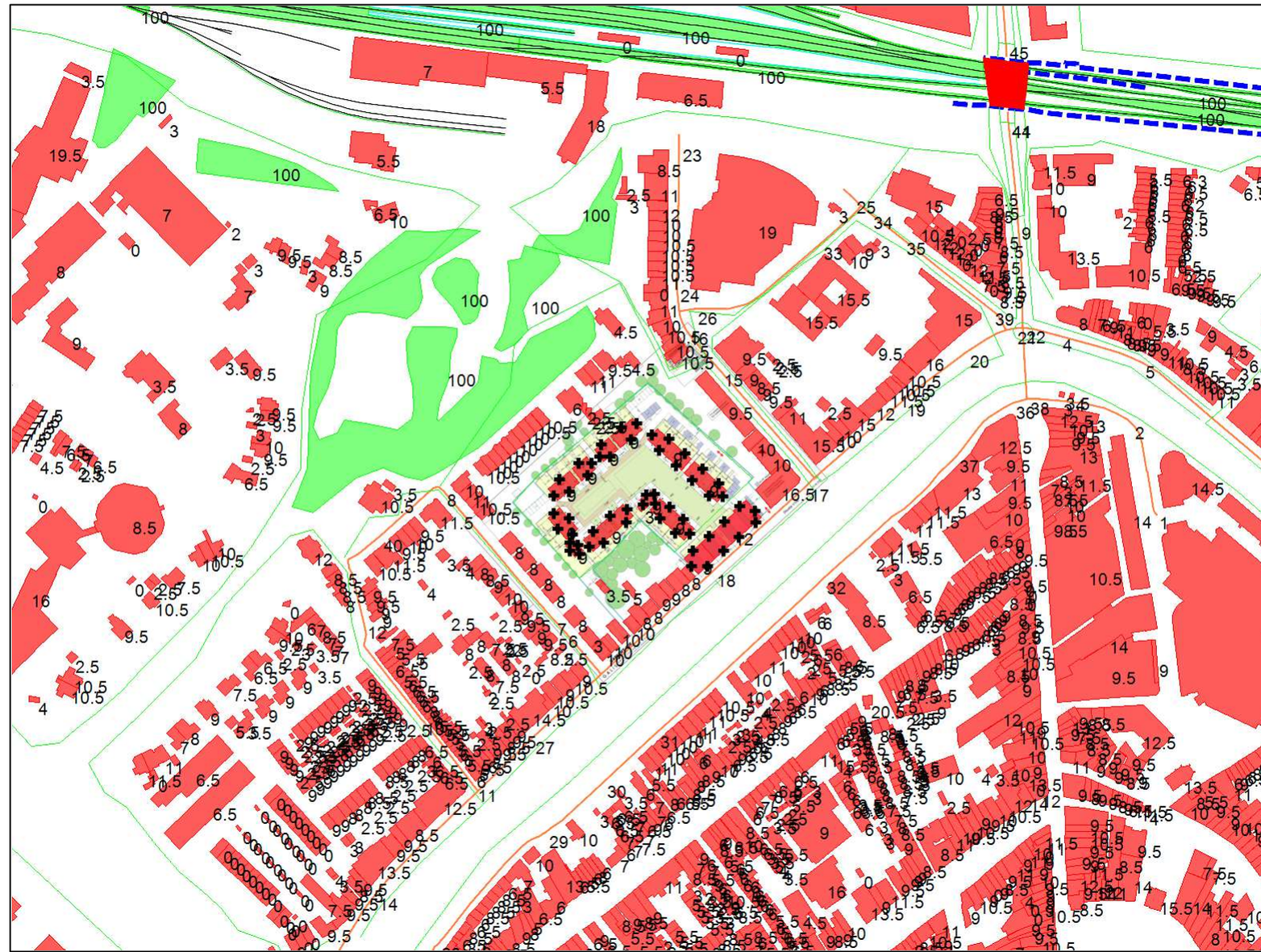
- objecten**
- █ bodemabsorptie
  - █ bebouwing
  - █ baanvak
  - █ rijlijn
  - █ scherp scherm
  - █ extrastomp scherm
  - █ hardzachtlijn
  - █ hoogtelijn met scherm
  - █ spoorbrug
  - +

- omschrijving**
- Geluidmodel met:
- Nummering rijlijnen
  - Waarde bodemabsorptie
  - Hoogte bebouwing



# moBius consult

project Kattensingel Gouda  
opdrachtgever



## objecten

- █ bodemabsorptie
- █ bebouwing
- █ baanvak
- █ rijlijn
- █ scherp scherm
- █ extrastomp scherm
- █ hardzachtlijn
- █ hoogtelijn met scherm
- █ spoorbrug
- + waarneempunt gevel

## omschrijving

- Geluidmodel met:
- Nummering rijlijnen
  - Waarde bodemabsorptie
  - Hoogte bebouwing

# moBius consult

project Kattensingel Gouda  
opdrachtgever



- objecten**
- █ bodemabsorptie
  - █ bebouwing
  - █ baanvak
  - █ rijlijn
  - █ scherp scherm
  - █ extrastomp scherm
  - █ hardzachtlijn
  - █ hoogtelijn met scherm
  - █ spoorbrug
  - + waarneempunt gevel

- omschrijving**  
Geluidmodel met:
- Nummering rijlijnen
  - Waarde bodemabsorptie
  - Hoogte bebouwing



---

## Projectgegevens

projectnaam: Kattensingel Gouda  
opdrachtgever:  
adviseur: AH  
databaseversie: 910  
situatie: eerste situatie  
uitsnede: Weg- en spoorwegverkeer

**Bebouwing**

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2	10.5	0.0	80		80	
3	10.5	0.0	21		80	
4	4.5	0.0	30		80	
5	4.5	0.0	18		80	
6	4.5	0.0	91		80	
7	10.5	0.0	27		80	
8	9.0	0.0	41		80	
9	8.5	0.0	30		80	
10	10.5	0.0	53		80	
11	9.0	0.0	48		80	
12	9.5	0.0	60		80	
13	9.0	0.0	28		80	
14	6.0	0.0	11		80	
15	9.5	0.0	28		80	
16	10.0	0.0	37		80	
17	9.5	0.0	54		80	
18	14.5	0.0	50		80	
19	5.0	0.0	14		80	
20	6.5	0.0	22		80	
21	11.5	0.0	57		80	
22	9.0	0.0	26		80	
23	9.0	0.0	34		80	
24	9.0	0.0	26		80	
25	8.0	0.0	54		80	
26	5.5	-1.0	23		80	
27	4.5	0.0	6		80	
28	3.0	-1.0	132		80	
29	10.5	0.0	53		80	
30	12.0	0.0	58		80	
31	13.0	0.0	40		80	
32	11.0	0.0	30		80	
33	11.5	0.0	45		80	
34	10.5	0.0	59		80	
35	9.0	0.0	80		80	
36	10.0	0.0	82		80	
37	9.5	0.0	33		80	
38	9.0	0.0	38		80	
39	9.0	0.0	80		80	
40	9.0	0.0	29		80	
41	3.5	0.0	37		80	
42	10.0	0.0	39		80	
43	6.5	0.0	39		80	
44	3.5	0.0	12		80	
45	6.5	0.0	17		80	
46	10.5	0.0	41		80	
47	5.5	0.0	35		80	
48	9.0	0.0	42		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
49	10.5	0.0	68		80	
50	5.5	0.0	26		80	
51	8.5	0.0	24		80	
52	10.5	0.0	67		80	
53	3.0	0.0	21		80	
54	9.5	0.0	111		80	
55	5.0	0.0	8		80	
56	3.0	0.0	13		80	
57	8.5	0.0	33		80	
58	10.0	0.0	24		80	
59	9.5	0.0	23		80	
60	10.0	0.0	46		80	
61	10.0	0.0	59		80	
62	2.5	0.0	24		80	
63	8.5	0.0	46		80	
64	10.0	0.0	30		80	
65	9.5	0.0	52		80	
66	10.0	0.0	24		80	
67	7.5	0.0	66		80	
68	3.0	0.0	21		80	
69	9.0	0.0	56		80	
70	4.0	0.0	19		80	
71	5.5	0.0	24		80	
72	8.0	0.0	84		80	
73	7.5	0.0	6		80	
74	4.0	0.0	65		80	
75	8.5	0.0	47		80	
76	10.0	0.0	29		80	
77	7.5	0.0	40		80	
78	10.0	0.0	38		80	
79	6.0	0.0	25		80	
80	8.5	0.0	50		80	
81	9.5	0.0	103		80	
82	10.0	0.0	36		80	
83	10.0	0.0	99		80	
84	9.5	0.0	22		80	
85	5.0	-1.0	20		80	
86	5.0	-1.0	29		80	
87	5.5	-1.0	89		80	
88	7.5	-1.0	23		80	
89	5.5	-1.0	36		80	
90	5.5	-1.0	25		80	
91	5.5	-1.0	26		80	
92	5.5	-1.0	29		80	
93	5.5	-1.0	28		80	
94	3.5	-1.0	30		80	
95	7.0	-1.0	20		80	
96	7.0	-1.0	20		80	
97	7.5	-1.0	24		80	
98	8.0	-1.0	36		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
99	7.5	-1.0	25		80	
100	7.0	-1.0	29		80	
101	7.0	-1.0	24		80	
102	7.0	-1.0	29		80	
103	6.5	-1.0	25		80	
104	8.5	-1.0	29		80	
105	8.5	-1.0	30		80	
106	7.0	-1.0	22		80	
107	7.0	-1.0	30		80	
108	6.5	-1.0	24		80	
109	6.5	-1.0	28		80	
110	7.5	-1.0	29		80	
111	6.5	-1.0	26		80	
112	7.5	-1.0	25		80	
113	6.5	-1.0	24		80	
114	6.5	-1.0	20		80	
115	6.0	-1.0	24		80	
116	7.5	-1.0	20		80	
117	7.0	-1.0	24		80	
118	15.0	0.0	63		80	
119	11.5	0.0	44		80	
120	9.5	0.0	21		80	
121	9.0	0.0	34		80	
122	8.0	0.0	20		80	
123	10.5	0.0	24		80	
124	9.5	0.0	26		80	
125	8.0	0.0	21		80	
126	10.0	0.0	22		80	
127	9.5	0.0	20		80	
128	8.0	0.0	21		80	
129	10.0	0.0	20		80	
130	10.5	0.0	27		80	
131	9.5	0.0	38		80	
132	6.5	0.0	39		80	
133	8.5	0.0	30		80	
134	9.0	0.0	47		80	
135	9.5	0.0	28		80	
136	8.0	0.0	62		80	
137	5.5	0.0	16		80	
138	8.0	0.0	41		80	
139	5.5	0.0	17		80	
140	10.0	0.0	29		80	
141	5.5	0.0	17		80	
142	10.0	0.0	28		80	
143	7.0	0.0	87		80	
144	3.0	0.0	27		80	
145	5.5	0.0	17		80	
146	5.5	0.0	17		80	
147	9.5	0.0	58		80	
148	5.5	0.0	17		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
149	9.5	0.0	26		80	
150	9.0	0.0	21		80	
151	6.5	0.0	34		80	
152	8.5	-1.0	21		80	
153	7.0	-1.0	24		80	
154	7.0	-1.0	21		80	
155	8.5	-1.0	34		80	
156	7.0	-1.0	27		80	
157	6.0	-1.0	30		80	
158	8.0	-1.0	21		80	
159	7.0	-1.0	26		80	
160	8.0	-1.0	25		80	
161	8.5	-1.0	24		80	
162	8.5	-1.0	21		80	
163	8.0	-1.0	24		80	
164	8.0	-1.0	29		80	
165	8.5	-1.0	21		80	
166	7.0	-1.0	18		80	
167	6.5	-1.0	18		80	
168	8.5	-1.0	21		80	
169	7.0	-1.0	19		80	
170	8.5	-1.0	21		80	
171	9.0	-1.0	62		80	
172	6.0	0.0	109		80	
173	8.5	-1.0	30		80	
174	8.5	-1.0	23		80	
175	8.5	-1.0	23		80	
176	7.0	-1.0	28		80	
177	7.5	-1.0	33		80	
178	6.5	-1.0	22		80	
179	6.5	-1.0	19		80	
180	6.5	-1.0	19		80	
181	6.0	0.0	28		80	
182	9.5	0.0	53		80	
183	6.5	0.0	42		80	
184	9.0	0.0	49		80	
185	6.5	0.0	38		80	
186	7.5	0.0	33		80	
187	7.5	0.0	25		80	
188	8.5	0.0	21		80	
189	9.5	0.0	30		80	
190	8.0	-1.0	40		80	
191	5.0	-1.0	36		80	
192	6.0	-1.0	27		80	
193	6.0	-1.0	26		80	
194	5.5	-1.0	25		80	
195	4.5	-1.0	31		80	
196	8.5	-1.0	35		80	
197	5.5	-1.0	34		80	
198	4.0	-1.0	16		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
199	8.5	0.0	26		80	
200	8.5	0.0	19		80	
201	8.5	0.0	19		80	
202	10.5	-1.0	176		80	
203	7.5	-1.0	33		80	
204	8.0	-1.0	22		80	
205	5.5	0.0	35		80	
206	5.0	0.0	32		80	
207	6.0	0.0	25		80	
208	9.0	0.0	35		80	
209	6.5	0.0	18		80	
210	11.0	0.0	159		80	
211	8.5	0.0	51		80	
212	4.0	0.0	15		80	
213	7.0	-1.0	23		80	
214	7.5	-1.0	29		80	
215	7.5	-1.0	17		80	
216	7.5	-1.0	17		80	
217	7.5	-1.0	37		80	
218	7.0	-1.0	25		80	
219	7.0	-1.0	18		80	
220	7.0	-1.0	30		80	
221	7.0	-1.0	27		80	
222	7.0	-1.0	22		80	
223	7.0	-1.0	22		80	
224	7.0	-1.0	18		80	
225	7.0	-1.0	18		80	
226	7.5	-1.0	18		80	
227	8.0	-1.0	20		80	
228	2.0	-1.0	12		80	
229	1.5	-1.0	12		80	
230	8.0	-1.0	21		80	
231	8.0	-1.0	19		80	
232	8.0	-1.0	20		80	
233	5.5	0.0	27		80	
234	7.0	-1.0	26		80	
235	7.5	-1.0	20		80	
236	7.5	-1.0	21		80	
237	7.5	-1.0	20		80	
238	7.5	-1.0	21		80	
239	7.0	-1.0	21		80	
240	7.5	-1.0	34		80	
241	7.5	-1.0	26		80	
242	7.5	-1.0	37		80	
243	7.5	-1.0	20		80	
244	7.5	-1.0	22		80	
245	7.0	-1.0	28		80	
246	7.0	-1.0	20		80	
247	8.0	-1.0	18		80	
248	7.5	-1.0	18		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
249	6.5	0.0	42		80	
250	7.5	-1.0	37		80	
251	7.5	-1.0	23		80	
252	7.0	-1.0	69		80	
253	9.0	-1.0	34		80	
254	8.5	-1.0	36		80	
255	6.5	-1.0	24		80	
256	5.5	0.0	21		80	
257	5.0	0.0	49		80	
258	6.5	0.0	39		80	
259	6.5	0.0	17		80	
260	5.0	0.0	23		80	
261	7.5	-1.0	30		80	
262	5.0	-1.0	34		80	
263	5.0	-1.0	30		80	
264	5.0	-1.0	22		80	
265	5.0	-1.0	21		80	
266	5.0	-1.0	18		80	
267	5.0	-1.0	30		80	
268	5.0	-1.0	29		80	
269	5.0	-1.0	24		80	
270	5.0	-1.0	22		80	
271	5.5	-1.0	22		80	
272	7.5	-1.0	22		80	
273	5.5	-1.0	25		80	
274	5.0	-1.0	21		80	
275	5.0	-1.0	21		80	
276	5.0	-1.0	27		80	
277	5.5	-1.0	24		80	
278	7.5	-1.0	30		80	
279	5.0	-1.0	34		80	
280	8.0	-1.0	25		80	
281	5.0	-1.0	31		80	
282	8.5	-1.0	27		80	
283	8.5	-1.0	27		80	
284	8.5	-1.0	27		80	
285	7.0	-1.0	31		80	
286	7.0	-1.0	29		80	
287	5.0	-1.0	35		80	
288	5.5	-1.0	20		80	
289	7.5	-1.0	24		80	
290	5.5	-1.0	20		80	
291	5.5	-1.0	39		80	
292	5.5	-1.0	25		80	
293	5.5	-1.0	31		80	
294	5.5	-1.0	25		80	
295	1.5	-1.0	16		80	
296	1.5	-1.0	12		80	
297	1.5	-1.0	13		80	
298	1.5	-1.0	13		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
299	1.5	-1.0	10		80	
300	1.5	-1.0	10		80	
301	2.0	-1.0	10		80	
302	9.0	-1.0	46		80	
303	10.5	-1.0	24		80	
304	10.0	-1.0	24		80	
305	5.0	-1.0	25		80	
306	7.5	-1.0	28		80	
307	8.0	-1.0	26		80	
308	1.5	-1.0	20		80	
309	2.0	-1.0	17		80	
310	4.0	-1.0	15		80	
311	4.5	-1.0	26		80	
312	5.0	-1.0	17		80	
313	5.0	-1.0	16		80	
314	4.5	-1.0	30		80	
315	4.5	-1.0	16		80	
316	5.0	-1.0	22		80	
317	5.0	-1.0	36		80	
318	7.0	-1.0	23		80	
319	0.0	-1.0	8		80	
320	11.5	0.0	78		80	
321	11.5	0.0	77		80	
322	10.5	0.0	68		80	
323	9.0	0.0	31		80	
324	9.0	0.0	54		80	
325	11.5	0.0	320		80	
326	6.5	-1.0	33		80	
327	6.5	-1.0	27		80	
328	6.5	-1.0	19		80	
329	6.0	-1.0	41		80	
330	6.0	-1.0	27		80	
331	6.5	-1.0	18		80	
332	6.5	-1.0	30		80	
333	5.0	-1.0	49		80	
334	4.5	-1.0	18		80	
335	0.0	-1.0	7		80	
336	4.0	-1.0	7		80	
337	4.5	-1.0	31		80	
338	5.5	-1.0	69		80	
339	8.5	-1.0	21		80	
340	6.0	-1.0	22		80	
341	5.5	-1.0	25		80	
342	4.5	-1.0	15		80	
343	5.5	-1.0	17		80	
344	5.5	0.0	15		80	
345	7.5	-1.0	51		80	
346	8.0	-1.0	31		80	
347	9.0	0.0	16		80	
348	10.0	0.0	44		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
349	2.5	-1.0	50		80	
350	8.0	-1.0	27		80	
351	6.0	-1.0	61		80	
352	6.0	-1.0	29		80	
353	5.5	-1.0	58		80	
354	11.0	0.0	32		80	
355	11.0	0.0	48		80	
356	7.5	0.0	15		80	
357	11.5	0.0	33		80	
358	3.0	0.0	15		80	
359	9.0	0.0	30		80	
360	8.5	0.0	30		80	
361	9.0	0.0	24		80	
362	10.0	0.0	46		80	
363	9.0	0.0	29		80	
364	9.5	0.0	28		80	
365	11.0	0.0	40		80	
366	9.5	0.0	43		80	
367	10.0	0.0	35		80	
368	11.0	0.0	32		80	
369	8.5	0.0	19		80	
370	6.5	-1.0	32		80	
371	6.5	-1.0	39		80	
372	6.0	-1.0	33		80	
373	6.5	-1.0	19		80	
374	7.0	-1.0	43		80	
375	6.5	-1.0	31		80	
376	7.0	-1.0	32		80	
377	7.0	-1.0	32		80	
378	6.5	-1.0	24		80	
379	6.5	-1.0	31		80	
380	6.0	-1.0	37		80	
381	6.5	-1.0	35		80	
382	6.5	-1.0	19		80	
383	6.0	-1.0	33		80	
384	5.0	-1.0	66		80	
385	7.0	-1.0	33		80	
386	6.5	-1.0	24		80	
387	7.5	-1.0	27		80	
388	7.5	-1.0	19		80	
389	7.0	-1.0	22		80	
390	7.0	-1.0	28		80	
391	7.0	-1.0	44		80	
392	7.0	-1.0	24		80	
393	6.0	-1.0	33		80	
394	7.5	-1.0	52		80	
395	5.5	-1.0	33		80	
396	8.5	-1.0	32		80	
397	10.0	-1.0	29		80	
398	5.5	-1.0	21		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
399	5.0	-1.0	16		80	
400	4.5	-1.0	17		80	
401	8.0	-1.0	46		80	
402	4.5	-1.0	27		80	
403	5.5	-1.0	36		80	
404	6.0	-1.0	30		80	
405	9.0	-1.0	41		80	
406	8.5	-1.0	33		80	
407	7.5	-1.0	19		80	
408	9.5	0.0	30		80	
409	10.0	0.0	32		80	
410	9.0	0.0	23		80	
411	9.5	0.0	88		80	
412	9.0	0.0	28		80	
413	9.5	0.0	82		80	
414	8.0	0.0	31		80	
415	9.0	0.0	68		80	
416	6.0	0.0	13		80	
417	9.0	0.0	41		80	
418	8.5	0.0	29		80	
419	10.5	0.0	64		80	
420	4.5	0.0	7		80	
421	10.0	0.0	35		80	
422	8.5	0.0	18		80	
423	8.0	0.0	28		80	
424	12.5	0.0	72		80	
425	11.5	0.0	43		80	
426	7.5	0.0	28		80	
427	7.0	-1.0	34		80	
428	7.0	-1.0	32		80	
429	7.0	-1.0	35		80	
430	7.0	-1.0	33		80	
431	6.5	-1.0	34		80	
432	7.0	-1.0	37		80	
433	7.0	-1.0	36		80	
434	7.0	-1.0	34		80	
435	2.5	-1.0	9		80	
436	7.5	-1.0	19		80	
437	7.5	-1.0	19		80	
438	7.0	-1.0	33		80	
439	7.5	-1.0	33		80	
440	4.5	-1.0	74		80	
441	3.5	-1.0	108		80	
442	4.5	-1.0	75		80	
443	7.5	-1.0	65		80	
444	12.0	-1.0	66		80	
445	13.5	0.0	205		80	
446	15.5	0.0	99		80	
447	12.0	0.0	67		80	
448	8.5	-1.0	49		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
449	7.0	-1.0	30		80	
450	6.5	-1.0	28		80	
451	6.0	-1.0	27		80	
452	6.5	-1.0	20		80	
453	8.0	-1.0	20		80	
454	7.0	-1.0	20		80	
455	7.0	-1.0	20		80	
456	7.0	-1.0	20		80	
457	6.5	-1.0	20		80	
458	6.0	-1.0	20		80	
459	7.5	-1.0	36		80	
460	7.0	-1.0	39		80	
461	9.0	0.0	29		80	
462	5.5	0.0	26		80	
463	5.5	-1.0	30		80	
464	5.5	-1.0	27		80	
465	5.5	-1.0	27		80	
466	6.0	-1.0	35		80	
467	7.0	-1.0	31		80	
468	6.5	-1.0	33		80	
469	6.5	-1.0	18		80	
470	7.0	-1.0	36		80	
471	6.0	-1.0	28		80	
472	6.5	-1.0	21		80	
473	2.0	-1.0	48		80	
474	7.0	-1.0	40		80	
475	16.0	-1.0	161		80	
476	13.0	0.0	47		80	
477	11.0	0.0	33		80	
478	5.0	0.0	22		80	
479	10.5	0.0	27		80	
480	3.5	0.0	29		80	
481	3.0	0.0	10		80	
482	12.5	0.0	45		80	
483	11.0	0.0	42		80	
484	10.0	0.0	28		80	
485	10.0	0.0	30		80	
486	10.5	0.0	28		80	
487	11.5	0.0	23		80	
488	8.5	0.0	29		80	
489	8.5	0.0	37		80	
490	9.5	0.0	25		80	
491	9.5	0.0	25		80	
492	8.5	0.0	187		80	
493	5.5	-1.0	27		80	
494	5.5	-1.0	38		80	
495	5.0	-1.0	35		80	
496	6.5	-1.0	38		80	
497	6.5	-1.0	32		80	
498	6.0	0.0	26		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
499	5.5	0.0	19		80	
500	8.5	0.0	17		80	
501	5.5	0.0	17		80	
502	6.0	0.0	37		80	
503	9.0	0.0	31		80	
504	7.5	0.0	32		80	
505	8.0	0.0	21		80	
506	8.5	0.0	21		80	
507	9.5	0.0	44		80	
508	8.0	0.0	32		80	
509	8.5	0.0	38		80	
510	7.0	0.0	40		80	
511	5.5	0.0	25		80	
512	5.5	0.0	21		80	
513	5.5	0.0	21		80	
514	9.0	0.0	31		80	
515	8.5	0.0	31		80	
516	8.0	0.0	39		80	
517	8.0	0.0	12		80	
518	7.0	0.0	28		80	
519	7.5	0.0	14		80	
520	5.0	0.0	30		80	
521	5.5	0.0	24		80	
522	9.5	0.0	19		80	
523	8.5	0.0	47		80	
524	22.0	0.0	481		80	
525	5.0	0.0	14		80	
526	3.0	-1.0	39		80	
527	2.0	-1.0	13		80	
528	2.0	-1.0	13		80	
529	2.0	-1.0	13		80	
530	2.0	-1.0	13		80	
531	2.0	-1.0	13		80	
532	2.0	-1.0	13		80	
533	10.5	0.0	182		80	
534	9.5	0.0	35		80	
535	8.5	0.0	27		80	
536	9.0	0.0	61		80	
537	12.0	0.0	43		80	
538	6.5	0.0	24		80	
539	7.0	0.0	28		80	
540	8.0	0.0	29		80	
541	8.0	0.0	22		80	
542	8.0	0.0	19		80	
543	9.5	0.0	33		80	
544	10.0	0.0	25		80	
545	6.5	0.0	16		80	
546	0.0	0.0	18		80	
547	8.5	0.0	25		80	
548	7.5	0.0	22		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
549	9.0	0.0	48		80	
550	12.5	0.0	58		80	
551	6.0	0.0	62		80	
552	7.5	0.0	57		80	
553	9.0	0.0	60		80	
554	9.0	0.0	62		80	
555	8.5	0.0	63		80	
556	8.5	0.0	60		80	
557	6.0	0.0	61		80	
558	6.0	0.0	68		80	
559	6.0	0.0	33		80	
560	9.0	0.0	86		80	
561	7.5	0.0	63		80	
562	3.5	0.0	14		80	
563	10.5	0.0	44		80	
564	10.0	0.0	24		80	
565	9.5	0.0	22		80	
566	9.0	0.0	21		80	
567	8.5	0.0	22		80	
568	10.0	0.0	21		80	
569	9.5	0.0	23		80	
570	9.5	0.0	24		80	
571	11.0	0.0	27		80	
572	13.5	0.0	27		80	
573	12.0	0.0	24		80	
574	10.5	0.0	25		80	
575	11.0	0.0	29		80	
576	9.5	-1.0	61		80	
577	12.0	-1.0	84		80	
578	22.5	-1.0	115		80	
579	10.0	0.0	41		80	
580	11.5	0.0	40		80	
581	12.5	0.0	150		80	
582	8.5	0.0	30		80	
583	7.0	0.0	27		80	
584	8.0	0.0	86		80	
585	7.5	0.0	67		80	
586	9.0	0.0	35		80	
587	7.0	0.0	14		80	
588	9.0	0.0	32		80	
589	9.0	0.0	16		80	
590	6.0	0.0	15		80	
591	9.0	0.0	33		80	
592	9.0	0.0	24		80	
593	6.0	0.0	20		80	
594	6.0	0.0	36		80	
595	7.5	0.0	25		80	
596	8.0	0.0	26		80	
597	10.0	0.0	19		80	
598	10.0	0.0	20		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
599	3.5	0.0	23		80	
600	9.0	0.0	34		80	
601	6.5	0.0	37		80	
602	8.5	0.0	37		80	
603	8.5	0.0	46		80	
604	7.5	0.0	39		80	
605	5.0	0.0	13		80	
606	5.0	0.0	13		80	
607	2.5	0.0	8		80	
608	5.0	0.0	13		80	
609	5.0	0.0	13		80	
610	8.0	-1.0	50		80	
611	8.0	-1.0	30		80	
612	11.5	0.0	103		80	
613	7.5	-1.0	41		80	
614	6.5	-1.0	32		80	
615	6.5	-1.0	28		80	
616	6.5	-1.0	23		80	
617	6.0	-1.0	28		80	
618	6.0	-1.0	23		80	
619	6.5	-1.0	35		80	
620	7.5	-1.0	36		80	
621	7.5	-1.0	32		80	
622	8.0	-1.0	27		80	
623	8.0	-1.0	22		80	
624	8.0	-1.0	30		80	
625	8.0	-1.0	24		80	
626	5.0	-1.0	39		80	
627	5.0	-1.0	36		80	
628	5.0	-1.0	33		80	
629	5.5	-1.0	20		80	
630	13.5	0.0	120		80	
631	5.0	0.0	61		80	
632	5.0	0.0	19		80	
633	5.0	0.0	16		80	
634	7.0	0.0	57		80	
635	9.5	0.0	17		80	
636	9.0	0.0	59		80	
637	12.5	0.0	62		80	
638	5.5	0.0	38		80	
639	6.0	0.0	22		80	
640	5.5	0.0	26		80	
641	9.5	0.0	74		80	
642	8.5	0.0	40		80	
643	9.5	0.0	33		80	
644	10.5	0.0	25		80	
645	10.0	0.0	69		80	
646	10.5	0.0	29		80	
647	9.5	0.0	20		80	
648	9.5	0.0	15		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
649	11.0	0.0	21		80	
650	8.5	0.0	25		80	
651	11.5	0.0	40		80	
652	6.5	0.0	24		80	
653	9.5	0.0	21		80	
654	7.5	-1.0	33		80	
655	5.0	-1.0	31		80	
656	5.5	-1.0	34		80	
657	5.5	-1.0	26		80	
658	5.5	-1.0	32		80	
659	5.0	-1.0	22		80	
660	5.5	-1.0	17		80	
661	5.0	-1.0	29		80	
662	8.5	0.0	19		80	
663	3.0	0.0	28		80	
664	7.5	-1.0	38		80	
665	7.0	-1.0	39		80	
666	7.0	-1.0	35		80	
667	7.0	-1.0	54		80	
668	5.5	-1.0	23		80	
669	5.5	-1.0	40		80	
670	4.5	-1.0	20		80	
671	5.0	-1.0	19		80	
672	4.5	-1.0	18		80	
673	4.5	-1.0	18		80	
674	5.5	-1.0	32		80	
675	8.5	0.0	56		80	
676	7.0	0.0	46		80	
677	9.0	0.0	32		80	
678	6.0	0.0	15		80	
679	7.0	0.0	20		80	
680	5.5	0.0	28		80	
681	9.0	0.0	32		80	
682	6.0	0.0	30		80	
683	6.0	0.0	31		80	
684	10.5	0.0	30		80	
685	9.0	0.0	27		80	
686	6.5	0.0	22		80	
687	8.5	0.0	24		80	
688	10.5	-1.0	73		80	
689	11.5	0.0	37		80	
690	3.5	0.0	16		80	
691	6.5	0.0	17		80	
692	5.0	0.0	16		80	
693	10.0	0.0	47		80	
694	9.0	0.0	24		80	
695	6.5	0.0	16		80	
696	6.5	0.0	16		80	
697	4.5	0.0	84		80	
698	5.0	0.0	18		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
699	9.0	0.0	68		80	
700	9.5	0.0	28		80	
701	6.0	0.0	16		80	
702	8.5	0.0	29		80	
703	5.5	0.0	29		80	
704	9.0	0.0	34		80	
705	13.5	-1.0	52		80	
706	6.0	-1.0	40		80	
707	5.5	-1.0	26		80	
708	5.5	-1.0	31		80	
709	5.5	-1.0	22		80	
710	5.5	-1.0	30		80	
711	5.5	-1.0	22		80	
713	7.0	-1.0	32		80	
714	7.5	-1.0	20		80	
715	7.5	-1.0	20		80	
716	7.5	-1.0	21		80	
717	7.5	-1.0	21		80	
718	7.5	-1.0	28		80	
719	14.0	0.0	87		80	
720	5.0	0.0	24		80	
721	10.5	0.0	129		80	
722	11.0	0.0	70		80	
723	7.0	0.0	36		80	
724	9.5	0.0	70		80	
725	11.0	0.0	69		80	
726	10.5	0.0	53		80	
727	3.5	0.0	77		80	
728	7.0	0.0	139		80	
729	9.5	0.0	70		80	
730	9.5	0.0	87		80	
731	10.5	0.0	32		80	
732	4.0	0.0	69		80	
733	9.0	0.0	38		80	
734	9.0	0.0	26		80	
735	9.0	0.0	33		80	
736	9.5	0.0	40		80	
737	9.5	0.0	24		80	
738	8.5	0.0	28		80	
739	10.0	0.0	46		80	
740	9.0	0.0	28		80	
741	11.0	0.0	45		80	
742	9.0	0.0	41		80	
743	7.5	-1.0	43		80	
744	8.0	-1.0	44		80	
745	8.0	-1.0	39		80	
746	8.0	-1.0	38		80	
747	8.0	-1.0	27		80	
748	8.5	-1.0	38		80	
749	8.0	-1.0	28		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
750	8.5	-1.0	37		80	
751	8.0	-1.0	28		80	
752	8.0	-1.0	40		80	
753	8.0	-1.0	28		80	
754	8.5	-1.0	38		80	
755	8.0	-1.0	36		80	
756	8.0	-1.0	38		80	
757	8.0	-1.0	29		80	
758	8.5	-1.0	38		80	
759	8.5	-1.0	33		80	
760	8.0	-1.0	38		80	
761	8.5	-1.0	28		80	
762	8.5	-1.0	38		80	
763	8.5	-1.0	28		80	
764	10.0	0.0	31		80	
765	5.0	-1.0	40		80	
766	5.0	-1.0	28		80	
767	5.0	-1.0	21		80	
768	5.5	0.0	14		80	
769	6.0	0.0	13		80	
770	14.0	-1.0	207		80	
771	6.0	0.0	31		80	
772	5.0	0.0	30		80	
773	6.0	0.0	31		80	
774	5.5	0.0	15		80	
775	5.5	0.0	25		80	
776	7.0	0.0	66		80	
777	6.0	0.0	26		80	
778	8.5	0.0	28		80	
779	7.5	-1.0	58		80	
780	5.0	-1.0	26		80	
781	5.0	-1.0	23		80	
782	5.0	-1.0	30		80	
783	8.5	0.0	32		80	
784	7.5	0.0	21		80	
785	7.0	0.0	66		80	
786	7.5	0.0	22		80	
787	8.5	0.0	42		80	
788	9.0	0.0	68		80	
789	9.0	0.0	27		80	
790	10.0	0.0	49		80	
791	5.5	0.0	27		80	
792	6.5	0.0	18		80	
793	10.0	0.0	64		80	
794	6.0	0.0	25		80	
795	10.0	0.0	47		80	
796	8.0	0.0	23		80	
797	9.0	0.0	64		80	
798	8.0	0.0	27		80	
799	9.5	0.0	100		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
800	0.0	0.0	24		80	
801	9.0	0.0	31		80	
802	9.0	0.0	38		80	
803	9.0	0.0	20		80	
804	9.0	0.0	44		80	
805	11.0	0.0	33		80	
806	11.0	0.0	27		80	
807	10.5	0.0	46		80	
808	10.0	0.0	17		80	
809	11.5	0.0	38		80	
810	9.0	0.0	57		80	
811	9.0	-1.0	25		80	
812	9.0	-1.0	39		80	
813	8.5	-1.0	32		80	
814	8.0	-1.0	109		80	
815	8.5	-1.0	38		80	
816	8.0	-1.0	31		80	
817	6.0	-1.0	37		80	
818	6.0	-1.0	32		80	
819	6.0	-1.0	32		80	
820	6.0	-1.0	32		80	
821	6.0	-1.0	32		80	
822	6.0	-1.0	32		80	
823	5.0	-1.0	20		80	
824	5.0	-1.0	25		80	
825	5.0	-1.0	22		80	
826	6.5	-1.0	33		80	
827	6.5	-1.0	28		80	
828	6.5	-1.0	22		80	
829	6.0	-1.0	28		80	
830	6.5	-1.0	22		80	
831	6.5	-1.0	28		80	
832	6.0	-1.0	22		80	
833	6.0	-1.0	29		80	
834	6.0	-1.0	24		80	
835	8.5	0.0	27		80	
836	8.5	0.0	22		80	
837	8.0	0.0	22		80	
838	8.5	0.0	22		80	
839	8.5	0.0	22		80	
840	8.5	0.0	23		80	
841	7.0	0.0	19		80	
842	6.5	0.0	13		80	
843	3.5	-1.0	44		80	
844	7.5	-1.0	34		80	
845	7.0	-1.0	25		80	
846	11.0	0.0	135		80	
847	6.0	-1.0	28		80	
848	6.5	-1.0	28		80	
849	6.5	-1.0	24		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
850	6.5	-1.0	445		80	
851	12.5	0.0	21		80	
852	12.0	0.0	34		80	
853	10.0	0.0	31		80	
854	10.0	0.0	21		80	
855	10.0	0.0	40		80	
856	11.0	0.0	52		80	
857	3.5	0.0	26		80	
858	9.0	0.0	24		80	
859	10.0	0.0	27		80	
860	10.5	0.0	46		80	
861	9.0	0.0	25		80	
862	9.5	0.0	19		80	
863	7.5	-1.0	24		80	
864	7.5	-1.0	21		80	
865	6.0	-1.0	32		80	
866	6.0	-1.0	60		80	
867	6.0	-1.0	53		80	
868	6.0	-1.0	32		80	
869	6.0	-1.0	32		80	
870	6.0	-1.0	33		80	
871	5.0	0.0	18		80	
872	5.5	-1.0	33		80	
873	5.5	-1.0	19		80	
874	5.5	-1.0	30		80	
875	5.5	-1.0	41		80	
876	5.5	-1.0	23		80	
877	5.5	-1.0	26		80	
878	5.5	-1.0	30		80	
879	7.5	-1.0	27		80	
880	7.5	-1.0	31		80	
881	7.5	-1.0	34		80	
882	7.5	-1.0	41		80	
883	8.0	0.0	34		80	
884	8.0	0.0	21		80	
885	8.0	0.0	26		80	
886	8.5	0.0	20		80	
887	2.5	0.0	7		80	
888	2.5	0.0	7		80	
889	4.5	0.0	28		80	
890	8.0	-1.0	31		80	
891	8.0	-1.0	46		80	
892	9.0	0.0	30		80	
893	6.5	0.0	19		80	
894	6.0	-1.0	31		80	
895	6.5	-1.0	28		80	
896	6.5	-1.0	22		80	
897	6.0	-1.0	28		80	
898	6.5	-1.0	22		80	
899	6.5	-1.0	28		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
900	6.0	-1.0	22		80	
901	3.0	-0.5	15		80	
902	5.5	0.0	23		80	
903	5.5	0.0	19		80	
904	5.5	0.0	19		80	
905	6.0	-1.0	29		80	
906	6.0	-1.0	24		80	
907	9.0	0.0	60		80	
908	9.0	0.0	30		80	
909	7.5	0.0	55		80	
910	8.5	0.0	31		80	
911	3.0	0.0	15		80	
912	7.5	0.0	25		80	
913	6.0	0.0	21		80	
914	6.0	0.0	24		80	
915	6.0	0.0	27		80	
916	8.0	0.0	78		80	
917	6.0	-1.0	21		80	
918	12.0	0.0	65		80	
919	13.5	0.0	76		80	
920	12.0	0.0	58		80	
921	8.5	-1.0	29		80	
922	6.0	-1.0	41		80	
923	6.0	-1.0	32		80	
924	6.5	-1.0	37		80	
925	6.0	-1.0	31		80	
926	6.0	-1.0	37		80	
927	6.0	-1.0	31		80	
928	14.5	0.0	43		80	
929	12.0	0.0	27		80	
930	10.5	0.0	28		80	
931	10.0	0.0	32		80	
932	9.0	0.0	29		80	
933	11.5	0.0	36		80	
934	11.5	0.0	39		80	
935	9.0	-1.0	43		80	
936	6.5	0.0	31		80	
937	6.0	0.0	17		80	
938	7.5	0.0	54		80	
939	4.5	0.0	16		80	
940	8.5	-1.0	30		80	
941	9.0	-1.0	21		80	
942	8.5	-1.0	21		80	
943	8.5	-1.0	21		80	
944	7.5	-1.0	24		80	
945	8.0	-1.0	23		80	
946	8.0	-1.0	24		80	
947	8.0	-1.0	23		80	
948	8.0	-1.0	24		80	
949	5.5	-1.0	26		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
950	7.0	-1.0	24		80	
951	8.0	0.0	25		80	
952	6.0	-1.0	25		80	
953	6.0	-1.0	27		80	
954	6.5	-1.0	23		80	
955	6.0	-1.0	35		80	
956	6.5	-1.0	23		80	
957	6.0	-1.0	28		80	
958	9.5	0.0	35		80	
959	6.5	0.0	28		80	
960	8.5	0.0	39		80	
961	10.0	0.0	29		80	
962	9.5	0.0	34		80	
963	8.5	0.0	21		80	
964	5.5	0.0	22		80	
965	6.5	0.0	25		80	
966	8.5	0.0	49		80	
967	5.5	0.0	12		80	
968	5.5	0.0	17		80	
969	5.0	0.0	15		80	
970	6.0	0.0	28		80	
971	4.0	0.0	33		80	
972	5.5	0.0	18		80	
973	7.0	0.0	42		80	
974	5.5	0.0	15		80	
975	8.5	0.0	47		80	
976	5.5	0.0	15		80	
977	5.0	0.0	15		80	
978	11.5	0.0	146		80	
979	5.5	0.0	15		80	
980	9.0	0.0	54		80	
981	5.0	0.0	19		80	
982	8.5	0.0	55		80	
983	3.5	0.0	7		80	
984	8.5	0.0	37		80	
985	3.0	0.0	7		80	
986	3.5	0.0	10		80	
987	7.5	0.0	36		80	
988	3.0	0.0	8		80	
989	6.5	0.0	75		80	
990	8.0	0.0	133		80	
991	10.5	0.0	34		80	
992	9.5	0.0	37		80	
993	8.5	0.0	19		80	
994	10.0	0.0	52		80	
995	8.5	0.0	20		80	
996	3.0	0.0	10		80	
997	9.0	0.0	46		80	
998	9.0	0.0	31		80	
999	10.0	0.0	52		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1000	9.0	0.0	29		80	
1001	8.0	0.0	57		80	
1002	9.0	0.0	33		80	
1003	8.0	0.0	20		80	
1004	8.0	0.0	20		80	
1005	8.0	0.0	20		80	
1006	8.0	0.0	20		80	
1007	8.5	0.0	23		80	
1008	9.0	0.0	40		80	
1009	13.5	0.0	67		80	
1010	10.5	0.0	106		80	
1011	9.5	0.0	34		80	
1012	10.0	0.0	32		80	
1013	5.5	0.0	126		80	
1014	9.0	0.0	42		80	
1015	3.5	0.0	11		80	
1016	0.0	0.0	24		80	
1017	3.5	0.0	11		80	
1018	9.5	0.0	25		80	
1019	8.5	0.0	64		80	
1020	11.5	0.0	41		80	
1021	8.0	0.0	63		80	
1022	6.5	-1.0	21		80	
1023	6.5	-1.0	20		80	
1024	6.5	-1.0	19		80	
1025	6.5	-1.0	19		80	
1026	6.0	-1.0	27		80	
1027	6.0	-1.0	22		80	
1028	6.0	-1.0	28		80	
1029	6.0	-1.0	22		80	
1030	6.0	-1.0	28		80	
1031	6.0	-1.0	23		80	
1032	6.5	-1.0	28		80	
1033	6.5	-1.0	28		80	
1034	6.5	-1.0	23		80	
1035	7.0	-1.0	21		80	
1036	7.0	-1.0	20		80	
1037	6.5	-1.0	27		80	
1038	6.5	-1.0	24		80	
1039	7.0	-1.0	24		80	
1040	10.0	0.0	45		80	
1041	10.0	0.0	78		80	
1042	9.0	0.0	97		80	
1043	5.5	0.0	28		80	
1044	11.0	0.0	66		80	
1045	10.5	0.0	61		80	
1046	9.5	0.0	54		80	
1047	10.5	0.0	36		80	
1048	10.0	0.0	19		80	
1049	10.5	0.0	34		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1050	10.0	0.0	24		80	
1051	11.5	0.0	57		80	
1052	11.0	0.0	34		80	
1053	11.5	0.0	46		80	
1054	12.0	0.0	53		80	
1055	12.0	0.0	42		80	
1056	10.5	0.0	54		80	
1057	4.5	0.0	19		80	
1058	11.0	0.0	17		80	
1059	10.5	0.0	16		80	
1060	10.5	0.0	19		80	
1061	8.5	0.0	22		80	
1062	8.5	0.0	30		80	
1063	9.5	0.0	20		80	
1064	9.0	0.0	34		80	
1065	11.5	0.0	30		80	
1066	6.5	-1.0	19		80	
1067	6.5	-1.0	16		80	
1068	6.5	-1.0	17		80	
1069	6.5	-1.0	16		80	
1070	6.5	-1.0	17		80	
1071	8.5	0.0	51		80	
1072	5.5	0.0	19		80	
1073	9.0	0.0	27		80	
1074	9.5	0.0	28		80	
1075	6.0	0.0	23		80	
1076	8.5	0.0	30		80	
1077	9.0	0.0	38		80	
1078	0.0	0.0	10		80	
1079	7.5	0.0	33		80	
1080	8.5	0.0	49		80	
1081	11.5	0.0	26		80	
1082	0.0	0.0	8		80	
1083	6.0	0.0	21		80	
1084	8.0	0.0	29		80	
1085	6.0	0.0	8		80	
1086	8.0	-1.0	61		80	
1087	11.0	-1.0	38		80	
1088	11.0	-1.0	29		80	
1089	11.0	-1.0	23		80	
1090	8.0	-1.0	39		80	
1091	8.0	-1.0	33		80	
1092	8.0	-1.0	37		80	
1093	8.5	-1.0	28		80	
1094	12.5	-1.0	44		80	
1095	14.0	-1.0	37		80	
1096	14.0	-1.0	37		80	
1097	14.0	-1.0	37		80	
1098	14.0	-1.0	36		80	
1099	14.0	-1.0	37		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1100	0.0	0.0	66		80	
1101	9.5	0.0	23		80	
1102	11.0	0.0	50		80	
1103	9.0	0.0	25		80	
1104	8.5	0.0	21		80	
1105	0.0	0.0	18		80	
1106	12.5	0.0	39		80	
1107	10.5	0.0	66		80	
1108	8.0	0.0	38		80	
1109	6.0	0.0	32		80	
1110	11.5	0.0	99		80	
1111	9.0	0.0	25		80	
1112	11.5	0.0	69		80	
1113	14.0	0.0	63		80	
1114	7.5	0.0	30		80	
1115	9.3	-0.2	43		80	
1116	7.1	-0.4	98		80	
1117	9.3	-0.2	51		80	
1118	9.3	-0.2	35		80	
1119	9.0	0.0	44		80	
1120	5.5	0.0	20		80	
1121	8.5	0.0	25		80	
1122	5.0	0.0	27		80	
1123	5.0	0.0	28		80	
1124	9.0	0.0	34		80	
1125	8.5	0.0	51		80	
1126	9.0	0.0	30		80	
1127	5.5	0.0	13		80	
1128	11.0	0.0	34		80	
1129	9.5	0.0	59		80	
1130	10.5	0.0	39		80	
1131	9.0	0.0	25		80	
1132	8.5	0.0	18		80	
1133	8.5	0.0	32		80	
1134	9.5	0.0	23		80	
1135	9.5	0.0	30		80	
1136	10.5	0.0	39		80	
1137	9.5	0.0	28		80	
1138	9.5	0.0	34		80	
1139	13.5	0.0	36		80	
1140	9.0	0.0	44		80	
1141	9.0	0.0	33		80	
1142	9.0	0.0	59		80	
1143	8.5	0.0	50		80	
1144	6.0	0.0	39		80	
1145	7.0	0.0	69		80	
1146	9.0	-1.0	43		80	
1147	8.5	-1.0	21		80	
1148	8.5	-1.0	21		80	
1149	7.5	-1.0	44		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1150	7.5	-1.0	35		80	
1151	7.5	-1.0	35		80	
1152	7.5	-1.0	35		80	
1153	6.5	-1.0	21		80	
1154	6.0	-1.0	23		80	
1155	6.5	-1.0	24		80	
1156	8.0	-1.0	28		80	
1157	6.0	-1.0	20		80	
1158	5.5	-1.0	21		80	
1159	6.0	0.0	26		80	
1160	3.5	0.0	32		80	
1161	6.0	0.0	43		80	
1162	5.0	-1.0	24		80	
1163	5.0	-1.0	35		80	
1164	5.0	-1.0	24		80	
1165	5.0	-1.0	20		80	
1166	5.0	-1.0	47		80	
1167	9.0	-1.0	24		80	
1168	8.5	-1.0	26		80	
1169	6.0	-1.0	33		80	
1170	6.0	-1.0	22		80	
1171	6.0	-1.0	30		80	
1172	6.0	-1.0	24		80	
1173	6.0	-1.0	28		80	
1174	6.5	-1.0	23		80	
1175	6.5	-1.0	28		80	
1176	6.5	-1.0	23		80	
1177	6.5	-1.0	28		80	
1178	6.0	-1.0	24		80	
1179	5.5	0.0	23		80	
1180	5.5	0.0	19		80	
1181	5.5	0.0	19		80	
1182	5.5	0.0	19		80	
1183	5.5	0.0	19		80	
1184	3.0	0.0	11		80	
1185	11.0	0.0	46		80	
1186	10.0	0.0	36		80	
1187	10.0	0.0	38		80	
1188	10.0	0.0	28		80	
1189	10.5	0.0	45		80	
1190	10.5	0.0	59		80	
1191	7.0	0.0	53		80	
1192	8.5	0.0	18		80	
1193	8.5	-1.0	81		80	
1194	7.0	-1.0	61		80	
1195	7.5	-1.0	41		80	
1196	7.0	-1.0	29		80	
1197	4.5	-1.0	41		80	
1198	5.5	-1.0	38		80	
1199	5.5	-1.0	25		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1200	5.5	-1.0	29		80	
1201	5.5	-1.0	24		80	
1202	7.5	-1.0	30		80	
1203	7.5	-1.0	26		80	
1204	7.5	-1.0	23		80	
1205	5.5	-1.0	20		80	
1206	8.5	-1.0	31		80	
1207	8.0	-1.0	48		80	
1208	5.0	-1.0	40		80	
1209	3.5	0.0	25		80	
1210	6.5	0.0	21		80	
1211	3.0	0.0	9		80	
1212	3.5	0.0	30		80	
1213	1.5	-1.0	20		80	
1214	5.0	-1.0	34		80	
1215	5.0	-1.0	27		80	
1216	5.0	-1.0	20		80	
1217	5.0	-1.0	20		80	
1218	7.5	-1.0	30		80	
1219	5.0	-1.0	20		80	
1220	5.0	-1.0	22		80	
1221	5.0	-1.0	18		80	
1222	5.0	-1.0	20		80	
1223	5.0	-1.0	27		80	
1224	5.0	-1.0	27		80	
1225	5.0	-1.0	21		80	
1226	5.0	-1.0	24		80	
1227	9.5	0.0	26		80	
1228	8.5	0.0	25		80	
1229	9.0	0.0	36		80	
1230	9.0	0.0	33		80	
1231	9.0	0.0	27		80	
1232	11.5	0.0	34		80	
1233	2.5	-1.0	140		80	
1234	3.5	-1.0	126		80	
1235	10.5	0.0	39		80	
1236	8.0	0.0	25		80	
1237	12.5	0.0	65		80	
1238	9.5	0.0	57		80	
1239	6.0	0.0	14		80	
1240	9.0	0.0	36		80	
1241	9.0	0.0	70		80	
1242	9.5	0.0	30		80	
1243	9.0	0.0	27		80	
1244	8.5	0.0	22		80	
1245	11.5	0.0	88		80	
1246	7.0	0.0	70		80	
1247	10.0	0.0	47		80	
1248	1.5	-1.0	13		80	
1249	1.5	-1.0	11		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1250	1.5	-1.0	11		80	
1251	1.5	-1.0	11		80	
1252	1.5	-1.0	11		80	
1253	1.5	-1.0	11		80	
1254	1.5	-1.0	14		80	
1255	1.5	-1.0	11		80	
1256	1.5	-1.0	11		80	
1257	1.5	-1.0	11		80	
1258	1.5	-1.0	11		80	
1259	1.5	-1.0	11		80	
1260	10.0	0.0	38		80	
1261	9.0	0.0	43		80	
1262	10.0	0.0	98		80	
1263	8.0	0.0	31		80	
1264	5.0	-1.0	25		80	
1265	5.0	-1.0	21		80	
1266	7.5	-1.0	27		80	
1267	5.0	-1.0	26		80	
1268	4.5	-1.0	23		80	
1269	7.5	-1.0	25		80	
1270	7.5	-1.0	26		80	
1271	5.0	-1.0	21		80	
1272	5.0	-1.0	23		80	
1273	5.0	-1.0	25		80	
1274	5.5	-1.0	19		80	
1275	8.0	-1.0	20		80	
1276	8.0	-1.0	28		80	
1277	5.0	-1.0	24		80	
1278	8.0	-1.0	23		80	
1279	5.0	-1.0	19		80	
1280	5.0	-1.0	19		80	
1281	5.5	-1.0	17		80	
1282	10.5	0.0	96		80	
1283	10.5	0.0	86		80	
1284	9.5	0.0	49		80	
1285	8.5	0.0	64		80	
1286	8.5	0.0	30		80	
1287	10.0	0.0	25		80	
1288	7.5	0.0	42		80	
1289	9.0	0.0	27		80	
1290	10.0	0.0	84		80	
1291	11.5	0.0	29		80	
1292	10.5	0.0	53		80	
1293	10.5	-1.0	689		80	
1294	6.5	-1.0	21		80	
1295	6.0	-1.0	20		80	
1296	6.0	-1.0	19		80	
1297	6.5	-1.0	18		80	
1298	6.0	0.0	25		80	
1299	6.0	0.0	19		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1300	6.0	0.0	18		80	
1301	6.0	0.0	17		80	
1302	6.0	0.0	20		80	
1303	6.0	0.0	18		80	
1304	6.0	0.0	25		80	
1305	6.0	0.0	15		80	
1306	6.0	0.0	25		80	
1307	6.0	0.0	22		80	
1308	6.0	0.0	23		80	
1309	5.5	0.0	16		80	
1310	6.0	0.0	18		80	
1311	5.0	-1.0	26		80	
1312	5.0	-1.0	33		80	
1313	5.5	-1.0	25		80	
1314	5.0	-1.0	30		80	
1315	7.5	-1.0	24		80	
1316	5.0	-1.0	20		80	
1317	4.5	-1.0	32		80	
1318	6.5	-1.0	36		80	
1319	4.5	-1.0	16		80	
1320	5.0	-1.0	41		80	
1321	1.5	-1.0	8		80	
1322	8.0	-1.0	32		80	
1323	8.0	-1.0	25		80	
1324	2.5	-1.0	11		80	
1325	13.5	0.0	56		80	
1326	8.5	0.0	25		80	
1327	9.0	0.0	25		80	
1328	7.0	0.0	30		80	
1329	10.5	0.0	54		80	
1330	9.5	0.0	23		80	
1331	5.5	0.0	59		80	
1332	6.0	0.0	21		80	
1333	18.5	0.0	106		80	
1334	7.5	0.0	25		80	
1335	5.5	0.0	25		80	
1336	8.5	0.0	53		80	
1337	9.0	0.0	22		80	
1338	3.5	0.0	20		80	
1339	6.0	0.0	23		80	
1340	10.0	0.0	64		80	
1341	6.5	0.0	15		80	
1342	3.5	0.0	19		80	
1343	8.5	0.0	55		80	
1344	6.5	0.0	15		80	
1345	5.0	0.0	23		80	
1346	4.0	0.0	20		80	
1347	4.0	0.0	22		80	
1348	3.5	0.0	17		80	
1349	6.0	-1.0	33		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1350	6.0	-1.0	22		80	
1351	6.0	-1.0	28		80	
1352	6.5	-1.0	22		80	
1353	6.5	-1.0	28		80	
1354	6.0	-1.0	22		80	
1355	6.0	-1.0	28		80	
1356	6.0	-1.0	23		80	
1357	15.5	0.0	46		80	
1358	8.5	-1.0	137		80	
1359	6.5	-1.0	30		80	
1360	6.0	-1.0	19		80	
1361	16.0	0.0	107		80	
1362	10.5	0.0	25		80	
1363	7.0	0.0	25		80	
1364	9.5	0.0	30		80	
1365	11.5	0.0	28		80	
1366	6.0	-1.0	33		80	
1367	6.5	-1.0	23		80	
1368	6.5	-1.0	28		80	
1369	6.0	-1.0	23		80	
1370	6.5	-1.0	20		80	
1371	6.5	-1.0	19		80	
1372	6.5	-1.0	28		80	
1373	6.5	-1.0	23		80	
1374	6.5	-1.0	28		80	
1375	6.5	-1.0	24		80	
1376	7.5	-1.0	26		80	
1377	7.5	-1.0	30		80	
1378	5.5	-1.0	30		80	
1379	6.0	-1.0	24		80	
1380	6.0	-1.0	29		80	
1381	6.0	-1.0	23		80	
1382	6.0	-1.0	29		80	
1383	6.0	-1.0	24		80	
1384	6.5	-1.0	25		80	
1385	8.5	-1.0	31		80	
1386	8.5	-1.0	43		80	
1387	8.5	0.0	54		80	
1388	8.0	0.0	104		80	
1389	9.5	0.0	31		80	
1390	9.5	0.0	42		80	
1391	9.0	0.0	38		80	
1392	3.0	0.0	12		80	
1393	10.0	0.0	42		80	
1394	9.5	0.0	19		80	
1395	9.5	0.0	20		80	
1396	9.5	0.0	61		80	
1397	9.5	0.0	45		80	
1398	5.0	0.0	85		80	
1399	8.0	0.0	37		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1400	6.5	-1.0	26		80	
1401	6.5	-1.0	21		80	
1402	6.0	-1.0	28		80	
1403	6.0	-1.0	29		80	
1404	6.0	-1.0	24		80	
1405	6.0	-1.0	28		80	
1406	0.0	-1.0	22		80	
1407	8.5	-1.0	25		80	
1408	0.0	-1.0	19		80	
1409	8.5	-1.0	37		80	
1410	8.0	-1.0	40		80	
1411	8.5	-1.0	21		80	
1412	8.5	-1.0	32		80	
1413	9.0	-1.0	22		80	
1414	9.0	-1.0	22		80	
1415	9.0	-1.0	22		80	
1416	6.0	-1.0	29		80	
1417	6.0	-1.0	28		80	
1418	6.0	-1.0	23		80	
1419	6.0	-1.0	28		80	
1420	6.0	-1.0	24		80	
1421	9.0	-1.0	26		80	
1422	8.0	-1.0	24		80	
1423	8.5	0.0	40		80	
1424	9.5	0.0	53		80	
1425	12.5	0.0	18		80	
1426	11.5	0.0	64		80	
1427	9.0	0.0	61		80	
1428	12.0	0.0	62		80	
1429	9.5	0.0	37		80	
1430	12.0	0.0	52		80	
1431	9.5	0.0	57		80	
1432	5.0	-1.0	36		80	
1433	5.0	-1.0	23		80	
1434	5.0	-1.0	30		80	
1435	5.0	-1.0	23		80	
1436	5.0	-1.0	33		80	
1437	5.0	-1.0	39		80	
1438	5.0	-1.0	31		80	
1439	5.0	-1.0	22		80	
1440	7.0	-1.0	26		80	
1441	7.0	-1.0	20		80	
1442	7.0	-1.0	20		80	
1443	3.5	0.0	40		80	
1444	6.5	0.0	28		80	
1445	10.0	0.0	38		80	
1446	9.5	0.0	42		80	
1447	7.0	0.0	48		80	
1448	9.0	0.0	43		80	
1449	6.0	-1.0	28		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1450	6.0	-1.0	23		80	
1451	6.0	-1.0	27		80	
1452	6.0	-1.0	28		80	
1453	6.0	-1.0	28		80	
1454	6.0	-1.0	22		80	
1455	6.5	-1.0	28		80	
1456	6.0	-1.0	22		80	
1457	6.5	-1.0	19		80	
1458	6.5	-1.0	17		80	
1459	6.0	-1.0	23		80	
1460	6.5	-1.0	17		80	
1461	6.0	-1.0	22		80	
1462	6.0	-1.0	35		80	
1463	6.0	-1.0	28		80	
1464	6.0	-1.0	22		80	
1465	6.5	-1.0	28		80	
1466	6.5	-1.0	22		80	
1467	6.0	-1.0	27		80	
1468	6.0	-1.0	22		80	
1469	6.0	-1.0	28		80	
1470	6.0	-1.0	22		80	
1471	9.5	0.0	21		80	
1472	11.5	0.0	40		80	
1473	9.5	0.0	32		80	
1474	8.0	0.0	14		80	
1475	9.0	0.0	27		80	
1476	0.0	0.0	29		80	
1477	9.0	-1.0	22		80	
1478	0.0	-1.0	21		80	
1479	0.0	-1.0	22		80	
1480	16.0	-1.0	186		80	
1481	11.0	0.0	47		80	
1482	10.5	0.0	36		80	
1483	8.5	0.0	125		80	
1484	10.5	0.0	36		80	
1485	14.0	0.0	75		80	
1486	9.5	0.0	52		80	
1487	9.5	0.0	68		80	
1488	5.0	-1.0	71		80	
1489	2.5	0.0	12		80	
1490	6.5	-1.0	33		80	
1491	6.5	-1.0	23		80	
1492	6.5	-1.0	28		80	
1493	6.5	-1.0	23		80	
1494	0.0	0.0	16		80	
1495	0.0	0.0	16		80	
1496	6.5	0.0	14		80	
1497	8.5	0.0	25		80	
1498	0.0	0.0	30		80	
1499	6.5	0.0	13		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1500	6.5	0.0	16		80	
1501	6.5	0.0	35		80	
1502	8.5	0.0	60		80	
1503	9.0	0.0	85		80	
1504	0.0	0.0	12		80	
1505	6.5	0.0	13		80	
1506	10.0	0.0	25		80	
1507	0.0	0.0	11		80	
1508	6.5	0.0	14		80	
1509	3.0	0.0	38		80	
1510	0.0	0.0	12		80	
1511	9.5	0.0	18		80	
1512	8.5	0.0	56		80	
1513	8.0	0.0	21		80	
1514	6.0	0.0	19		80	
1515	8.5	0.0	20		80	
1516	8.5	0.0	20		80	
1517	5.5	0.0	10		80	
1518	2.5	-1.0	20		80	
1519	9.5	0.0	64		80	
1520	0.0	0.0	27		80	
1521	9.0	0.0	44		80	
1522	9.0	0.0	29		80	
1523	8.0	0.0	43		80	
1524	9.0	0.0	30		80	
1525	10.0	0.0	40		80	
1526	9.5	0.0	23		80	
1527	9.5	0.0	30		80	
1528	9.0	0.0	27		80	
1529	8.5	0.0	37		80	
1530	0.0	0.0	18		80	
1531	9.5	0.0	20		80	
1532	3.5	0.0	49		80	
1533	8.5	0.0	35		80	
1534	8.5	0.0	24		80	
1535	8.0	0.0	33		80	
1536	6.5	0.0	14		80	
1537	8.2	-0.3	40		80	
1538	9.2	-0.3	31		80	
1539	5.5	0.0	29		80	
1540	9.5	0.0	38		80	
1541	9.5	0.0	36		80	
1542	9.0	0.0	26		80	
1543	9.0	0.0	28		80	
1544	8.5	0.0	65		80	
1545	9.0	0.0	83		80	
1546	8.5	0.0	21		80	
1547	8.0	0.0	21		80	
1548	7.5	0.0	19		80	
1549	6.5	0.0	34		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1550	9.5	0.0	31		80	
1551	9.0	-1.0	37		80	
1552	8.0	0.0	34		80	
1553	8.0	0.0	20		80	
1554	8.0	0.0	26		80	
1555	8.0	0.0	23		80	
1556	8.0	0.0	28		80	
1557	2.5	0.0	7		80	
1558	8.0	0.0	28		80	
1559	2.5	0.0	8		80	
1560	8.0	0.0	26		80	
1561	8.0	0.0	20		80	
1562	8.0	0.0	26		80	
1563	8.0	0.0	20		80	
1564	2.5	0.0	8		80	
1565	2.5	0.0	7		80	
1566	5.5	0.0	16		80	
1567	6.0	0.0	31		80	
1568	6.0	0.0	31		80	
1569	5.5	0.0	28		80	
1570	6.0	0.0	27		80	
1571	6.0	0.0	28		80	
1572	8.5	0.0	27		80	
1573	4.0	0.0	17		80	
1574	0.0	0.0	14		80	
1575	5.5	0.0	34		80	
1576	0.0	0.0	14		80	
1577	7.5	0.0	78		80	
1578	5.5	0.0	24		80	
1579	7.0	0.0	21		80	
1580	9.5	0.0	19		80	
1581	8.5	0.0	16		80	
1582	8.5	0.0	15		80	
1583	9.5	0.0	36		80	
1584	0.0	0.0	40		80	
1585	0.0	0.0	24		80	
1586	9.5	0.0	78		80	
1587	9.0	0.0	48		80	
1588	6.5	0.0	26		80	
1589	8.5	0.0	32		80	
1590	6.0	0.0	22		80	
1591	8.5	0.0	44		80	
1592	9.0	0.0	47		80	
1593	8.5	0.0	24		80	
1594	8.0	0.0	39		80	
1595	8.5	0.0	21		80	
1596	5.0	0.0	44		80	
1597	8.5	0.0	21		80	
1598	8.5	0.0	21		80	
1599	6.5	0.0	67		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1600	3.0	0.0	33		80	
1601	7.0	0.0	72		80	
1602	6.0	0.0	83		80	
1603	13.0	0.0	94		80	
1604	6.0	0.0	37		80	
1605	5.5	0.0	33		80	
1606	5.0	0.0	34		80	
1607	6.0	0.0	38		80	
1608	8.0	0.0	33		80	
1609	6.0	0.0	35		80	
1610	6.5	-1.0	22		80	
1611	6.5	-1.0	18		80	
1612	6.5	-1.0	18		80	
1613	6.5	-1.0	18		80	
1614	6.5	-1.0	18		80	
1615	6.5	-1.0	19		80	
1616	7.0	-1.0	18		80	
1617	7.0	-1.0	18		80	
1618	7.0	-1.0	18		80	
1619	6.5	-1.0	18		80	
1620	6.5	-1.0	18		80	
1621	7.0	-1.0	18		80	
1622	6.5	-1.0	18		80	
1623	6.5	-1.0	18		80	
1624	6.5	-1.0	18		80	
1625	6.5	-1.0	18		80	
1626	6.5	-1.0	18		80	
1627	6.5	-1.0	20		80	
1628	2.5	-1.0	76		80	
1629	3.0	-1.0	48		80	
1630	1.5	-1.0	22		80	
1631	2.5	-1.0	56		80	
1632	1.5	-1.0	11		80	
1633	5.5	-1.0	36		80	
1634	5.5	-1.0	24		80	
1635	5.5	-1.0	30		80	
1636	5.5	-1.0	24		80	
1637	5.5	-1.0	31		80	
1638	6.0	-1.0	22		80	
1639	6.0	0.0	21		80	
1640	6.0	0.0	33		80	
1641	6.0	0.0	20		80	
1642	6.0	0.0	23		80	
1643	5.0	0.0	122		80	
1644	8.0	0.0	75		80	
1645	8.5	0.0	18		80	
1646	8.5	0.0	27		80	
1647	9.5	0.0	47		80	
1648	8.5	0.0	127		80	
1649	9.0	0.0	27		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1650	6.5	0.0	31		80	
1651	6.0	-1.0	60		80	
1652	6.5	-1.0	25		80	
1653	6.5	-1.0	32		80	
1654	6.5	-1.0	19		80	
1655	6.5	-1.0	19		80	
1656	7.0	-1.0	32		80	
1657	7.0	-1.0	25		80	
1658	6.5	-1.0	27		80	
1659	6.5	-1.0	29		80	
1660	6.5	-1.0	23		80	
1661	6.5	-1.0	24		80	
1662	8.0	-1.0	34		80	
1663	2.5	-1.0	14		80	
1664	9.5	0.0	57		80	
1665	11.5	0.0	29		80	
1666	9.5	0.0	21		80	
1667	10.5	0.0	30		80	
1668	8.0	0.0	27		80	
1669	9.0	0.0	27		80	
1670	10.5	0.0	28		80	
1671	7.5	0.0	27		80	
1672	6.0	0.0	34		80	
1673	8.5	0.0	32		80	
1674	8.0	0.0	29		80	
1675	13.0	0.0	30		80	
1676	10.0	0.0	55		80	
1677	11.0	0.0	28		80	
1678	5.5	-1.0	25		80	
1679	5.5	-1.0	31		80	
1680	5.5	-1.0	20		80	
1681	7.5	-1.0	28		80	
1682	5.5	-1.0	27		80	
1683	5.5	-1.0	32		80	
1684	5.5	-1.0	24		80	
1685	5.5	-1.0	26		80	
1686	6.5	-1.0	22		80	
1687	7.0	-1.0	19		80	
1688	7.0	-1.0	19		80	
1689	7.0	-1.0	22		80	
1690	7.0	-1.0	20		80	
1691	6.5	-1.0	24		80	
1692	2.0	-1.0	8		80	
1693	2.0	-1.0	10		80	
1694	6.5	0.0	29		80	
1695	7.0	0.0	22		80	
1696	5.5	0.0	16		80	
1697	7.5	0.0	23		80	
1698	7.5	0.0	21		80	
1699	7.5	0.0	26		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1700	10.0	-1.0	37		80	
1701	10.0	-1.0	37		80	
1702	10.0	0.0	44		80	
1703	10.0	0.0	28		80	
1704	0.0	0.0	21		80	
1705	9.0	0.0	48		80	
1706	9.5	0.0	27		80	
1707	10.5	0.0	22		80	
1708	10.5	0.0	41		80	
1709	8.5	0.0	19		80	
1710	9.0	0.0	59		80	
1711	10.0	0.0	63		80	
1712	8.5	0.0	18		80	
1713	10.0	0.0	118		80	
1714	8.0	0.0	22		80	
1715	4.5	0.0	24		80	
1716	10.0	0.0	68		80	
1717	9.5	0.0	24		80	
1718	4.0	0.0	23		80	
1719	8.0	0.0	51		80	
1720	11.0	0.0	73		80	
1721	9.5	0.0	34		80	
1722	0.0	0.0	8		80	
1723	9.5	0.0	64		80	
1724	8.0	0.0	25		80	
1725	9.5	0.0	65		80	
1726	7.5	-1.0	34		80	
1727	7.5	-1.0	30		80	
1728	6.5	0.0	47		80	
1729	8.5	0.0	40		80	
1730	10.0	0.0	64		80	
1731	9.0	0.0	39		80	
1732	4.5	0.0	20		80	
1733	8.5	0.0	31		80	
1734	10.0	0.0	66		80	
1735	9.5	0.0	72		80	
1736	8.5	0.0	62		80	
1737	15.5	0.0	49		80	
1738	6.0	0.0	18		80	
1739	9.5	0.0	60		80	
1740	9.0	0.0	66		80	
1741	9.0	0.0	48		80	
1742	14.0	0.0	117		80	
1743	9.5	0.0	50		80	
1744	5.5	0.0	120		80	
1745	8.5	0.0	30		80	
1746	8.5	0.0	72		80	
1747	9.0	0.0	67		80	
1748	11.0	0.0	87		80	
1749	9.5	-1.0	47		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1750	10.0	-1.0	27		80	
1751	10.0	-1.0	26		80	
1752	7.5	-1.0	20		80	
1753	7.5	-1.0	21		80	
1754	8.0	-1.0	41		80	
1755	9.5	-1.0	97		80	
1756	6.0	-1.0	22		80	
1757	6.0	-1.0	20		80	
1758	6.0	-1.0	20		80	
1759	6.0	-1.0	20		80	
1760	7.3	-1.2	72		80	
1761	8.2	-1.3	30		80	
1762	7.6	-1.4	30		80	
1763	8.5	0.0	139		80	
1764	2.5	-1.0	75		80	
1765	7.0	-1.0	24		80	
1766	7.0	-1.0	20		80	
1767	7.0	-1.0	19		80	
1768	6.5	-1.0	20		80	
1769	6.5	-1.0	19		80	
1770	7.5	-1.0	20		80	
1771	6.5	-1.0	19		80	
1772	7.0	-1.0	20		80	
1773	7.0	-1.0	19		80	
1774	7.0	-1.0	20		80	
1775	6.5	-1.0	19		80	
1776	6.5	-1.0	20		80	
1777	6.5	-1.0	20		80	
1782	8.0	-1.5	32		80	
1783	8.5	-1.5	23		80	
1784	8.6	-1.5	32		80	
1785	8.0	-1.5	23		80	
1786	7.0	-1.0	21		80	
1787	7.0	-1.0	18		80	
1788	6.5	-1.0	24		80	
1789	9.0	0.0	50		80	
1790	6.5	0.0	29		80	
1791	2.0	0.0	11		80	
1792	6.5	0.0	25		80	
1793	6.0	0.0	23		80	
1794	11.0	0.0	90		80	
1795	2.5	0.0	11		80	
1796	6.5	0.0	30		80	
1797	7.0	0.0	32		80	
1798	6.0	0.0	36		80	
1799	6.0	0.0	52		80	
1800	7.0	0.0	33		80	
1801	5.5	0.0	36		80	
1802	5.5	0.0	39		80	
1803	6.5	0.0	30		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1804	5.5	0.0	24		80	
1805	6.0	0.0	38		80	
1806	5.5	0.0	21		80	
1807	9.0	0.0	25		80	
1808	6.0	0.0	17		80	
1809	6.0	0.0	22		80	
1810	6.0	0.0	25		80	
1811	5.5	0.0	34		80	
1812	6.5	-1.0	24		80	
1813	8.5	0.0	26		80	
1814	35.0	-1.0	127		80	
1815	7.0	-1.0	29		80	
1816	6.5	-1.0	18		80	
1817	8.0	0.0	32		80	
1818	8.0	0.0	25		80	
1819	7.5	-1.0	28		80	
1820	10.5	-1.0	71		80	
1821	6.5	-1.0	36		80	
1822	7.0	-1.0	21		80	
1823	7.0	-1.0	18		80	
1824	7.0	-1.0	18		80	
1825	7.0	-1.0	18		80	
1826	7.0	-1.0	18		80	
1827	6.5	-1.0	18		80	
1828	7.0	-1.0	23		80	
1829	6.5	-1.0	18		80	
1830	6.5	-1.0	18		80	
1831	7.0	-1.0	18		80	
1832	7.0	-1.0	21		80	
1833	6.5	-1.0	18		80	
1834	7.0	-1.0	23		80	
1835	7.0	-1.0	18		80	
1836	7.0	-1.0	23		80	
1837	6.5	-1.0	20		80	
1838	6.5	-1.0	18		80	
1839	6.5	-1.0	37		80	
1840	6.5	-1.0	18		80	
1841	7.0	-1.0	22		80	
1842	7.0	-1.0	18		80	
1843	7.0	-1.0	18		80	
1844	6.5	-1.0	18		80	
1845	6.5	-1.0	18		80	
1846	7.0	-1.0	18		80	
1847	7.0	-1.0	21		80	
1848	7.0	-1.0	18		80	
1849	6.5	-1.0	18		80	
1850	5.0	-1.0	24		80	
1851	5.0	-1.0	17		80	
1852	5.0	-1.0	17		80	
1853	5.0	-1.0	25		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1854	7.5	-1.0	27		80	
1855	5.0	-1.0	21		80	
1856	7.0	-1.0	26		80	
1857	7.0	-1.0	20		80	
1858	7.0	-1.0	18		80	
1859	7.0	-1.0	18		80	
1860	7.0	-1.0	18		80	
1861	7.0	-1.0	18		80	
1862	7.0	-1.0	23		80	
1863	7.0	-1.0	25		80	
1864	7.0	-1.0	18		80	
1865	7.0	-1.0	25		80	
1866	7.5	-1.0	18		80	
1867	7.5	-1.0	18		80	
1868	7.5	-1.0	22		80	
1869	7.0	-1.0	26		80	
1870	6.0	0.0	34		80	
1871	5.5	0.0	36		80	
1872	7.5	-1.0	26		80	
1873	7.0	-1.0	26		80	
1874	7.5	-1.0	21		80	
1875	7.5	-1.0	21		80	
1876	8.0	-1.0	33		80	
1877	8.0	-1.0	20		80	
1878	7.5	-1.0	36		80	
1879	8.0	-1.0	32		80	
1880	8.0	-1.0	21		80	
1881	8.0	-1.0	21		80	
1882	8.0	-1.0	20		80	
1883	7.5	-1.0	23		80	
1884	6.0	-1.0	34		80	
1885	6.0	-1.0	23		80	
1886	4.5	0.0	20		80	
1887	11.0	0.0	455		80	
1888	4.5	-1.0	25		80	
1889	3.5	-1.0	12		80	
1890	5.0	-1.0	37		80	
1891	4.0	-1.0	19		80	
1892	5.0	-1.0	29		80	
1893	5.5	-1.0	22		80	
1894	2.5	-1.0	14		80	
1895	14.0	0.0	322		80	
1896	1.5	-1.0	15		80	
1897	1.5	-1.0	12		80	
1898	1.5	-1.0	12		80	
1899	1.5	-1.0	12		80	
1900	1.5	-1.0	12		80	
1901	1.5	-1.0	12		80	
1902	1.5	-1.0	12		80	
1903	1.5	-1.0	11		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1904	1.5	-1.0	12		80	
1905	1.5	-1.0	12		80	
1906	10.5	0.0	243		80	
1907	8.5	0.0	56		80	
1908	9.5	0.0	17		80	
1909	7.6	-1.9	41		80	
1910	8.3	-1.7	41		80	
1911	13.0	-1.0	107		80	
1912	6.0	0.0	16		80	
1913	10.0	0.0	41		80	
1914	8.5	0.0	18		80	
1915	5.5	0.0	22		80	
1916	5.5	0.0	19		80	
1917	5.5	0.0	16		80	
1918	11.0	0.0	63		80	
1919	9.0	0.0	33		80	
1920	2.5	0.0	16		80	
1921	6.5	0.0	27		80	
1922	9.0	0.0	33		80	
1923	6.5	0.0	26		80	
1924	9.0	0.0	28		80	
1925	8.5	0.0	25		80	
1926	9.5	0.0	27		80	
1927	12.0	0.0	37		80	
1928	9.0	0.0	29		80	
1929	9.0	0.0	57		80	
1930	8.0	0.0	53		80	
1931	3.5	0.0	10		80	
1932	2.0	-0.6	7		80	
1933	6.8	-1.2	38		80	
1934	6.8	-1.2	32		80	
1935	6.8	-1.2	35		80	
1936	2.0	-0.5	7		80	
1937	7.3	-1.2	21		80	
1938	7.3	-1.2	22		80	
1939	10.0	0.0	35		80	
1940	10.5	-1.0	106		80	
1941	4.0	0.0	13		80	
1942	11.5	0.0	28		80	
1943	11.5	0.0	15		80	
1944	6.5	0.0	16		80	
1945	9.0	0.0	17		80	
1946	8.5	0.0	18		80	
1947	9.0	0.0	33		80	
1948	9.0	0.0	34		80	
1949	6.0	0.0	25		80	
1950	5.5	0.0	27		80	
1951	6.0	0.0	22		80	
1952	1.5	-1.0	9		80	
1953	7.2	-1.8	46		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1954	13.8	-0.7	89		80	
1955	9.4	-0.6	29		80	
1956	9.8	-0.7	33		80	
1957	7.5	0.0	58		80	
1958	9.0	0.0	40		80	
1959	6.5	0.0	36		80	
1960	8.5	0.0	20		80	
1961	7.5	0.0	62		80	
1962	8.0	0.0	37		80	
1963	9.0	0.0	52		80	
1967	6.0	-1.5	29		80	
1968	5.4	-1.6	24		80	
1969	6.9	-1.6	21		80	
1970	5.3	-1.7	20		80	
1971	4.3	-1.7	42		80	
1972	7.5	-2.0	53		80	
1973	6.5	-1.0	23		80	
1974	7.0	-1.0	20		80	
1975	7.5	-1.0	20		80	
1976	7.0	-1.0	20		80	
1977	4.5	-1.0	22		80	
1978	5.0	-1.0	23		80	
1979	4.5	-1.0	18		80	
1980	9.0	-1.0	33		80	
1981	9.0	-1.0	28		80	
1982	9.0	-1.0	29		80	
1983	9.0	-1.0	26		80	
1984	8.5	-1.0	23		80	
1985	8.5	-1.0	26		80	
1986	9.0	-1.0	26		80	
1987	9.0	-1.0	26		80	
1988	9.0	-1.0	26		80	
1989	8.5	-1.0	24		80	
1990	8.5	-1.0	23		80	
1991	8.5	-1.0	23		80	
1992	9.0	-1.0	24		80	
1993	16.5	-1.0	360		80	
1994	8.5	0.0	52		80	
1995	9.5	0.0	31		80	
1996	8.0	0.0	24		80	
1997	9.5	0.0	53		80	
1998	8.0	0.0	59		80	
1999	6.5	0.0	41		80	
2000	6.5	0.0	22		80	
2001	7.0	0.0	23		80	
2002	2.0	-1.0	16		80	
2003	6.0	-1.0	34		80	
2004	6.5	-1.0	22		80	
2005	6.5	-1.0	28		80	
2006	6.0	-1.0	23		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2007	7.5	0.0	29		80	
2008	8.5	0.0	19		80	
2009	8.0	0.0	21		80	
2010	8.0	0.0	21		80	
2011	6.0	0.0	22		80	
2012	6.5	-1.0	30		80	
2013	7.0	-1.0	20		80	
2014	7.0	-1.0	20		80	
2015	7.0	-1.0	23		80	
2016	6.5	-1.0	20		80	
2017	2.0	-1.0	9		80	
2018	2.0	-1.0	11		80	
2019	9.0	0.0	32		80	
2020	8.5	0.0	37		80	
2021	8.5	0.0	35		80	
2022	3.5	0.0	37		80	
2023	10.0	0.0	51		80	
2024	6.0	0.0	21		80	
2025	8.5	-1.0	43		80	
2026	5.0	-1.0	29		80	
2027	5.0	-1.0	25		80	
2028	5.5	-1.0	41		80	
2029	4.5	-1.0	33		80	
2030	4.0	-1.0	29		80	
2031	4.5	-1.0	23		80	
2032	4.5	-1.0	23		80	
2033	4.0	-1.0	23		80	
2034	4.0	-1.0	23		80	
2035	4.0	-1.0	24		80	
2036	4.5	-1.0	22		80	
2037	4.0	-1.0	20		80	
2038	4.5	-1.0	17		80	
2039	4.5	-1.0	17		80	
2040	9.0	-1.0	25		80	
2041	8.0	-1.0	25		80	
2042	4.5	-1.0	27		80	
2043	4.5	-1.0	22		80	
2044	4.5	-1.0	25		80	
2045	4.5	-1.0	22		80	
2046	4.5	-1.0	17		80	
2047	5.0	-1.0	34		80	
2048	8.5	-1.0	78		80	
2049	7.5	-1.0	23		80	
2050	7.5	-1.0	19		80	
2051	7.5	-1.0	19		80	
2056	6.0	-1.0	36		80	
2057	7.0	-1.0	22		80	
2058	7.5	-1.0	21		80	
2059	7.5	-1.0	32		80	
2060	7.5	-1.0	20		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2061	7.0	-1.0	25		80	
2062	7.5	-1.0	29		80	
2063	7.5	-1.0	23		80	
2064	7.5	-1.0	29		80	
2065	10.5	0.0	46		80	
2066	11.0	0.0	87		80	
2067	10.5	0.0	76		80	
2068	9.0	0.0	25		80	
2069	12.0	0.0	130		80	
2070	9.0	0.0	54		80	
2071	7.0	0.0	70		80	
2072	10.0	0.0	76		80	
2073	10.5	0.0	59		80	
2074	7.0	0.0	40		80	
2075	6.0	0.0	25		80	
2076	7.0	0.0	22		80	
2077	7.0	0.0	15		80	
2078	6.5	0.0	15		80	
2079	7.5	0.0	17		80	
2080	6.5	0.0	14		80	
2081	7.0	0.0	31		80	
2082	3.5	0.0	8		80	
2083	3.5	0.0	7		80	
2084	3.5	0.0	7		80	
2085	3.5	0.0	7		80	
2086	4.9	-1.6	149		80	
2087	9.5	0.0	64		80	
2088	6.5	0.0	33		80	
2089	6.5	0.0	39		80	
2090	9.0	0.0	56		80	
2091	9.0	0.0	24		80	
2092	8.5	0.0	31		80	
2093	6.5	-1.0	131		80	
2094	6.0	-1.0	121		80	
2095	1.5	-1.0	8		80	
2096	4.0	-1.0	53		80	
2097	8.5	0.0	24		80	
2098	8.5	0.0	42		80	
2099	8.0	0.0	52		80	
2100	8.5	0.0	58		80	
2101	8.5	-1.0	20		80	
2102	1.5	-1.0	13		80	
2103	1.5	-1.0	12		80	
2104	1.5	-1.0	12		80	
2105	1.5	-1.0	12		80	
2106	1.5	-1.0	12		80	
2107	1.5	-1.0	12		80	
2108	1.5	-1.0	12		80	
2109	1.5	-1.0	12		80	
2110	1.5	-1.0	13		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2111	1.5	-1.0	12		80	
2112	1.5	-1.0	13		80	
2113	1.5	-1.0	12		80	
2114	1.5	-1.0	13		80	
2117	6.5	0.0	37		80	
2118	8.5	0.0	33		80	
2119	6.5	0.0	39		80	
2120	6.5	0.0	43		80	
2121	3.0	0.0	31		80	
2122	8.0	-1.5	34		80	
2123	8.0	-1.5	26		80	
2124	9.5	0.0	24		80	
2125	10.0	0.0	35		80	
2126	8.5	0.0	17		80	
2127	9.5	0.0	67		80	
2128	8.0	0.0	32		80	
2129	7.0	0.0	30		80	
2130	7.0	0.0	27		80	
2131	8.5	0.0	117		80	
2132	11.0	0.0	56		80	
2133	10.5	0.0	43		80	
2134	9.0	0.0	33		80	
2135	10.5	0.0	55		80	
2136	9.0	0.0	44		80	
2137	9.5	0.0	28		80	
2138	10.0	0.0	32		80	
2139	10.5	0.0	29		80	
2140	12.0	0.0	74		80	
2141	13.5	0.0	74		80	
2142	10.0	0.0	21		80	
2143	14.0	0.0	42		80	
2144	10.0	0.0	74		80	
2145	9.0	0.0	53		80	
2146	6.0	-1.0	369		80	
2147	7.5	0.0	22		80	
2148	8.5	0.0	21		80	
2149	8.5	0.0	19		80	
2150	8.5	0.0	19		80	
2151	8.0	0.0	28		80	
2152	8.5	0.0	19		80	
2153	7.5	0.0	21		80	
2154	13.5	0.0	63		80	
2155	1.5	-1.0	13		80	
2156	1.5	-1.0	12		80	
2157	1.5	-1.0	13		80	
2158	1.5	-1.0	12		80	
2159	1.5	-1.0	12		80	
2160	1.5	-1.0	13		80	
2161	1.0	-1.0	12		80	
2162	1.0	-1.0	12		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2163	1.0	-1.0	13		80	
2164	1.0	-1.0	12		80	
2165	1.0	-1.0	13		80	
2166	1.0	-1.0	12		80	
2167	1.0	-1.0	12		80	
2168	1.0	-1.0	12		80	
2169	1.0	-1.0	12		80	
2170	1.0	-1.0	13		80	
2171	1.0	-1.0	12		80	
2172	1.0	-1.0	13		80	
2173	1.5	-1.0	31		80	
2174	1.5	-1.0	16		80	
2175	7.5	-1.0	132		80	
2176	5.5	-1.0	32		80	
2177	5.5	-1.0	23		80	
2178	6.0	0.0	46		80	
2179	6.0	0.0	21		80	
2180	8.5	0.0	24		80	
2181	6.5	0.0	18		80	
2182	7.0	0.0	32		80	
2183	9.0	0.0	37		80	
2184	6.0	0.0	29		80	
2185	6.0	0.0	32		80	
2186	9.0	0.0	24		80	
2187	8.5	0.0	35		80	
2188	8.5	0.0	28		80	
2189	8.5	0.0	33		80	
2190	8.5	0.0	41		80	
2191	8.0	0.0	33		80	
2192	5.5	0.0	32		80	
2193	6.0	0.0	30		80	
2194	6.5	0.0	36		80	
2195	9.0	0.0	30		80	
2196	8.0	0.0	57		80	
2197	9.0	0.0	22		80	
2198	0.0	0.0	57		80	
2199	9.5	0.0	45		80	
2200	6.5	0.0	173		80	
2201	10.0	0.0	82		80	
2202	9.5	0.0	73		80	
2203	6.5	0.0	19		80	
2204	6.5	0.0	40		80	
2205	6.5	0.0	8		80	
2206	7.0	0.0	26		80	
2207	9.0	0.0	33		80	
2208	6.5	0.0	29		80	
2209	7.0	0.0	43		80	
2210	6.0	0.0	24		80	
2211	7.0	0.0	18		80	
2212	6.5	0.0	34		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2213	6.0	0.0	47		80	
2214	13.5	-1.0	183		80	
2215	5.0	-1.0	30		80	
2216	5.0	-1.0	19		80	
2217	5.5	-1.0	25		80	
2218	5.5	-1.0	25		80	
2219	5.5	-1.0	28		80	
2220	10.0	0.0	27		80	
2221	9.9	-1.7	73		80	
2222	9.3	-1.7	76		80	
2223	1.4	-1.1	8		80	
2224	9.0	0.0	54		80	
2225	8.5	0.0	29		80	
2226	9.5	0.0	47		80	
2227	9.5	0.0	39		80	
2228	9.0	0.0	20		80	
2229	2.5	-1.0	14		80	
2230	5.0	-1.0	47		80	
2231	11.5	-1.0	96		80	
2232	9.5	-1.0	32		80	
2233	20.5	0.0	23		80	
2234	10.0	0.0	65		80	
2235	6.0	0.0	57		80	
2236	10.0	0.0	39		80	
2237	9.0	0.0	26		80	
2238	6.0	0.0	26		80	
2239	8.5	0.0	35		80	
2240	5.5	0.0	18		80	
2241	5.0	0.0	35		80	
2242	8.5	0.0	17		80	
2243	4.5	-1.5	24		80	
2244	7.5	-1.5	37		80	
2245	7.5	-1.5	27		80	
2246	8.0	-1.5	27		80	
2247	8.0	-1.5	31		80	
2248	5.5	-1.0	33		80	
2249	5.5	-1.0	24		80	
2250	5.5	-1.0	23		80	
2251	6.0	-1.0	28		80	
2252	6.0	-1.0	20		80	
2253	6.0	-1.0	20		80	
2254	6.0	-1.0	20		80	
2255	6.5	-1.0	20		80	
2256	5.0	-1.0	32		80	
2257	5.0	-1.0	38		80	
2258	5.0	-1.0	22		80	
2259	5.0	-1.0	32		80	
2260	8.5	-1.0	17		80	
2261	8.5	-2.0	33		80	
2262	7.0	-1.0	21		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2263	7.0	-1.0	24		80	
2264	10.5	-1.0	28		80	
2265	9.0	-1.0	26		80	
2266	4.5	-1.0	17		80	
2267	2.5	-1.0	42		80	
2268	9.0	-1.0	26		80	
2269	4.0	-1.0	17		80	
2270	8.0	-1.0	25		80	
2271	4.0	-1.0	17		80	
2272	8.0	-1.0	27		80	
2273	8.0	-1.0	40		80	
2274	10.0	0.0	44		80	
2275	9.0	0.0	42		80	
2276	10.0	0.0	38		80	
2277	5.4	-0.6	27		80	
2278	4.3	-0.7	36		80	
2279	4.6	-0.9	21		80	
2280	5.0	-1.0	19		80	
2281	8.7	-0.9	42		80	
2282	5.0	-1.1	24		80	
2283	5.8	-0.7	31		80	
2284	4.4	-1.1	21		80	
2285	7.3	-0.7	20		80	
2286	3.8	-1.2	23		80	
2287	8.6	-0.9	48		80	
2288	3.8	-1.2	25		80	
2289	8.9	-0.6	30		80	
2290	4.2	-1.3	23		80	
2291	7.9	-0.6	35		80	
2292	4.2	-1.3	21		80	
2293	8.8	-0.7	35		80	
2294	4.1	-1.4	20		80	
2295	4.5	-1.5	19		80	
2296	5.0	-1.5	20		80	
2297	5.0	-1.5	23		80	
2298	4.5	-1.5	24		80	
2299	4.0	-1.5	20		80	
2300	3.5	-1.5	90		80	
2301	5.0	-1.5	24		80	
2302	4.0	-1.5	59		80	
2303	3.5	-1.5	58		80	
2304	9.5	0.0	189		80	
2305	14.0	0.0	215		80	
2306	9.0	0.0	33		80	
2307	5.0	-1.0	41		80	
2308	5.0	-1.0	22		80	
2309	4.5	-1.0	23		80	
2310	10.0	-1.0	111		80	
2311	8.9	-1.6	49		80	
2312	8.8	-1.7	36		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2313	7.0	-1.0	37		80	
2314	7.0	-1.0	24		80	
2315	7.0	-1.0	24		80	
2316	7.0	-1.0	25		80	
2317	7.5	-1.0	18		80	
2318	7.0	-1.0	19		80	
2319	7.0	-1.0	18		80	
2320	7.0	-1.0	20		80	
2321	6.5	-1.0	25		80	
2322	7.0	-1.0	20		80	
2323	7.0	-1.0	18		80	
2324	6.5	-1.0	22		80	
2325	6.5	-1.0	18		80	
2326	7.0	-1.0	23		80	
2327	7.0	-1.0	19		80	
2328	4.5	-1.0	88		80	
2329	7.0	-1.0	28		80	
2330	7.5	-1.0	29		80	
2331	8.0	-1.0	41		80	
2332	5.5	-1.0	22		80	
2333	5.0	-1.0	22		80	
2334	5.0	-1.0	41		80	
2335	5.0	-1.0	21		80	
2336	5.0	-1.0	39		80	
2337	5.0	-1.0	19		80	
2338	4.5	-1.0	37		80	
2344	6.0	-1.0	36		80	
2345	8.0	-1.0	29		80	
2346	8.0	-1.0	28		80	
2347	7.5	-1.0	30		80	
2348	8.0	-1.0	40		80	
2349	7.5	-1.0	35		80	
2350	8.0	-1.0	32		80	
2351	7.5	-1.0	47		80	
2352	5.0	-1.0	25		80	
2353	4.5	-1.0	24		80	
2354	10.0	-1.0	30		80	
2355	10.0	-1.0	24		80	
2356	10.0	-1.0	26		80	
2357	10.0	-1.0	24		80	
2358	9.5	-1.0	24		80	
2359	9.0	-1.0	24		80	
2360	9.0	-1.0	24		80	
2361	8.5	-1.0	26		80	
2362	8.5	-1.0	23		80	
2363	8.5	-1.0	23		80	
2364	8.3	-0.7	44		80	
2365	4.6	-1.4	18		80	
2366	6.5	-1.5	27		80	
2367	6.5	-1.5	22		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2368	5.5	0.0	25		80	
2369	11.5	-1.0	88		80	
2370	3.0	0.0	8		80	
2371	3.0	0.0	7		80	
2372	3.0	0.0	8		80	
2373	3.0	0.0	7		80	
2374	3.0	0.0	7		80	
2375	3.5	0.0	7		80	
2376	3.5	0.0	7		80	
2377	12.0	-1.0	118		80	
2378	8.0	-1.0	141		80	
2379	8.0	-1.0	127		80	
2380	8.3	-0.7	42		80	
2381	9.8	-0.7	30		80	
2382	8.4	-0.6	25		80	
2383	5.7	-1.8	38		80	
2384	9.0	-1.0	132		80	
2385	8.5	-1.5	31		80	
2386	8.5	-1.5	26		80	
2387	6.4	-1.6	28		80	
2388	6.9	-1.6	28		80	
2389	6.9	-1.6	31		80	
2390	7.0	-1.5	23		80	
2393	8.5	-1.0	20		80	
2394	8.5	-1.0	18		80	
2395	8.0	-1.0	18		80	
2396	8.0	-1.0	18		80	
2397	8.0	-1.0	18		80	
2398	8.0	-1.0	18		80	
2399	7.5	-1.0	18		80	
2400	7.0	-1.0	23		80	
2401	6.5	-1.0	33		80	
2402	10.5	-1.0	47		80	
2403	11.0	-1.0	27		80	
2404	10.5	-1.0	28		80	
2405	9.2	-0.3	46		80	
2406	9.2	-0.3	38		80	
2407	8.2	-0.3	45		80	
2408	11.8	-0.8	109		80	
2409	5.6	-0.9	25		80	
2410	5.5	-1.0	33		80	
2411	5.4	-1.1	34		80	
2412	1.9	-1.1	10		80	
2413	4.8	-1.2	19		80	
2414	5.2	-1.3	19		80	
2415	6.7	-1.3	32		80	
2416	6.7	-1.3	21		80	
2417	6.7	-1.3	39		80	
2418	1.4	-1.1	8		80	
2419	6.7	-1.3	34		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2420	6.7	-1.3	27		80	
2421	1.4	-1.1	8		80	
2422	7.2	-1.3	27		80	
2423	11.0	0.0	41		80	
2424	11.0	0.0	30		80	
2425	10.0	0.0	27		80	
2426	10.0	0.0	24		80	
2427	10.0	0.0	36		80	
2428	10.0	0.0	24		80	
2429	11.0	0.0	35		80	
2430	11.0	0.0	30		80	
2431	11.0	0.0	34		80	
2432	10.5	0.0	26		80	
2433	10.5	0.0	24		80	
2434	9.0	0.0	54		80	
2435	9.0	0.0	28		80	
2436	8.5	0.0	68		80	
2437	11.0	0.0	26		80	
2438	8.5	0.0	70		80	
2439	8.5	0.0	63		80	
2440	7.5	0.0	28		80	
2441	9.5	0.0	17		80	
2442	13.0	0.0	32		80	
2443	9.5	0.0	24		80	
2444	8.5	0.0	27		80	
2445	6.0	-1.0	31		80	
2446	6.5	-1.0	28		80	
2447	6.0	-1.0	22		80	
2448	4.5	-1.0	94		80	
2449	6.0	-1.0	41		80	
2450	3.5	-1.0	87		80	
2451	5.0	-1.0	26		80	
2452	6.0	-1.0	61		80	
2453	5.5	-1.0	24		80	
2454	6.0	-1.0	35		80	
2455	6.0	-1.0	33		80	
2456	6.0	-1.0	23		80	
2457	4.5	-1.0	38		80	
2458	6.0	-1.0	37		80	
2459	6.0	-1.0	38		80	
2460	6.0	-1.0	36		80	
2461	5.0	-1.0	68		80	
2462	6.0	-1.0	37		80	
2463	4.5	-1.0	24		80	
2464	6.2	-1.4	24		80	
2465	6.5	-1.5	27		80	
2466	5.0	-1.0	34		80	
2467	5.5	-1.0	108		80	
2468	9.0	-1.0	53		80	
2469	8.0	-1.0	43		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2470	8.5	-1.0	43		80	
2471	5.0	-1.0	30		80	
2472	4.5	-1.0	24		80	
2473	4.5	-1.0	32		80	
2474	7.6	-0.4	48		80	
2475	0.5	-2.0	19		80	
2476	0.5	-2.0	16		80	
2477	14.0	0.0	200		80	
2478	5.5	-2.0	42		80	
2479	8.0	-1.0	26		80	
2480	8.5	-1.0	24		80	
2481	8.5	-1.0	25		80	
2482	8.5	-1.0	37		80	
2483	8.5	-1.0	24		80	
2484	8.5	-1.0	22		80	
2485	8.5	-1.0	22		80	
2486	8.5	-1.0	23		80	
2487	8.5	-1.0	25		80	
2488	8.5	-1.0	24		80	
2489	8.5	-1.0	24		80	
2490	7.0	-1.0	20		80	
2491	7.5	-1.0	23		80	
2492	6.5	-1.0	28		80	
2493	8.0	-1.0	56		80	
2494	10.5	-1.0	22		80	
2495	9.5	-1.0	35		80	
2496	6.0	-1.0	34		80	
2497	5.5	-1.0	23		80	
2498	8.5	0.0	24		80	
2499	12.5	0.0	127		80	
2500	7.0	0.0	29		80	
2501	6.5	0.0	35		80	
2502	5.5	-1.0	31		80	
2503	13.5	0.0	169		80	
2504	8.5	-1.0	41		80	
2505	4.5	-1.0	18		80	
2506	5.0	-1.0	28		80	
2507	8.5	-1.0	26		80	
2508	4.0	-1.0	22		80	
2509	6.0	-1.0	41		80	
2510	5.0	-1.0	31		80	
2511	6.0	-1.0	42		80	
2512	6.5	-1.0	39		80	
2513	6.5	-1.0	40		80	
2514	6.0	-1.0	26		80	
2515	6.5	-1.0	33		80	
2516	4.5	-1.0	92		80	
2517	10.0	0.0	37		80	
2518	11.0	0.0	54		80	
2519	10.0	0.0	24		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2520	10.0	0.0	23		80	
2521	10.0	0.0	35		80	
2522	10.0	0.0	31		80	
2523	2.5	-1.0	53		80	
2524	4.7	-1.8	44		80	
2525	4.7	-1.8	35		80	
2528	7.5	-1.5	28		80	
2529	7.0	-1.5	27		80	
2530	6.5	-1.5	25		80	
2531	6.5	-1.0	33		80	
2532	7.0	-1.0	20		80	
2533	7.0	-1.0	22		80	
2534	7.0	-1.0	20		80	
2535	7.0	-1.0	22		80	
2536	7.5	-1.0	23		80	
2537	7.0	-1.0	21		80	
2538	2.0	-1.0	11		80	
2539	4.5	-1.0	27		80	
2540	4.5	-1.0	20		80	
2541	4.5	-1.0	22		80	
2542	4.5	-1.0	20		80	
2543	4.5	-1.0	23		80	
2544	1.5	-1.0	16		80	
2545	2.0	-1.0	13		80	
2546	6.5	-1.0	21		80	
2547	6.0	-1.0	18		80	
2548	9.0	0.0	41		80	
2549	6.5	0.0	26		80	
2550	6.5	0.0	22		80	
2551	6.0	0.0	35		80	
2552	3.5	0.0	5		80	
2553	4.0	0.0	11		80	
2554	6.0	0.0	20		80	
2555	6.5	-2.0	151		80	
2556	6.7	-1.3	24		80	
2557	6.5	-1.5	27		80	
2558	5.5	0.0	35		80	
2559	6.0	0.0	23		80	
2560	8.5	0.0	35		80	
2561	5.5	0.0	12		80	
2562	6.0	0.0	29		80	
2563	7.5	-1.0	29		80	
2564	5.0	-1.0	42		80	
2565	5.0	-1.0	30		80	
2566	7.0	-1.0	35		80	
2567	5.0	-1.0	22		80	
2568	5.0	-1.0	17		80	
2569	5.0	-1.0	17		80	
2570	5.0	-1.0	21		80	
2571	5.0	-1.0	25		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2572	7.5	-1.0	39		80	
2573	8.5	-1.0	32		80	
2574	5.5	-1.0	17		80	
2575	5.5	-1.0	21		80	
2576	5.0	-1.0	31		80	
2577	5.5	-1.0	19		80	
2578	4.5	-1.0	23		80	
2579	5.0	-1.0	19		80	
2580	5.0	-1.0	19		80	
2581	5.0	-1.0	19		80	
2582	5.5	-1.0	19		80	
2583	5.0	-1.0	28		80	
2584	6.5	-1.0	32		80	
2585	7.0	-1.0	26		80	
2586	6.5	-1.0	20		80	
2587	11.0	0.0	207		80	
2588	5.2	-1.8	38		80	
2589	6.2	-1.8	45		80	
2590	10.5	-1.0	37		80	
2591	6.5	-1.0	29		80	
2592	7.0	-1.0	31		80	
2593	7.0	-1.0	30		80	
2594	7.0	-1.0	20		80	
2595	7.0	-1.0	20		80	
2596	7.0	-1.0	19		80	
2597	7.0	-1.0	23		80	
2600	8.5	-1.0	44		80	
2601	4.5	-1.0	25		80	
2602	0.0	-1.0	21		80	
2603	4.5	-1.0	21		80	
2604	4.5	-1.0	21		80	
2605	2.5	-1.0	10		80	
2606	5.5	-1.0	26		80	
2607	5.0	-1.0	33		80	
2608	6.5	-1.0	23		80	
2609	6.5	-1.0	22		80	
2610	6.5	-1.0	23		80	
2611	5.0	-1.0	25		80	
2612	5.0	-1.0	21		80	
2613	8.5	-1.0	28		80	
2614	8.5	-1.0	31		80	
2615	6.5	-1.0	27		80	
2616	8.5	-1.0	18		80	
2617	8.0	-1.0	26		80	
2618	7.5	-1.0	23		80	
2619	8.5	-1.0	23		80	
2620	9.0	-1.5	35		80	
2621	10.0	-1.5	46		80	
2622	6.0	-1.0	32		80	
2623	6.0	-1.0	22		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2624	6.5	-1.0	24		80	
2625	6.5	-1.0	28		80	
2626	6.0	-1.0	23		80	
2627	6.5	-1.0	23		80	
2628	5.0	-1.5	152		80	
2629	6.5	-1.0	23		80	
2630	7.0	-1.0	19		80	
2631	7.0	-1.0	19		80	
2632	6.5	-1.0	20		80	
2633	6.5	-1.0	28		80	
2634	6.5	-1.0	31		80	
2635	6.5	-1.0	23		80	
2636	6.0	-1.0	35		80	
2637	5.0	-1.0	31		80	
2638	5.5	-1.0	22		80	
2639	5.5	-1.0	23		80	
2640	5.0	-1.0	30		80	
2641	5.0	-1.0	19		80	
2642	5.5	-1.0	25		80	
2643	5.0	-1.0	21		80	
2644	4.5	-1.0	25		80	
2645	5.0	-1.0	28		80	
2646	5.0	-1.0	31		80	
2647	4.5	-1.0	33		80	
2648	4.0	-1.0	38		80	
2649	4.5	-1.0	25		80	
2650	4.5	-1.0	31		80	
2651	4.5	-1.0	24		80	
2652	4.5	-1.0	22		80	
2653	7.0	-1.0	35		80	
2654	7.5	-1.0	28		80	
2655	7.0	-1.0	34		80	
2656	8.5	-1.0	45		80	
2657	10.5	0.0	73		80	
2658	8.5	0.0	57		80	
2659	9.5	0.0	41		80	
2660	9.0	0.0	26		80	
2661	8.5	0.0	69		80	
2662	6.0	0.0	28		80	
2663	6.0	0.0	36		80	
2664	0.0	0.0	31		80	
2665	8.5	0.0	25		80	
2666	9.0	0.0	29		80	
2667	0.0	0.0	26		80	
2668	4.5	0.0	27		80	
2669	9.0	0.0	36		80	
2670	8.5	0.0	44		80	
2671	0.0	0.0	32		80	
2672	6.0	0.0	30		80	
2673	9.5	0.0	38		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2674	5.0	0.0	30		80	
2675	9.0	0.0	32		80	
2676	8.0	0.0	43		80	
2677	11.5	-1.0	23		80	
2681	6.5	-1.0	34		80	
2682	6.0	-1.0	28		80	
2683	6.0	-1.0	36		80	
2684	6.0	-1.0	24		80	
2685	6.5	-1.0	27		80	
2686	7.0	-1.0	26		80	
2687	8.1	-1.9	41		80	
2688	8.7	-1.8	26		80	
2689	8.2	-1.8	55		80	
2690	6.5	-1.0	31		80	
2691	6.5	-1.0	20		80	
2692	6.5	-1.0	17		80	
2693	6.5	-1.0	18		80	
2694	6.5	-1.0	18		80	
2695	6.5	-1.0	18		80	
2696	7.0	-1.0	18		80	
2697	6.5	-1.0	28		80	
2698	8.5	-1.0	32		80	
2699	8.5	-1.0	25		80	
2700	8.0	-1.0	25		80	
2701	8.0	-1.0	25		80	
2702	10.0	-1.0	30		80	
2703	9.0	-1.0	37		80	
2704	10.0	0.0	42		80	
2705	6.0	-1.0	32		80	
2706	5.5	-1.0	21		80	
2707	5.5	-1.0	41		80	
2708	5.5	-1.0	33		80	
2709	7.5	-1.0	22		80	
2710	7.0	-1.0	19		80	
2711	4.0	-1.0	27		80	
2712	4.5	-1.0	26		80	
2713	4.5	-1.0	29		80	
2714	4.5	-1.0	29		80	
2715	4.0	-1.0	34		80	
2716	4.0	-1.0	32		80	
2717	4.5	-1.0	29		80	
2718	4.5	-1.0	28		80	
2719	4.5	-1.0	23		80	
2720	5.5	-1.0	22		80	
2721	5.0	-1.0	24		80	
2722	5.0	-1.0	17		80	
2723	4.5	-1.0	25		80	
2724	4.5	-1.0	22		80	
2725	4.5	-1.0	22		80	
2726	4.5	-1.0	22		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2727	4.5	-1.0	22		80	
2728	6.0	-1.0	30		80	
2729	6.5	-1.0	29		80	
2730	6.5	-1.0	24		80	
2731	7.0	-1.0	29		80	
2732	6.5	-1.0	29		80	
2733	6.5	-1.0	28		80	
2734	6.0	0.0	29		80	
2735	5.5	0.0	22		80	
2736	1.5	-1.0	15		80	
2737	1.5	-1.0	12		80	
2738	1.5	-1.0	12		80	
2739	1.5	-1.0	12		80	
2740	5.5	-1.5	23		80	
2741	5.5	-1.5	19		80	
2742	6.5	-1.5	37		80	
2743	6.5	-1.5	36		80	
2744	6.0	-1.5	34		80	
2745	4.5	-1.0	38		80	
2746	4.5	-1.0	25		80	
2747	8.0	-1.0	36		80	
2748	8.0	-1.0	24		80	
2749	6.5	-1.0	115		80	
2750	6.0	-1.0	45		80	
2751	6.0	-1.0	49		80	
2752	1.5	-1.0	18		80	
2753	5.5	-1.0	23		80	
2754	10.5	-1.0	26		80	
2755	10.5	-1.0	25		80	
2756	10.0	-1.0	53		80	
2757	10.5	-1.5	56		80	
2758	4.5	-1.0	37		80	
2759	4.5	-1.0	26		80	
2760	4.5	-1.0	32		80	
2761	5.0	-1.0	24		80	
2762	5.0	-1.0	25		80	
2763	5.0	-1.0	21		80	
2764	8.0	-1.0	32		80	
2765	11.5	0.0	41		80	
2766	11.5	0.0	33		80	
2767	4.5	-0.5	21		80	
2768	7.0	-1.0	19		80	
2769	7.0	-1.0	19		80	
2770	7.0	-1.0	19		80	
2771	7.5	-1.0	19		80	
2772	7.0	-1.0	19		80	
2773	7.5	-1.0	19		80	
2774	7.0	-1.0	19		80	
2775	7.0	-1.0	19		80	
2776	7.5	-1.0	20		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2777	8.0	-1.0	34		80	
2778	5.5	-1.0	18		80	
2779	7.5	-1.0	28		80	
2780	7.5	-1.0	29		80	
2781	5.0	-1.0	32		80	
2782	6.0	0.0	34		80	
2783	1.5	-1.0	58		80	
2784	3.0	0.0	24		80	
2785	17.5	-0.5	125		80	
2786	6.5	-1.0	31		80	
2787	7.0	-1.0	21		80	
2788	7.0	-1.0	35		80	
2789	7.5	-1.0	26		80	
2790	7.5	-1.0	26		80	
2791	7.0	-1.0	24		80	
2792	7.0	-1.0	29		80	
2793	7.0	-1.0	37		80	
2794	5.0	-1.0	21		80	
2795	4.5	-1.0	27		80	
2796	5.0	-1.0	23		80	
2797	5.0	-1.0	29		80	
2798	5.0	-1.0	25		80	
2799	5.0	-1.0	28		80	
2800	5.0	-1.0	25		80	
2801	5.0	-1.0	31		80	
2802	9.5	-1.0	54		80	
2803	9.5	-1.0	33		80	
2804	3.5	-1.0	17		80	
2805	7.5	-1.0	43		80	
2806	5.5	-1.0	28		80	
2807	5.5	-1.0	24		80	
2808	4.0	-1.0	73		80	
2809	5.0	-1.0	25		80	
2810	5.0	-1.0	19		80	
2811	5.0	-1.0	30		80	
2812	4.5	-1.0	22		80	
2813	5.0	-1.0	28		80	
2814	5.0	-1.0	22		80	
2815	5.0	-1.0	25		80	
2816	6.5	-1.0	49		80	
2817	6.0	-1.0	34		80	
2818	5.5	-1.0	30		80	
2819	5.5	-1.0	38		80	
2820	5.5	-1.0	21		80	
2821	5.5	-1.0	18		80	
2822	7.0	-1.0	18		80	
2823	5.5	-1.0	18		80	
2824	5.0	-1.0	18		80	
2825	5.0	-1.0	21		80	
2826	5.0	-1.0	23		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2827	7.5	-1.0	27		80	
2828	2.0	-1.0	28		80	
2829	5.0	-1.0	32		80	
2830	6.5	-1.0	24		80	
2831	7.0	-1.0	21		80	
2832	6.5	-1.0	19		80	
2833	6.5	-1.0	21		80	
2834	6.5	-1.0	19		80	
2835	6.5	-1.0	18		80	
2836	7.0	-1.0	18		80	
2837	6.0	-1.0	26		80	
2838	7.0	-1.0	19		80	
2839	6.5	-1.0	21		80	
2840	6.5	-1.0	20		80	
2841	6.5	-1.0	20		80	
2842	2.6	-1.9	58		80	
2843	8.5	-1.0	40		80	
2844	5.5	-1.0	18		80	
2845	5.0	-1.0	24		80	
2846	5.5	-1.0	17		80	
2847	5.5	-1.0	17		80	
2848	5.0	-1.0	17		80	
2849	5.5	-1.0	21		80	
2850	5.5	-1.0	21		80	
2851	5.0	-1.0	21		80	
2852	5.0	-1.0	17		80	
2853	8.0	-1.0	25		80	
2854	1.4	-1.1	16		80	
2855	1.4	-1.1	12		80	
2856	1.3	-1.2	12		80	
2857	5.0	-1.0	28		80	
2858	6.0	-1.0	25		80	
2859	5.5	-1.0	21		80	
2860	5.5	-1.0	24		80	
2861	5.5	-1.0	24		80	
2862	5.5	-1.0	24		80	
2863	5.0	-1.0	20		80	
2864	5.0	-1.0	26		80	
2865	5.0	-1.0	21		80	
2866	5.0	-1.0	26		80	
2867	5.0	-1.0	21		80	
2868	5.5	-1.0	28		80	
2869	5.5	-1.0	22		80	
2870	5.5	-1.0	24		80	
2871	5.5	-1.0	24		80	
2872	5.5	-1.0	27		80	
2873	5.5	-1.0	25		80	
2874	6.0	-1.0	30		80	
2875	6.0	-1.0	26		80	
2876	5.0	-1.0	27		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2877	5.5	-1.0	20		80	
2878	6.0	-1.0	34		80	
2879	7.0	-1.0	28		80	
2880	7.0	-1.0	86		80	
2881	5.5	-1.0	32		80	
2882	6.0	-1.0	28		80	
2883	6.0	-1.0	27		80	
2884	5.5	-1.0	34		80	
2885	7.0	-1.0	45		80	
2886	8.0	-1.0	30		80	
2887	8.0	-1.0	24		80	
2888	8.0	-1.0	30		80	
2889	7.5	-1.0	36		80	
2890	8.0	-1.0	22		80	
2891	7.0	-1.0	19		80	
2892	6.5	-1.0	21		80	
2893	7.0	-1.0	24		80	
2894	7.0	-1.0	19		80	
2895	7.0	-1.0	24		80	
2896	6.5	-1.0	21		80	
2897	7.0	-1.0	19		80	
2898	7.0	-1.0	21		80	
2899	7.0	-1.0	19		80	
2900	6.0	-1.0	29		80	
2902	5.5	-1.0	21		80	
2903	7.5	-1.0	21		80	
2904	7.0	-1.0	18		80	
2905	5.5	-1.0	23		80	
2906	7.5	-1.0	21		80	
2907	7.5	-1.0	18		80	
2908	7.5	-1.0	21		80	
2909	5.5	-1.0	23		80	
2910	5.5	-1.0	21		80	
2911	7.5	-1.0	27		80	
2912	2.0	-1.0	23		80	
2913	7.0	-1.0	27		80	
2914	6.5	-1.0	29		80	
2915	7.0	-1.0	23		80	
2916	7.0	-1.0	18		80	
2917	1.3	-1.2	12		80	
2918	0.0	-1.3	40		80	
2919	1.2	-1.3	12		80	
2920	1.2	-1.3	12		80	
2921	8.5	-1.0	39		80	
2922	5.0	-1.0	33		80	
2923	5.0	-1.0	28		80	
2924	5.0	-1.0	34		80	
2925	5.0	-1.0	34		80	
2926	5.0	-1.0	31		80	
2927	5.0	-1.0	34		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2928	5.0	-1.0	30		80	
2929	5.0	-1.0	31		80	
2930	2.0	-1.0	8		80	
2931	6.6	-1.4	215		80	
2932	12.5	-1.0	229		80	
2933	6.5	-1.0	22		80	
2934	6.5	-1.0	17		80	
2935	6.5	-1.0	17		80	
2936	6.5	-1.0	17		80	
2937	7.5	-1.0	30		80	
2938	7.5	-1.0	30		80	
2939	7.5	-1.0	21		80	
2940	4.5	-1.0	19		80	
2941	7.5	-1.0	28		80	
2942	8.0	-1.0	21		80	
2943	8.0	-1.0	26		80	
2944	7.5	-1.0	19		80	
2945	7.5	-1.0	25		80	
2946	7.5	-1.0	24		80	
2947	7.5	-1.0	27		80	
2948	6.0	-1.0	21		80	
2949	6.0	-1.0	18		80	
2950	6.0	-1.0	18		80	
2951	6.5	-1.0	18		80	
2952	11.0	0.0	47		80	
2953	11.5	0.0	30		80	
2954	7.0	-1.0	18		80	
2955	7.0	-1.0	18		80	
2956	7.0	-1.0	22		80	
2957	7.0	-1.0	20		80	
2958	7.0	-1.0	29		80	
2959	7.0	-1.0	29		80	
2968	6.5	-1.0	17		80	
2969	6.5	-1.0	17		80	
2970	0.0	-1.0	17		80	
2971	0.0	-1.0	17		80	
2972	6.5	-1.0	17		80	
2973	6.0	-1.0	22		80	
2974	6.0	-1.0	22		80	
2975	6.5	-1.0	17		80	
2976	6.5	-1.0	17		80	
2977	6.5	-1.0	17		80	
2978	6.5	-1.0	17		80	
2979	6.0	-1.0	17		80	
2980	6.5	-1.0	19		80	
2981	6.5	-1.0	18		80	
2982	6.5	-1.0	17		80	
2983	6.0	-1.0	17		80	
2984	6.5	-1.0	17		80	
2985	6.5	-1.0	17		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2986	6.5	-1.0	17		80	
2987	6.0	-1.0	24		80	
2988	6.0	-1.0	22		80	
2989	6.5	-1.0	17		80	
2990	6.5	-1.0	17		80	
2991	6.5	-1.0	17		80	
2992	6.5	-1.0	17		80	
2993	6.5	-1.0	17		80	
2994	6.5	-1.0	17		80	
2995	6.5	-1.0	17		80	
2996	6.5	-1.0	17		80	
2997	6.5	-1.0	17		80	
2998	6.5	-1.0	17		80	
2999	5.0	-1.0	34		80	
3000	5.0	-1.0	21		80	
3001	5.0	-1.0	20		80	
3002	5.0	-1.0	22		80	
3003	5.0	-1.0	20		80	
3004	5.0	-1.0	20		80	
3005	2.0	-1.0	12		80	
3006	7.5	-1.0	22		80	
3007	7.5	-1.0	25		80	
3008	7.5	-1.0	25		80	
3009	7.5	-1.0	25		80	
3010	7.5	-1.0	18		80	
3011	8.0	-1.0	18		80	
3012	7.5	-1.0	24		80	
3013	7.5	-1.0	22		80	
3014	8.0	-1.0	23		80	
3015	7.0	-1.0	26		80	
3016	7.5	-1.0	25		80	
3017	8.0	-1.0	22		80	
3018	7.5	-1.0	25		80	
3019	7.5	-1.0	25		80	
3020	7.5	-1.0	22		80	
3021	7.5	-1.0	25		80	
3022	7.5	-1.0	18		80	
3023	8.0	-1.0	24		80	
3024	8.5	-1.0	21		80	
3025	7.5	-1.0	21		80	
3026	7.5	-1.0	21		80	
3027	6.5	-1.0	23		80	
3028	6.5	-1.0	22		80	
3029	6.5	-1.0	22		80	
3030	7.0	-1.0	19		80	
3031	6.5	-1.0	20		80	
3032	7.0	-1.0	34		80	
3033	7.0	-1.0	20		80	
3034	3.0	-1.0	16		80	
3035	3.5	-1.0	13		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3036	3.0	-1.0	19		80	
3037	3.0	-1.0	16		80	
3038	3.0	-1.0	13		80	
3039	3.5	-1.0	13		80	
3040	3.0	-1.0	16		80	
3041	3.5	-1.0	13		80	
3042	11.5	0.0	36		80	
3043	13.0	0.0	96		80	
3044	12.5	0.0	90		80	
3045	9.5	0.0	64		80	
3046	11.0	0.0	64		80	
3047	7.0	-1.0	34		80	
3048	7.0	-1.0	39		80	
3049	7.0	-1.0	45		80	
3050	7.0	-1.0	44		80	
3051	7.0	-1.0	39		80	
3052	7.0	-1.0	23		80	
3053	7.0	-1.0	19		80	
3054	6.5	-1.0	19		80	
3055	7.0	-1.0	19		80	
3056	7.0	-1.0	19		80	
3057	7.5	-2.0	628		80	
3058	6.1	-1.9	73		80	
3059	6.3	-1.2	25		80	
3060	6.3	-1.2	18		80	
3061	6.3	-1.2	19		80	
3062	6.3	-1.2	18		80	
3063	6.3	-1.2	19		80	
3064	6.3	-1.2	18		80	
3065	6.3	-1.2	19		80	
3066	6.3	-1.2	19		80	
3067	7.5	-1.0	22		80	
3068	7.5	-1.0	18		80	
3069	7.0	-1.0	29		80	
3070	5.0	-1.0	23		80	
3071	7.0	-1.0	18		80	
3072	7.0	-1.0	18		80	
3073	7.5	-1.0	19		80	
3074	7.5	-1.0	24		80	
3075	7.0	-1.0	18		80	
3076	7.0	-1.0	18		80	
3077	7.0	-1.0	18		80	
3078	7.5	-1.0	18		80	
3079	7.5	-1.0	19		80	
3080	5.0	-1.0	32		80	
3081	7.5	-1.0	36		80	
3082	7.5	-1.0	28		80	
3083	6.0	-1.0	19		80	
3084	5.5	-1.0	18		80	
3085	5.5	-1.0	18		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3086	5.5	-1.0	23		80	
3087	5.5	-1.0	18		80	
3088	5.5	-1.0	18		80	
3089	5.5	-1.0	23		80	
3090	5.5	-1.0	23		80	
3091	5.5	-1.0	18		80	
3092	5.5	-1.0	18		80	
3093	5.5	-1.0	18		80	
3094	5.5	-1.0	23		80	
3095	5.5	-1.0	18		80	
3096	5.5	-1.0	18		80	
3097	5.0	-2.0	94		80	
3098	8.4	-1.1	42		80	
3099	8.4	-1.1	27		80	
3100	8.4	-1.1	32		80	
3101	8.4	-1.1	33		80	
3102	8.4	-1.1	44		80	
3103	5.4	-1.1	25		80	
3104	12.0	-1.0	79		80	
3105	7.8	-0.7	38		80	
3106	6.8	-0.8	32		80	
3107	6.5	-1.0	21		80	
3108	7.4	-1.1	48		80	
3109	3.0	-1.0	16		80	
3110	3.0	-1.0	16		80	
3111	3.0	-1.0	16		80	
3112	9.0	-1.0	103		80	
3113	7.5	-1.0	30		80	
3114	7.5	-1.0	18		80	
3115	8.0	-1.0	24		80	
3116	8.0	-1.0	21		80	
3117	7.5	-1.0	18		80	
3118	7.5	-1.0	19		80	
3119	7.0	-1.0	24		80	
3120	7.0	-1.0	24		80	
3121	7.0	-1.0	24		80	
3122	7.0	-1.0	24		80	
3123	7.5	-1.0	24		80	
3124	7.5	-1.0	25		80	
3125	7.5	-1.0	25		80	
3126	7.5	-1.0	25		80	
3127	7.5	-1.0	21		80	
3128	7.5	-1.0	18		80	
3129	7.0	-1.0	23		80	
3130	7.0	-1.0	22		80	
3131	7.0	-1.0	22		80	
3132	7.5	-1.0	18		80	
3133	7.0	-1.0	22		80	
3134	7.0	-1.0	29		80	
3135	7.5	-1.0	23		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3136	8.0	-1.0	23		80	
3137	7.5	-1.0	18		80	
3138	7.0	-1.0	23		80	
3139	5.5	-1.0	102		80	
3140	5.0	-1.0	33		80	
3141	5.0	-1.0	25		80	
3142	5.0	-1.0	21		80	
3143	5.0	-1.0	25		80	
3144	5.0	-1.0	24		80	
3145	5.0	-1.0	22		80	
3146	5.0	-1.0	27		80	
3147	7.5	-1.0	25		80	
3148	5.0	-1.0	30		80	
3149	6.5	-1.0	23		80	
3150	6.5	-1.0	19		80	
3151	6.0	-1.0	19		80	
3152	10.0	0.0	76		80	
3153	10.0	0.0	48		80	
3154	7.5	0.0	46		80	
3155	8.5	0.0	33		80	
3156	3.0	0.0	12		80	
3157	11.5	0.0	166		80	
3158	13.0	0.0	78		80	
3159	8.5	0.0	49		80	
3160	5.0	-1.0	27		80	
3161	5.0	-1.0	22		80	
3162	5.0	-1.0	22		80	
3163	5.0	-1.0	22		80	
3164	4.5	-1.0	23		80	
3165	4.5	-1.0	24		80	
3166	4.5	-1.0	21		80	
3167	7.0	-1.0	38		80	
3168	7.0	-1.0	23		80	
3169	7.0	-1.0	19		80	
3170	7.0	-1.0	19		80	
3171	7.0	-1.0	27		80	
3172	7.0	-1.0	23		80	
3173	7.0	-1.0	19		80	
3174	7.0	-1.0	25		80	
3175	0.0	-1.0	19		80	
3176	7.0	-1.0	21		80	
3177	7.0	-1.0	29		80	
3178	7.0	-1.0	19		80	
3179	7.0	-1.0	19		80	
3180	7.0	-1.0	19		80	
3181	7.0	-1.0	19		80	
3182	7.0	-1.0	19		80	
3183	7.0	-1.0	19		80	
3184	7.0	-1.0	31		80	
3185	7.0	-1.0	19		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3186	7.0	-1.0	19		80	
3187	7.0	-1.0	19		80	
3188	7.0	-1.0	20		80	
3189	5.5	-1.0	26		80	
3190	5.5	-1.0	33		80	
3191	5.0	-1.0	31		80	
3192	5.0	-1.0	23		80	
3193	5.0	-1.0	21		80	
3194	5.0	-1.0	21		80	
3195	5.5	-1.0	22		80	
3196	5.5	-1.0	25		80	
3197	8.7	-0.8	24		80	
3198	10.4	-1.1	27		80	
3199	10.8	-1.2	28		80	
3200	6.3	-1.2	46		80	
3201	0.0	-1.3	27		80	
3202	0.0	-1.4	23		80	
3203	4.7	-1.3	34		80	
3204	10.6	-1.4	26		80	
3205	2.5	-1.5	33		80	
3206	7.2	-1.3	28		80	
3207	10.6	-1.4	28		80	
3208	6.1	-1.4	46		80	
3209	10.5	-1.5	28		80	
3210	10.5	-1.5	36		80	
3211	6.6	-1.4	52		80	
3212	9.0	-1.5	37		80	
3213	7.6	-1.5	46		80	
3214	6.5	-1.5	39		80	
3215	8.0	-1.5	42		80	
3216	7.0	-1.5	71		80	
3217	5.0	-1.5	36		80	
3218	5.3	-1.2	147		80	
3219	5.0	-1.0	31		80	
3220	7.0	-1.0	19		80	
3221	5.5	-1.0	31		80	
3222	7.0	-1.0	31		80	
3223	5.5	-1.0	19		80	
3224	5.5	-1.0	25		80	
3225	7.0	-1.0	31		80	
3226	7.0	-1.0	19		80	
3227	7.0	-1.0	19		80	
3228	5.5	-1.0	19		80	
3229	5.5	-1.0	19		80	
3230	5.5	-1.0	31		80	
3231	5.5	-1.0	31		80	
3232	5.5	-1.0	39		80	
3233	5.0	-1.0	38		80	
3234	5.0	-1.0	21		80	
3235	7.0	-1.0	19		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3236	7.0	-1.0	19		80	
3237	7.0	-1.0	20		80	
3238	7.0	-1.0	21		80	
3239	7.0	-1.0	18		80	
3240	7.0	-1.0	18		80	
3241	7.0	-1.0	18		80	
3242	7.0	-1.0	18		80	
3243	7.0	-1.0	18		80	
3244	7.0	-1.0	18		80	
3245	7.0	-1.0	18		80	
3246	7.0	-1.0	18		80	
3247	7.0	-1.0	18		80	
3248	7.0	-1.0	18		80	
3249	7.0	-1.0	18		80	
3250	0.0	-1.0	18		80	
3251	7.0	-1.0	18		80	
3252	10.0	-1.5	56		80	
3253	11.5	-1.0	205		80	
3254	5.5	-1.0	21		80	
3255	5.0	-1.0	17		80	
3256	5.0	-1.0	24		80	
3257	5.5	-1.0	24		80	
3258	5.0	-1.0	17		80	
3259	5.5	-1.0	17		80	
3260	8.5	-1.0	28		80	
3261	5.0	-1.0	28		80	
3262	5.0	-1.0	32		80	
3263	5.0	-1.0	33		80	
3264	5.0	-1.0	31		80	
3265	5.0	-1.0	26		80	
3266	5.0	-1.0	34		80	
3267	5.0	-1.0	26		80	
3268	5.0	-1.0	26		80	
3269	5.0	-1.0	31		80	
3270	8.5	-1.0	35		80	
3271	2.5	-1.0	18		80	
3272	2.5	-1.0	58		80	
3273	9.0	-1.0	40		80	
3274	1.4	-1.1	28		80	
3275	1.4	-1.1	19		80	
3276	1.3	-1.2	19		80	
3277	1.3	-1.2	19		80	
3278	2.5	-1.0	29		80	
3279	2.5	-1.0	17		80	
3280	7.0	-1.0	22		80	
3281	7.0	-1.0	18		80	
3282	7.0	-1.0	17		80	
3283	0.0	-1.0	18		80	
3284	6.5	-1.0	18		80	
3285	6.5	-1.0	18		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3286	6.5	-1.0	18		80	
3287	7.0	-1.0	18		80	
3288	7.0	-1.0	26		80	
3289	6.5	-1.0	20		80	
3290	7.0	-1.0	18		80	
3291	7.0	-1.0	18		80	
3292	7.1	-2.0	36		80	
3293	17.5	-1.5	315		80	
3294	12.2	-1.3	160		80	
3295	4.8	-0.7	163		80	
3296	6.0	-1.0	232		80	
3297	7.0	-1.0	30		80	
3298	7.5	-1.0	25		80	
3299	5.5	-1.0	37		80	
3300	7.0	-1.0	31		80	
3301	5.5	-1.0	19		80	
3302	5.5	-1.0	31		80	
3303	7.0	-1.0	31		80	
3304	5.5	-1.0	35		80	
3305	5.5	-1.0	31		80	
3306	5.5	-1.0	31		80	
3307	5.5	-1.0	31		80	
3308	7.0	-1.0	29		80	
3309	7.5	-1.0	23		80	
3310	9.5	0.0	33		80	
3311	9.5	0.0	67		80	
3312	10.0	0.0	51		80	
3313	13.0	0.0	52		80	
3314	12.5	0.0	27		80	
3315	9.0	-1.5	44		80	
3316	9.0	-1.5	24		80	
3317	9.5	-1.5	24		80	
3318	8.5	-1.5	33		80	
3319	6.0	-1.0	22		80	
3320	6.0	-1.0	20		80	
3321	6.5	-1.0	20		80	
3322	5.0	-1.0	25		80	
3323	5.0	-1.0	19		80	
3324	5.5	-1.0	19		80	
3325	8.9	-1.6	75		80	
3326	7.0	-1.0	27		80	
3327	7.0	-1.0	24		80	
3328	6.0	-1.0	31		80	
3329	7.0	-1.0	20		80	
3330	7.0	-1.0	19		80	
3331	7.0	-1.0	20		80	
3332	6.5	-1.0	19		80	
3333	7.0	-1.0	24		80	
3334	6.5	-1.0	19		80	
3335	6.5	-1.0	20		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3336	6.5	-1.0	19		80	
3337	7.5	-2.0	35		80	
3338	7.5	-2.0	34		80	
3339	7.2	-0.8	26		80	
3340	7.2	-0.8	20		80	
3341	7.2	-0.8	19		80	
3342	7.2	-0.8	19		80	
3343	7.2	-0.8	20		80	
3344	7.2	-0.8	23		80	
3345	5.5	-1.0	21		80	
3346	5.5	-1.0	18		80	
3347	5.5	-1.0	18		80	
3348	5.5	-1.0	18		80	
3349	5.0	-1.0	34		80	
3350	5.0	-1.0	21		80	
3351	5.0	-1.0	20		80	
3352	5.0	-1.0	20		80	
3353	5.0	-1.0	20		80	
3354	5.0	-1.0	20		80	
3355	5.0	-1.0	20		80	
3356	5.0	-1.0	22		80	
3357	5.5	-1.0	21		80	
3358	5.0	-1.0	19		80	
3359	7.0	-1.0	21		80	
3360	0.0	-1.0	18		80	
3361	0.0	-1.0	17		80	
3362	9.3	-1.2	128		80	
3363	5.0	-1.0	27		80	
3364	5.0	-1.0	20		80	
3365	5.0	-1.0	20		80	
3366	5.0	-1.0	20		80	
3367	5.0	-1.0	21		80	
3368	5.0	-1.0	23		80	
3369	5.0	-1.0	27		80	
3370	7.5	-1.0	22		80	
3371	7.0	-1.0	30		80	
3372	7.5	-1.0	21		80	
3373	5.0	-1.0	26		80	
3374	4.5	-1.0	21		80	
3375	7.5	-1.0	26		80	
3376	7.5	-1.0	20		80	
3377	7.5	-1.0	27		80	
3378	7.5	-1.0	29		80	
3379	7.5	-1.0	17		80	
3380	7.5	-1.0	26		80	
3381	7.0	-1.0	20		80	
3382	7.0	-1.0	20		80	
3383	7.0	-1.0	19		80	
3384	7.0	-1.0	20		80	
3385	7.0	-1.0	20		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3386	7.0	-1.0	20		80	
3387	7.0	-1.0	25		80	
3388	7.0	-1.0	20		80	
3389	7.0	-1.0	19		80	
3390	7.5	-1.0	22		80	
3391	7.0	-1.0	22		80	
3392	1.6	-1.9	29		80	
3393	8.0	-1.0	85		80	
3394	6.5	-1.0	101		80	
3395	7.0	-1.0	23		80	
3396	5.0	-1.0	41		80	
3397	5.0	-1.0	33		80	
3398	5.0	-1.0	24		80	
3399	5.0	-1.0	19		80	
3400	5.0	-1.0	19		80	
3401	5.0	-1.0	19		80	
3402	5.0	-1.0	24		80	
3403	6.0	-1.0	71		80	
3404	7.0	-1.0	40		80	
3405	4.5	-1.0	24		80	
3406	5.0	-1.0	19		80	
3407	5.0	-1.0	19		80	
3408	5.0	-1.0	20		80	
3409	14.5	0.0	126		80	
3410	0.0	-1.0	17		80	
3411	0.0	-1.0	17		80	
3412	7.0	-1.0	27		80	
3413	7.0	-1.0	20		80	
3414	7.0	-1.0	18		80	
3415	6.5	-1.0	32		80	
3416	6.5	-1.0	19		80	
3417	6.5	-1.0	24		80	
3418	0.0	-1.0	20		80	
3419	6.2	-1.3	26		80	
3420	6.2	-1.3	18		80	
3421	6.2	-1.3	19		80	
3422	6.2	-1.3	18		80	
3423	6.2	-1.3	19		80	
3424	6.2	-1.3	18		80	
3425	6.2	-1.3	19		80	
3426	6.2	-1.4	19		80	
3427	7.0	-1.0	41		80	
3428	6.5	-1.0	22		80	
3429	6.5	-1.0	20		80	
3430	6.5	-1.0	24		80	
3431	6.5	-1.0	23		80	
3432	7.0	-1.0	18		80	
3433	7.0	-1.0	18		80	
3434	6.5	-1.0	26		80	
3435	5.5	-1.0	21		80	

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3436	6.0	-1.0	19		80	
3437	4.5	-1.6	48		80	
3438	11.0	-1.0	108		80	
3439	10.0	-1.0	48		80	
3440	9.5	-1.0	24		80	
3441	9.5	-1.0	24		80	
3442	9.5	-1.0	24		80	
3443	9.5	-1.0	24		80	
3444	5.0	-1.0	35		80	
3445	7.0	-1.0	22		80	
3446	7.0	-1.0	22		80	
3447	7.0	-1.0	27		80	
3448	7.0	-1.0	19		80	
3449	7.0	-1.0	19		80	
3450	6.4	-1.6	30		80	
3451	0.0	-1.3	19		80	
3452	7.1	-1.4	22		80	
3453	6.6	-1.4	20		80	
3454	4.0	-2.0	29		80	
3455	4.5	-2.0	21		80	
3456	6.6	-1.9	43		80	
3457	6.6	-1.9	39		80	
3458	6.5	-1.0	22		80	
3459	6.5	-1.0	23		80	
3460	5.0	-1.0	19		80	
3461	0.0	-1.0	20		80	
3462	0.0	-1.0	25		80	
3463	5.0	-1.0	21		80	
3464	4.3	-1.1	48		80	
3465	5.3	-1.2	19		80	
3466	4.8	-1.2	19		80	
3467	4.8	-1.2	30		80	
3468	4.8	-1.2	23		80	
3469	7.5	-1.0	29		80	
3470	7.5	-1.0	33		80	
3471	7.0	-1.0	19		80	
3472	7.5	-1.0	33		80	
3473	7.5	-1.0	20		80	
3474	5.5	-1.0	30		80	
3475	5.5	-1.0	24		80	
3476	15.0	-1.0	413		80	
3477	7.0	-1.0	22		80	
3478	7.0	-1.0	19		80	
3479	7.0	-1.0	19		80	
3480	7.0	-1.0	22		80	
3481	7.0	-1.0	19		80	
3482	7.0	-1.0	19		80	
3483	7.0	-1.0	19		80	
3484	7.5	-1.0	19		80	
3485	7.5	-1.0	19		80	

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3486	7.0	-1.0	19		80	
3487	7.5	-1.0	19		80	
3488	0.0	-1.0	19		80	
3489	0.0	-1.0	19		80	
3490	0.0	-1.0	23		80	
3491	8.0	-1.0	23		80	
3492	7.5	-1.0	23		80	
3493	7.5	-1.0	30		80	
3494	7.0	-1.0	28		80	
3495	5.0	-1.0	26		80	
3496	5.0	-1.0	31		80	
3497	5.0	-1.0	28		80	
3498	5.0	-1.0	28		80	
3499	5.0	-1.0	30		80	
3500	5.0	-1.0	34		80	
3501	5.0	-1.0	28		80	
3502	7.5	-1.0	28		80	
3503	7.0	-1.0	40		80	
3504	7.0	-1.0	40		80	
3505	7.0	-1.0	40		80	
3506	1.5	-1.0	18		80	
3507	6.0	-1.0	20		80	
3509	7.0	-1.0	28		80	
3510	7.0	-1.0	24		80	
3511	7.0	-1.0	19		80	
3512	7.0	-1.0	19		80	
3513	7.0	-1.0	19		80	
3514	7.0	-1.0	20		80	
3515	7.0	-1.0	20		80	
3516	7.5	-1.0	29		80	
3517	9.5	-1.0	36		80	
3518	10.0	-1.0	30		80	
3519	8.0	-1.0	39		80	
3520	8.4	-1.1	35		80	
3521	8.0	-1.1	24		80	
3522	7.5	-1.1	24		80	
3523	8.0	-1.1	27		80	
3524	6.0	-1.0	38		80	
3525	6.5	-1.0	25		80	
3526	7.0	-1.0	31		80	
3527	7.0	-1.0	19		80	
3528	7.5	-1.0	22		80	
3529	4.0	0.0	9		80	
3530	3.5	0.0	9		80	
3531	6.1	-1.4	25		80	
3532	6.1	-1.4	18		80	
3533	6.1	-1.4	19		80	
3534	6.1	-1.4	18		80	
3535	6.1	-1.4	19		80	
3536	6.1	-1.4	18		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3537	6.1	-1.4	19		80	
3538	6.1	-1.5	18		80	
3539	5.0	-1.0	29		80	
3540	5.5	-1.0	21		80	
3541	4.7	-1.3	28		80	
3542	4.7	-1.3	20		80	
3543	5.2	-1.3	30		80	
3544	4.7	-1.3	21		80	
3545	5.2	-1.4	28		80	
3546	4.6	-1.4	27		80	
3547	4.6	-1.4	18		80	
3548	4.6	-1.4	25		80	
3549	5.1	-1.4	27		80	
3550	4.5	-1.5	33		80	
3551	4.5	-1.5	18		80	
3552	6.0	-1.0	21		80	
3553	6.5	-1.0	18		80	
3554	7.0	-1.0	18		80	
3555	6.0	-1.0	18		80	
3556	8.6	-1.5	39		80	
3557	7.5	-1.5	54		80	
3558	4.5	-2.0	29		80	
3559	4.5	-2.0	19		80	
3560	7.6	-1.9	44		80	
3561	7.5	-2.0	40		80	
3562	4.0	-1.0	47		80	
3563	7.0	-1.0	22		80	
3564	7.5	-1.0	21		80	
3565	7.5	-1.0	23		80	
3566	7.0	-1.0	19		80	
3567	7.0	-1.0	23		80	
3568	7.0	-1.0	21		80	
3569	7.0	-1.0	23		80	
3570	0.0	-1.0	21		80	
3571	7.5	-1.0	28		80	
3572	0.0	-1.0	19		80	
3573	7.5	-1.0	28		80	
3574	2.5	-1.0	26		80	
3575	15.5	-1.0	83		80	
3578	5.0	-1.0	26		80	
3579	4.5	-1.0	21		80	
3580	5.0	-1.0	20		80	
3581	5.0	-1.0	20		80	
3582	5.0	-1.0	21		80	
3583	4.5	-1.0	20		80	
3584	5.0	-1.0	20		80	
3585	4.5	-1.0	20		80	
3586	5.0	-1.0	24		80	
3587	5.0	-1.0	20		80	
3588	5.0	-1.0	22		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3589	5.0	-1.0	21		80	
3590	5.0	-1.0	25		80	
3591	5.0	-1.0	21		80	
3592	2.5	-1.0	16		80	
3593	7.0	-1.0	33		80	
3594	7.0	-1.0	23		80	
3595	1.5	-1.0	8		80	
3596	1.5	-1.0	8		80	
3597	5.0	-1.0	31		80	
3598	5.0	-1.0	30		80	
3599	5.5	-1.0	21		80	
3600	5.0	-1.0	22		80	
3601	5.0	-1.0	22		80	
3602	5.0	-1.0	22		80	
3603	5.0	-1.0	21		80	
3604	5.0	-1.0	21		80	
3605	5.5	-1.0	21		80	
3606	5.5	-1.0	21		80	
3607	5.5	-1.0	24		80	
3608	5.5	-1.0	21		80	
3609	5.5	-1.0	21		80	
3610	5.5	-1.0	20		80	
3611	5.5	-1.0	20		80	
3612	5.5	-1.0	20		80	
3613	5.0	-1.0	23		80	
3614	1.5	-2.0	113		80	
3615	7.5	-1.0	34		80	
3616	7.0	-1.0	28		80	
3617	7.0	-1.0	23		80	
3618	7.0	-1.0	23		80	
3619	7.0	-1.0	23		80	
3620	7.0	-1.0	24		80	
3621	9.5	-1.5	38		80	
3622	9.5	-1.5	29		80	
3623	7.0	-1.0	22		80	
3624	7.0	-1.0	19		80	
3625	0.0	-1.0	19		80	
3626	7.0	-1.0	23		80	
3627	2.5	-1.0	24		80	
3628	7.5	-2.0	45		80	
3629	17.6	-1.9	282		80	
3630	7.5	-1.0	23		80	
3631	7.5	-1.0	18		80	
3632	7.5	-1.0	19		80	
3633	7.5	-1.0	19		80	
3634	7.0	-1.0	19		80	
3635	7.0	-1.0	36		80	
3636	7.0	-1.0	19		80	
3637	6.5	-1.0	19		80	
3638	7.5	-1.0	19		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3639	7.5	-1.0	19		80	
3640	7.5	-1.0	24		80	
3641	7.0	-1.0	24		80	
3642	6.5	-1.0	19		80	
3643	6.5	-1.0	24		80	
3644	7.5	-1.0	19		80	
3645	7.5	-1.0	19		80	
3646	7.5	-1.0	19		80	
3647	8.5	-1.0	19		80	
3648	5.0	-1.0	17		80	
3649	5.0	-1.0	21		80	
3650	5.0	-1.0	17		80	
3651	5.0	-1.0	25		80	
3652	4.5	-2.0	26		80	
3653	5.1	-1.9	22		80	
3654	5.9	-1.6	24		80	
3655	5.9	-1.6	19		80	
3656	6.4	-1.6	19		80	
3657	0.0	-1.0	29		80	
3658	7.5	-1.0	31		80	
3659	7.0	-1.0	24		80	
3660	7.5	-1.0	27		80	
3661	7.0	-1.0	25		80	
3662	7.5	-1.0	20		80	
3663	7.0	-1.0	24		80	
3664	7.5	-1.0	20		80	
3665	7.0	-1.0	25		80	
3666	7.0	-1.0	24		80	
3667	7.0	-1.0	21		80	
3668	7.0	-1.0	23		80	
3669	7.5	-1.0	22		80	
3670	2.0	-1.0	16		80	
3671	2.0	-1.0	12		80	
3672	2.0	-1.0	13		80	
3673	2.0	-1.0	12		80	
3674	2.0	-1.0	12		80	
3675	2.0	-1.0	12		80	
3676	2.0	-1.0	12		80	
3677	2.0	-1.0	13		80	
3678	2.0	-1.0	12		80	
3679	2.0	-1.0	12		80	
3680	2.0	-1.0	19		80	
3681	2.0	-1.0	13		80	
3682	2.0	-1.0	11		80	
3683	2.0	-1.0	11		80	
3684	2.0	-1.0	11		80	
3685	7.5	-1.0	23		80	
3686	7.0	-1.0	20		80	
3687	7.0	-1.0	19		80	
3688	7.0	-1.0	20		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3689	7.0	-1.0	20		80	
3690	7.5	-1.0	19		80	
3691	7.0	-1.0	19		80	
3692	0.0	-1.0	20		80	
3693	7.5	-1.0	26		80	
3694	7.0	-1.0	26		80	
3695	6.5	-1.0	29		80	
3696	5.0	-1.0	29		80	
3697	6.5	-1.0	23		80	
3698	10.0	-1.0	75		80	
3699	9.4	-0.6	24		80	
3700	0.0	-0.6	22		80	
3701	8.8	-0.7	25		80	
3702	7.5	-1.0	24		80	
3703	7.5	-1.0	20		80	
3704	8.0	-1.0	24		80	
3705	8.5	-1.0	23		80	
3706	7.5	-1.0	20		80	
3707	7.0	-1.0	25		80	
3708	7.5	-1.0	20		80	
3709	7.5	-1.0	20		80	
3710	7.5	-1.0	20		80	
3711	7.5	-1.0	20		80	
3712	7.5	-1.0	20		80	
3713	8.5	-1.0	20		80	
3714	8.5	-1.0	20		80	
3715	8.0	-1.0	20		80	
3716	6.5	-1.0	22		80	
3717	6.5	-1.0	20		80	
3718	6.5	-1.0	20		80	
3719	6.5	-1.0	20		80	
3720	5.0	-1.0	24		80	
3721	5.0	-1.0	21		80	
3722	5.5	-1.0	21		80	
3723	5.5	-1.0	19		80	
3724	5.5	-1.0	24		80	
3725	5.0	-1.0	20		80	
3726	5.0	-1.0	17		80	
3727	5.0	-1.0	21		80	
3728	7.0	-1.0	24		80	
3729	7.0	-1.0	20		80	
3730	7.0	-1.0	20		80	
3731	7.0	-1.0	21		80	
3732	7.0	-1.0	27		80	
3733	7.0	-1.0	19		80	
3734	7.0	-1.0	30		80	
3735	7.0	-1.0	20		80	
3736	7.0	-1.0	25		80	
3737	7.0	-1.0	22		80	
3738	7.0	-1.0	19		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3739	7.0	-1.0	19		80	
3740	7.0	-1.0	24		80	
3741	6.5	-1.0	19		80	
3742	7.0	-1.0	24		80	
3743	7.0	-1.0	19		80	
3744	7.0	-1.0	30		80	
3745	7.0	-1.0	25		80	
3746	7.0	-1.0	25		80	
3747	7.0	-1.0	19		80	
3748	7.0	-1.0	24		80	
3749	7.0	-1.0	20		80	
3750	7.5	-1.0	20		80	
3751	5.5	-1.0	37		80	
3752	5.5	-1.0	39		80	
3753	6.5	-1.0	19		80	
3754	6.5	-1.0	29		80	
3755	6.0	-1.0	24		80	
3756	6.5	-1.0	21		80	
3757	7.0	-1.0	21		80	
3758	7.0	-1.0	21		80	
3759	6.5	-1.0	29		80	
3760	7.0	-1.0	23		80	
3761	6.4	-1.6	19		80	
3762	5.9	-1.6	21		80	
3763	5.9	-1.6	19		80	
3764	6.4	-1.6	21		80	
3765	5.9	-1.6	19		80	
3766	5.9	-1.6	19		80	
3767	6.5	-1.6	33		80	
3768	1.5	-1.5	11		80	
3769	4.8	-1.2	37		80	
3770	4.8	-1.2	21		80	
3771	4.7	-1.3	18		80	
3772	4.7	-1.3	22		80	
3773	4.7	-1.3	30		80	
3774	4.2	-1.3	21		80	
3775	4.7	-1.4	22		80	
3776	4.6	-1.4	21		80	
3777	4.6	-1.4	20		80	
3778	4.6	-1.4	20		80	
3779	4.6	-1.4	21		80	
3780	4.0	-1.5	34		80	
3781	5.6	-1.9	37		80	
3782	0.0	-1.9	19		80	
3783	2.0	-1.0	15		80	
3784	2.0	-1.0	12		80	
3785	2.0	-1.0	13		80	
3786	2.0	-1.0	12		80	
3787	2.0	-1.0	12		80	
3788	2.0	-1.0	12		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3789	2.0	-1.0	12		80	
3790	10.5	-1.0	63		80	
3791	29.6	-1.5	206		80	
3792	4.5	-1.0	27		80	
3793	4.5	-1.0	29		80	
3794	4.0	-1.0	29		80	
3795	4.0	-1.0	22		80	
3796	3.5	-1.0	20		80	
3797	3.0	-1.0	13		80	
3798	3.0	-1.0	13		80	
3799	3.0	-1.0	13		80	
3800	4.7	-1.9	56		80	
3801	6.0	-1.0	47		80	
3802	8.0	-1.0	33		80	
3803	6.0	-1.0	22		80	
3804	6.0	-1.0	24		80	
3805	6.5	-1.0	36		80	
3806	6.0	-1.0	25		80	
3807	6.0	-1.0	21		80	
3808	9.0	-1.0	25		80	
3809	9.0	-1.0	23		80	
3810	8.0	-1.0	40		80	
3811	8.0	-1.0	32		80	
3812	13.0	-1.0	85		80	
3813	9.0	-1.5	32		80	
3814	8.5	-1.5	23		80	
3815	8.5	-1.5	22		80	
3816	6.5	-1.0	40		80	
3817	7.0	-1.0	21		80	
3818	7.0	-1.0	19		80	
3819	6.0	-1.0	21		80	
3820	8.2	-1.3	94		80	
3821	7.8	-1.7	46		80	
3822	2.9	-1.6	52		80	
3823	7.0	-1.0	24		80	
3824	7.0	-1.0	20		80	
3825	7.0	-1.0	25		80	
3826	7.0	-1.0	21		80	
3827	6.5	-1.0	36		80	
3828	7.0	-1.0	23		80	
3829	0.0	-1.0	20		80	
3830	7.5	-1.0	31		80	
3831	7.0	-2.0	132		80	
3832	6.4	-1.1	25		80	
3833	6.4	-1.1	18		80	
3834	6.4	-1.1	19		80	
3835	6.3	-1.2	18		80	
3836	6.3	-1.2	19		80	
3837	6.3	-1.2	18		80	
3838	6.2	-1.3	19		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3839	6.2	-1.3	19		80	
3840	17.0	-1.0	243		80	
3841	5.6	-1.9	19		80	
3842	5.7	-1.8	20		80	
3843	6.0	-1.0	24		80	
3844	6.0	-1.0	18		80	
3845	6.0	-1.0	22		80	
3846	8.6	-1.4	47		80	
3847	7.5	-1.0	31		80	
3848	7.5	-1.0	22		80	
3849	7.0	-1.0	22		80	
3850	1.5	-1.5	25		80	
3851	6.5	-1.0	321		80	
3852	3.5	-1.0	54		80	
3853	2.5	-1.0	32		80	
3854	2.0	-1.0	14		80	
3855	5.5	-1.0	101		80	
3856	1.5	-1.0	15		80	
3857	1.5	-1.0	12		80	
3858	1.5	-1.0	12		80	
3859	1.5	-1.0	12		80	
3860	1.5	-1.0	12		80	
3861	1.5	-1.0	12		80	
3862	1.5	-1.0	12		80	
3863	1.5	-1.0	12		80	
3864	1.5	-1.0	12		80	
3865	1.5	-1.0	12		80	
3866	6.5	-1.0	43		80	
3867	4.0	-1.0	38		80	
3868	7.0	-1.0	25		80	
3869	7.0	-1.0	20		80	
3870	7.0	-1.0	18		80	
3871	7.0	-1.0	18		80	
3872	7.0	-1.0	31		80	
3873	4.5	-1.0	18		80	
3874	14.5	-1.0	76		80	
3875	10.0	-1.0	38		80	
3876	9.3	-0.7	38		80	
3877	9.3	-0.7	31		80	
3878	14.4	-0.6	56		80	
3879	11.5	-0.5	44		80	
3880	11.0	-0.5	28		80	
3881	10.0	-0.5	22		80	
3882	10.0	-0.5	16		80	
3883	10.0	-0.5	49		80	
3884	15.5	-0.5	61		80	
3885	13.6	-1.4	145		80	
3886	7.0	-1.0	24		80	
3887	6.5	-1.0	19		80	
3888	3.5	-1.0	120		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3889	5.5	-1.0	26		80	
3890	9.0	-1.5	46		80	
3891	9.0	-1.5	33		80	
3892	8.9	-1.6	35		80	
3893	8.2	-1.8	33		80	
3894	9.0	-2.0	42		80	
3895	0.0	-2.0	49		80	
3896	9.0	-2.0	23		80	
3897	8.6	-2.0	28		80	
3898	8.6	-1.9	26		80	
3899	8.6	-1.9	26		80	
3900	8.6	-1.9	26		80	
3901	8.2	-1.8	26		80	
3902	8.2	-1.8	26		80	
3903	10.3	-1.7	28		80	
3904	7.0	-1.0	24		80	
3905	7.0	-1.0	20		80	
3906	0.0	-1.0	20		80	
3907	7.0	-1.0	27		80	
3908	2.0	-1.0	18		80	
3909	3.5	-1.0	68		80	
3910	5.0	-1.0	31		80	
3911	8.0	-1.0	21		80	
3912	8.0	-1.0	21		80	
3913	7.5	-1.0	24		80	
3914	4.5	-1.0	18		80	
3915	4.5	-1.0	18		80	
3916	13.5	-1.5	148		80	
3917	5.8	-1.7	24		80	
3918	5.8	-1.7	19		80	
3919	5.9	-1.7	19		80	
3920	5.9	-1.6	27		80	
3921	5.9	-1.6	27		80	
3922	6.4	-1.6	27		80	
3923	5.9	-1.6	19		80	
3924	5.9	-1.6	19		80	
3925	5.9	-1.6	19		80	
3926	5.4	-1.6	30		80	
3927	15.5	-1.5	104		80	
3928	8.7	-1.3	25		80	
3929	7.6	-1.4	118		80	
3930	3.0	-1.0	23		80	
3931	6.0	-1.0	26		80	
3932	3.0	-1.0	42		80	
3933	5.5	-1.0	27		80	
3934	5.0	-1.0	24		80	
3935	5.5	-1.0	23		80	
3936	5.0	-1.0	114		80	
3937	9.5	-1.0	41		80	
3938	10.5	-1.0	50		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3939	8.4	-1.6	23		80	
3940	8.4	-1.6	25		80	
3941	8.4	-1.6	29		80	
3942	8.4	-1.6	24		80	
3943	8.4	-1.6	24		80	
3944	8.9	-1.6	24		80	
3945	8.9	-1.6	26		80	
3946	7.5	-1.0	24		80	
3947	8.5	-1.0	19		80	
3948	8.0	-1.0	24		80	
3949	7.0	-1.0	22		80	
3950	7.0	-1.0	19		80	
3951	7.0	-1.0	19		80	
3952	7.5	-1.0	23		80	
3953	7.5	-1.0	19		80	
3954	7.5	-1.0	19		80	
3955	7.0	-1.0	25		80	
3956	6.0	-1.0	35		80	
3957	5.0	-1.0	44		80	
3958	5.0	-1.0	29		80	
3959	5.0	-1.0	33		80	
3960	5.0	-1.0	33		80	
3961	5.0	-1.0	32		80	
3962	5.0	-1.0	33		80	
3963	4.8	-1.7	26		80	
3964	5.3	-1.7	19		80	
3965	3.0	-1.0	264		80	
3966	5.0	-1.0	18		80	
3967	1.0	-1.0	7		80	
3968	5.0	-1.0	18		80	
3969	4.5	-1.0	18		80	
3970	4.5	-1.0	24		80	
3971	5.0	-1.0	18		80	
3972	5.0	-1.0	23		80	
3973	8.7	-0.8	27		80	
3974	8.0	-1.0	36		80	
3975	9.0	-0.5	45		80	
3976	7.5	-1.0	23		80	
3977	8.0	-0.5	19		80	
3978	4.5	-1.0	60		80	
3979	7.5	-0.5	28		80	
3980	0.0	-1.0	22		80	
3981	10.5	-0.5	45		80	
3982	5.0	-1.0	22		80	
3983	2.5	-1.0	52		80	
3984	9.0	0.0	31		80	
3985	6.5	0.0	38		80	
3986	6.0	-1.0	37		80	
3987	8.0	0.0	58		80	
3988	5.0	-1.0	31		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3989	5.0	-1.0	21		80	
3990	5.0	-1.0	21		80	
3991	5.5	-1.0	21		80	
3992	5.5	-1.0	21		80	
3993	9.5	-1.0	140		80	
3994	9.9	-1.1	49		80	
3995	7.4	-1.1	65		80	
3996	8.0	-1.0	34		80	
3997	7.0	-1.0	27		80	
3998	6.0	-1.0	20		80	
3999	6.0	-1.0	21		80	
4000	7.5	-1.0	35		80	
4001	6.0	-1.0	21		80	
4002	6.0	-1.0	26		80	
4003	7.0	-1.0	23		80	
4004	5.1	-1.5	28		80	
4005	8.5	-1.5	50		80	
4006	10.0	-1.5	37		80	
4007	6.1	-1.5	32		80	
4008	6.6	-1.4	19		80	
4009	6.1	-1.5	19		80	
4010	6.1	-1.5	19		80	
4011	6.1	-1.5	19		80	
4012	6.5	-1.0	24		80	
4013	7.0	-1.0	20		80	
4014	7.0	-1.0	20		80	
4015	8.5	-1.0	34		80	
4016	8.0	-1.0	24		80	
4017	8.0	-1.0	25		80	
4018	8.5	-1.0	25		80	
4019	8.5	-1.0	25		80	
4020	8.5	-1.0	32		80	
4021	7.0	-1.0	40		80	
4022	2.5	-1.0	43		80	
4023	7.0	-1.0	37		80	
4024	7.0	-1.0	20		80	
4025	7.0	-1.0	25		80	
4026	7.0	-1.0	20		80	
4027	6.5	-1.0	19		80	
4028	6.5	-1.0	20		80	
4029	6.5	-1.0	23		80	
4030	7.6	-1.9	39		80	
4031	8.1	-2.0	31		80	
4032	9.0	-1.0	28		80	
4033	9.9	-1.1	32		80	
4034	8.4	-1.1	30		80	
4035	6.5	-1.0	25		80	
4036	6.5	-1.0	18		80	
4037	6.5	-1.1	19		80	
4038	6.4	-1.1	18		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4039	6.4	-1.1	19		80	
4040	6.4	-1.1	18		80	
4041	6.4	-1.1	19		80	
4042	6.2	-1.4	18		80	
4043	1.9	-1.1	16		80	
4044	1.8	-1.2	12		80	
4045	1.8	-1.2	12		80	
4046	1.8	-1.2	12		80	
4047	1.7	-1.3	12		80	
4048	1.7	-1.3	12		80	
4049	6.0	-1.5	19		80	
4050	6.5	-1.5	19		80	
4051	4.0	-1.5	24		80	
4052	6.0	-1.5	24		80	
4053	6.0	-1.5	19		80	
4054	5.9	-1.6	19		80	
4055	5.9	-1.6	20		80	
4056	6.3	-1.7	277		80	
4057	4.2	-1.3	98		80	
4058	7.5	-1.0	26		80	
4059	7.5	-1.0	19		80	
4060	7.0	-1.0	25		80	
4061	8.5	-1.0	25		80	
4062	8.0	-1.0	25		80	
4063	7.5	-1.0	30		80	
4064	7.5	-1.0	25		80	
4065	5.5	-1.0	32		80	
4066	4.5	-1.0	22		80	
4067	5.0	-1.0	20		80	
4068	2.0	-1.0	23		80	
4069	8.5	-1.0	39		80	
4070	5.0	-1.0	39		80	
4071	5.0	-1.0	45		80	
4072	5.0	-1.0	18		80	
4073	9.0	-1.0	29		80	
4074	0.0	-1.0	21		80	
4075	0.0	-1.0	21		80	
4076	9.0	-1.0	24		80	
4077	7.0	-1.0	34		80	
4078	9.0	-1.0	53		80	
4079	9.0	-1.0	22		80	
4080	9.0	-1.0	22		80	
4081	9.0	-1.0	23		80	
4082	3.5	-1.0	97		80	
4083	5.5	-2.0	41		80	
4084	4.5	-2.0	34		80	
4085	6.4	-1.1	26		80	
4086	6.4	-1.1	18		80	
4087	6.4	-1.1	19		80	
4088	6.4	-1.1	18		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4089	5.8	-1.7	19		80	
4090	5.8	-1.7	18		80	
4091	5.8	-1.7	19		80	
4092	5.8	-1.7	19		80	
4093	7.3	-0.7	25		80	
4094	7.3	-0.7	20		80	
4095	7.3	-0.7	24		80	
4096	7.3	-0.8	19		80	
4097	7.2	-0.8	23		80	
4098	5.5	-1.0	18		80	
4099	7.0	-1.0	21		80	
4100	7.9	-1.1	23		80	
4101	7.9	-1.1	19		80	
4102	7.9	-1.1	19		80	
4103	7.9	-1.1	19		80	
4104	7.9	-1.1	19		80	
4105	7.9	-1.1	19		80	
4106	7.9	-1.1	19		80	
4107	7.0	-2.0	19		80	
4108	7.0	-2.0	19		80	
4109	7.0	-2.0	19		80	
4110	14.1	-1.5	134		80	
4111	14.0	-1.5	189		80	
4112	6.5	-1.0	22		80	
4113	6.5	-1.0	20		80	
4114	6.5	-1.0	20		80	
4115	6.0	-1.0	20		80	
4116	7.5	-1.0	25		80	
4117	7.5	-1.0	25		80	
4118	7.5	-1.0	22		80	
4119	7.5	-1.0	25		80	
4120	7.5	-1.0	29		80	
4121	7.5	-1.0	34		80	
4122	8.0	-1.0	19		80	
4123	8.0	-1.0	30		80	
4124	8.0	-1.0	21		80	
4125	8.0	-1.0	23		80	
4126	8.0	-1.0	19		80	
4127	8.0	-1.0	19		80	
4128	8.0	-1.0	19		80	
4129	8.0	-1.0	29		80	
4130	7.5	-1.0	29		80	
4131	7.5	-1.0	31		80	
4132	8.0	-1.0	26		80	
4133	8.0	-1.0	25		80	
4134	7.5	-1.0	26		80	
4135	8.0	-1.0	25		80	
4136	8.0	-1.0	25		80	
4137	8.0	-1.0	22		80	
4138	8.5	-1.0	25		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4139	9.0	-1.0	31		80	
4140	0.0	-1.0	25		80	
4141	9.0	-1.0	26		80	
4142	8.0	-1.0	22		80	
4143	8.0	-1.0	23		80	
4144	7.5	-1.0	18		80	
4145	7.5	-1.0	19		80	
4146	7.5	-1.0	28		80	
4147	7.5	-1.0	30		80	
4148	7.0	-1.0	25		80	
4149	7.5	-1.0	21		80	
4150	5.0	-1.0	32		80	
4151	5.5	-1.0	21		80	
4152	5.5	-1.0	30		80	
4153	5.5	-1.0	32		80	
4154	5.5	-1.0	46		80	
4155	5.5	-1.0	35		80	
4156	5.5	-1.0	31		80	
4157	5.5	-1.0	28		80	
4158	5.5	-1.0	26		80	
4159	5.5	-1.0	28		80	
4160	7.0	-1.0	27		80	
4161	7.0	-1.0	22		80	
4162	6.0	-1.0	49		80	
4163	10.5	-1.5	233		80	
4164	4.5	-1.0	23		80	
4165	5.5	-1.0	21		80	
4166	5.5	-1.0	19		80	
4167	5.5	-1.0	22		80	
4168	5.5	-1.0	19		80	
4169	5.5	-1.0	22		80	
4170	6.0	-1.0	19		80	
4171	7.0	-1.0	22		80	
4172	7.0	-1.0	22		80	
4173	7.0	-1.0	22		80	
4174	7.0	-1.0	29		80	
4175	7.0	-1.0	21		80	
4176	7.0	-1.0	22		80	
4177	7.0	-1.0	29		80	
4178	4.5	-1.0	33		80	
4179	4.5	-1.0	21		80	
4180	5.0	-1.0	21		80	
4181	7.5	-1.0	22		80	
4182	7.5	-1.0	20		80	
4183	7.5	-1.0	30		80	
4184	7.0	-1.0	19		80	
4185	7.5	-1.0	18		80	
4186	7.0	-1.0	19		80	
4187	18.0	-1.0	366		80	
4188	4.5	-1.0	34		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4189	5.0	-1.0	22		80	
4190	5.0	-1.0	20		80	
4191	5.0	-1.0	20		80	
4192	5.0	-1.0	20		80	
4193	5.0	-1.0	21		80	
4194	5.0	-1.0	21		80	
4195	5.0	-1.0	21		80	
4196	5.0	-1.0	22		80	
4197	5.0	-1.0	26		80	
4198	7.5	-1.0	33		80	
4199	8.5	-1.0	25		80	
4200	7.5	-1.0	32		80	
4201	8.0	-1.0	41		80	
4202	8.5	-1.0	35		80	
4203	5.5	-1.0	49		80	
4204	7.5	-1.0	39		80	
4205	6.5	-1.0	26		80	
4206	7.0	-1.0	18		80	
4207	5.0	-1.0	21		80	
4208	7.0	-1.0	18		80	
4209	5.0	-1.0	25		80	
4210	7.0	-1.0	18		80	
4211	7.5	-1.0	22		80	
4212	7.0	-1.0	19		80	
4213	5.5	-1.0	21		80	
4214	7.0	-1.0	18		80	
4215	6.0	-1.0	18		80	
4216	6.0	-1.0	19		80	
4217	8.0	-1.0	23		80	
4218	7.5	-1.0	22		80	
4219	7.0	-1.0	29		80	
4220	7.5	-1.0	18		80	
4221	7.5	-1.0	22		80	
4222	0.0	-1.0	22		80	
4223	7.0	-1.0	29		80	
4224	7.0	-1.0	29		80	
4225	7.0	-1.0	18		80	
4226	7.5	-1.0	22		80	
4227	7.5	-1.0	18		80	
4228	8.0	-1.0	23		80	
4229	7.5	-1.0	52		80	
4230	8.0	-1.0	31		80	
4231	7.5	-1.0	61		80	
4232	9.0	-1.0	22		80	
4233	8.5	-1.0	23		80	
4234	8.5	-1.0	23		80	
4235	8.5	-1.0	24		80	
4236	5.5	-1.0	41		80	
4237	5.0	-1.0	22		80	
4238	5.5	-1.0	25		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4239	10.4	-1.1	36		80	
4240	10.4	-1.1	44		80	
4241	10.4	-1.1	44		80	
4242	12.0	-1.5	636		80	
4243	11.0	-1.0	276		80	
4244	17.5	-1.5	186		80	
4245	6.0	-1.0	24		80	
4246	5.5	-1.0	19		80	
4247	6.0	-1.0	19		80	
4248	6.5	-1.0	19		80	
4249	10.5	-1.0	126		80	
4250	6.0	-1.0	53		80	
4251	7.5	-1.0	33		80	
4252	6.0	-1.0	20		80	
4253	5.5	-1.0	16		80	
4254	5.5	-1.0	17		80	
4255	7.5	-1.0	52		80	
4256	7.0	-1.0	19		80	
4257	5.0	-1.0	32		80	
4258	5.0	-1.0	25		80	
4259	5.0	-1.0	22		80	
4260	5.0	-1.0	29		80	
4261	5.0	-1.0	25		80	
4262	5.0	-1.0	21		80	
4263	5.0	-1.0	24		80	
4264	4.5	-1.0	33		80	
4265	4.5	-1.0	30		80	
4266	7.0	-1.0	25		80	
4267	7.5	-1.0	21		80	
4268	4.5	-1.0	30		80	
4269	4.5	-1.0	21		80	
4270	11.0	-1.5	47		80	
4271	11.0	-1.5	34		80	
4272	11.0	-1.5	48		80	
4273	10.5	-1.5	41		80	
4274	6.0	-1.0	21		80	
4275	5.5	-1.0	28		80	
4276	6.0	-1.0	22		80	
4277	6.0	-1.0	25		80	
4278	6.5	-1.0	37		80	
4279	8.5	-1.0	21		80	
4280	7.0	-1.0	24		80	
4281	8.5	-1.0	29		80	
4282	8.5	-1.0	22		80	
4283	6.0	-1.0	28		80	
4284	6.0	-1.0	23		80	
4285	6.0	-1.0	22		80	
4286	6.0	-1.0	22		80	
4287	6.0	-1.0	61		80	
4288	9.5	-1.0	75		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4289	11.0	-1.5	48		80	
4290	11.0	-1.5	39		80	
4291	10.5	-1.5	50		80	
4292	11.0	-1.5	34		80	
4293	5.5	-1.0	52		80	
4294	4.5	-1.0	31		80	
4295	4.5	-1.0	21		80	
4296	5.5	-1.0	28		80	
4297	5.5	-1.0	19		80	
4298	5.5	-1.0	22		80	
4299	5.5	-1.0	19		80	
4300	6.5	-1.0	22		80	
4301	6.5	-1.0	22		80	
4302	7.0	-1.0	27		80	
4303	7.0	-1.0	27		80	
4304	6.5	-1.0	28		80	
4305	6.5	-1.0	22		80	
4306	6.5	-1.0	27		80	
4307	6.5	-1.5	118		80	
4308	5.0	-1.0	21		80	
4309	5.0	-1.0	24		80	
4310	5.0	-1.0	20		80	
4311	5.0	-1.0	24		80	
4312	5.0	-1.0	20		80	
4313	8.5	-1.0	23		80	
4314	7.5	-1.0	18		80	
4315	7.5	-1.0	18		80	
4316	7.5	-1.0	18		80	
4317	7.5	-1.0	18		80	
4318	7.5	-1.0	18		80	
4319	7.5	-1.0	18		80	
4320	8.0	-1.0	23		80	
4321	7.5	-1.0	42		80	
4322	5.0	-1.0	26		80	
4323	5.0	-1.0	25		80	
4324	5.0	-1.0	29		80	
4325	5.0	-1.0	26		80	
4326	5.0	-1.0	22		80	
4327	5.0	-1.0	25		80	
4328	5.0	-1.0	21		80	
4329	5.0	-1.0	24		80	
4330	5.0	-1.0	33		80	
4331	5.0	-1.0	33		80	
4332	5.0	-1.0	21		80	
4333	2.5	-1.0	31		80	
4334	2.5	-1.0	12		80	
4335	8.0	-1.0	27		80	
4336	7.5	-1.0	20		80	
4337	7.5	-1.0	20		80	
4338	7.0	-1.0	19		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4339	2.5	-1.0	12		80	
4340	8.0	-1.0	36		80	
4341	6.5	-1.0	84		80	
4342	9.0	-1.0	24		80	
4343	9.0	-1.0	27		80	
4344	6.5	-1.0	35		80	
4345	8.0	-1.0	28		80	
4346	8.5	-1.0	36		80	
4347	9.5	-1.0	36		80	
4348	8.5	-1.0	37		80	
4349	6.0	-1.0	48		80	
4350	8.5	-1.0	31		80	
4351	8.5	-1.0	35		80	
4352	9.0	-1.0	29		80	
4353	8.5	-1.0	44		80	
4354	7.5	-1.0	24		80	
4355	7.0	-1.0	51		80	
4356	2.0	-1.0	58		80	
4357	7.5	-1.0	49		80	
4358	6.0	-1.0	21		80	
4359	0.0	-1.0	24		80	
4360	7.0	-1.0	28		80	
4361	7.0	-1.0	34		80	
4362	2.5	-1.0	14		80	
4363	4.5	-1.0	32		80	
4364	4.5	-1.0	21		80	
4365	1.2	-1.3	16		80	
4366	1.8	-1.3	12		80	
4367	1.8	-1.2	12		80	
4368	1.8	-1.2	13		80	
4369	5.5	-1.0	26		80	
4370	5.5	-1.0	25		80	
4371	8.5	-1.0	32		80	
4372	8.0	-1.0	25		80	
4373	11.0	-1.5	51		80	
4374	1.5	-1.0	20		80	
4375	13.0	-1.0	267		80	
4376	7.0	-1.0	24		80	
4377	6.0	-1.0	57		80	
4378	2.0	-1.0	13		80	
4379	2.0	-1.0	12		80	
4380	2.0	-1.0	12		80	
4381	2.0	-1.0	12		80	
4382	2.0	-1.0	12		80	
4383	2.0	-1.0	12		80	
4384	2.0	-1.0	12		80	
4385	2.0	-1.0	12		80	
4386	2.0	-1.0	12		80	
4387	2.0	-1.0	13		80	
4388	7.0	-1.0	110		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4389	4.5	-1.0	31		80	
4390	4.5	-1.0	20		80	
4391	9.0	-1.0	33		80	
4392	9.0	-1.0	40		80	
4393	5.0	-1.0	30		80	
4394	7.0	-1.0	29		80	
4395	5.5	-1.0	26		80	
4396	5.5	-1.0	26		80	
4397	5.5	-1.0	28		80	
4398	5.5	-1.0	27		80	
4399	5.5	-1.0	28		80	
4400	6.0	-1.0	20		80	
4401	5.5	-1.0	43		80	
4402	5.5	-1.0	138		80	
4403	13.0	-1.0	133		80	
4404	8.0	-1.0	29		80	
4405	7.5	-1.0	27		80	
4406	2.0	-1.0	12		80	
4407	10.5	-1.0	52		80	
4408	18.0	-1.5	177		80	
4409	15.2	-1.3	94		80	
4410	18.0	-1.5	176		80	
4411	18.0	-1.5	176		80	
4412	18.0	-1.5	285		80	
4413	1.5	-1.5	12		80	
4414	6.0	-1.0	54		80	
4415	2.5	-1.0	30		80	
4416	8.5	-1.0	29		80	
4417	8.0	-1.0	24		80	
4418	8.5	-1.0	25		80	
4419	7.5	-1.0	18		80	
4420	7.5	-1.0	18		80	
4421	7.5	-1.0	18		80	
4422	7.5	-1.0	18		80	
4423	7.5	-1.0	18		80	
4424	7.5	-1.0	19		80	
4425	7.5	-1.0	19		80	
4426	8.0	-1.0	44		80	
4427	7.5	-1.0	52		80	
4428	6.0	-1.0	52		80	
4429	5.0	-1.5	115		80	
4430	7.0	-1.0	24		80	
4431	8.0	-1.0	36		80	
4432	8.5	-1.0	25		80	
4433	7.0	-1.0	23		80	
4434	9.0	-1.0	26		80	
4435	7.5	-1.0	21		80	
4436	7.5	-1.0	22		80	
4437	8.0	-1.0	21		80	
4438	8.0	-1.0	22		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4439	9.5	-1.0	21		80	
4440	9.5	-1.0	22		80	
4441	9.5	-1.0	21		80	
4442	9.0	-1.0	23		80	
4443	9.0	-1.0	22		80	
4444	9.0	-1.0	22		80	
4445	7.5	-1.0	21		80	
4446	9.0	-1.0	20		80	
4447	7.5	-1.0	35		80	
4448	7.0	-1.0	35		80	
4449	8.0	-1.0	29		80	
4450	7.5	-1.0	52		80	
4451	7.0	-1.0	53		80	
4452	7.5	-1.0	39		80	
4453	7.5	-1.0	34		80	
4454	8.0	-1.0	27		80	
4455	6.0	-1.0	42		80	
4456	6.0	-1.0	22		80	
4457	6.5	-1.0	26		80	
4458	1.0	-1.5	10		80	
4459	7.5	-1.0	40		80	
4460	8.5	-1.0	40		80	
4461	8.5	-1.0	20		80	
4462	7.5	-1.0	32		80	
4463	7.5	-1.0	34		80	
4464	7.5	-1.0	34		80	
4465	7.5	-1.0	35		80	
4466	7.5	-1.0	47		80	
4467	7.5	-1.0	35		80	
4468	7.5	-1.0	57		80	
4469	13.0	-1.5	285		80	
4470	7.0	-1.0	29		80	
4471	7.0	-1.0	19		80	
4472	5.5	-1.0	20		80	
4473	5.5	-1.0	26		80	
4474	4.5	-1.0	26		80	
4475	4.5	-1.0	19		80	
4476	4.5	-1.0	26		80	
4477	5.0	-1.0	19		80	
4478	7.0	-1.0	20		80	
4479	7.5	-1.0	28		80	
4480	5.5	-1.0	24		80	
4481	10.6	-1.4	133		80	
4482	1.5	-1.0	15		80	
4483	1.5	-1.0	15		80	
4484	1.5	-1.0	15		80	
4485	1.5	-1.0	15		80	
4486	1.5	-1.0	15		80	
4487	1.5	-1.0	12		80	
4488	1.5	-1.0	15		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4489	1.5	-1.0	15		80	
4490	1.5	-1.0	15		80	
4491	1.5	-1.0	12		80	
4492	1.5	-1.0	15		80	
4493	1.5	-1.0	12		80	
4494	1.5	-1.0	12		80	
4495	1.5	-1.0	12		80	
4496	1.5	-1.0	15		80	
4497	1.5	-1.0	15		80	
4498	1.5	-1.0	15		80	
4499	1.5	-1.0	15		80	
4500	1.5	-1.0	15		80	
4501	1.5	-1.0	15		80	
4502	1.5	-1.0	15		80	
4503	1.5	-1.0	15		80	
4504	1.5	-1.0	15		80	
4505	1.5	-1.0	12		80	
4506	13.0	0.0	215		80	
4507	18.0	-1.5	85		80	
4508	14.5	-1.0	182		80	
4509	6.5	-1.0	87		80	
4510	8.5	0.0	44		80	
4511	23.0	-1.5	307		80	
4512	14.5	-1.5	758		80	
4513	11.5	0.0	20		80	
4514	15.0	0.0	56		80	
4515	8.5	0.0	126		80	
4516	8.0	-1.0	23		80	
4517	8.5	-1.0	26		80	
4518	1.5	-1.0	15		80	
4519	1.5	-1.0	17		80	
4520	1.5	-1.0	14		80	
4521	12.0	-1.0	158		80	
4522	7.0	0.0	13		80	
4523	15.5	0.0	10		80	
4524	6.0	0.0	26		80	
4525	6.0	0.0	42		80	
4526	6.0	0.0	34		80	
4527	6.0	0.0	25		80	
4528	9.0	0.0	151		80	
4529	3.0	0.0	6		80	
4530	2.0	-1.0	15		80	
4531	8.0	-1.0	24		80	
4532	8.0	-1.0	20		80	
4533	8.0	-1.0	35		80	
4534	8.0	-1.0	40		80	
4535	8.0	-1.0	20		80	
4536	8.0	-1.0	24		80	
4537	8.0	-1.0	29		80	
4538	8.0	-1.0	25		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4539	6.5	-1.0	149		80	
4540	19.3	-1.7	123		80	
4541	1.5	-1.0	14		80	
4542	1.0	-1.5	10		80	
4543	1.5	-1.0	10		80	
4544	1.4	-1.1	9		80	
4545	1.0	-1.5	11		80	
4546	1.5	-1.0	9		80	
4547	2.3	-0.7	29		80	
4548	1.5	-1.0	10		80	
4549	2.0	-2.0	14		80	
4550	1.5	-1.0	7		80	
4551	1.5	-1.0	7		80	
4552	1.5	-1.0	7		80	
4553	1.5	-1.0	9		80	
4554	3.0	0.0	8		80	
4555	1.5	-1.0	14		80	
4556	1.5	-1.0	9		80	
4557	1.3	-1.3	10		80	
4558	1.5	-1.0	6		80	
4559	1.5	-1.0	9		80	
4560	1.5	-1.0	9		80	
4561	1.5	-1.0	8		80	
4562	1.5	-1.0	7		80	
4563	1.5	-1.0	7		80	
4564	1.0	-1.0	8		80	
4565	3.0	-1.5	28		80	
4566	1.5	-1.0	8		80	
4567	1.5	-1.0	6		80	
4568	1.4	-1.1	9		80	
4569	1.5	-1.0	8		80	
4570	2.5	0.0	7		80	
4571	0.5	-1.5	10		80	
4572	2.5	0.0	7		80	
4573	1.0	-1.0	14		80	
4574	1.5	-1.0	16		80	
4575	1.5	-1.0	6		80	
4576	3.5	-1.0	15		80	
4577	1.5	-1.0	16		80	
4578	1.0	-1.0	15		80	
4579	1.5	-1.0	9		80	
4580	3.0	0.0	8		80	
4581	1.5	-1.0	7		80	
4582	6.5	0.0	14		80	
4583	1.5	-1.0	6		80	
4584	1.5	-1.0	10		80	
4585	1.5	-1.0	8		80	
4586	1.5	-1.0	10		80	
4587	3.5	-1.0	16		80	
4588	3.9	-1.6	20		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4589	1.5	-1.0	9		80	
4590	1.5	-1.0	25		80	
4591	2.5	0.0	9		80	
4592	1.5	-1.0	8		80	
4593	2.5	0.0	8		80	
4594	1.5	-1.0	14		80	
4595	1.7	-1.3	9		80	
4596	1.0	-1.0	14		80	
4597	2.5	-1.0	21		80	
4598	1.5	-1.0	8		80	
4599	1.5	-1.0	15		80	
4600	1.5	-1.0	8		80	
4601	1.5	-1.0	9		80	
4602	1.5	-1.0	9		80	
4603	1.5	-1.0	9		80	
4604	1.5	-1.0	10		80	
4605	1.5	-1.0	9		80	
4606	1.5	-1.0	14		80	
4607	1.5	-1.0	8		80	
4608	2.5	0.0	9		80	
4609	2.5	0.0	9		80	
4610	2.0	-1.0	18		80	
4611	1.5	-1.0	14		80	
4612	1.5	-1.0	11		80	
4613	1.5	-1.0	13		80	
4614	1.5	-1.0	10		80	
4615	1.5	-1.0	17		80	
4616	1.5	-1.0	7		80	
4617	2.5	-1.0	23		80	
4618	1.0	-1.0	8		80	
4619	1.5	-1.0	11		80	
4620	1.5	-1.0	8		80	
4621	2.5	-1.0	17		80	
4622	4.0	-1.0	30		80	
4623	1.5	-1.0	7		80	
4624	1.5	-1.0	14		80	
4625	2.0	-1.0	8		80	
4626	1.5	-1.0	7		80	
4627	1.5	-1.0	8		80	
4628	1.5	-1.0	13		80	
4629	1.5	-1.0	7		80	
4630	1.5	-1.0	8		80	
4631	1.5	-1.0	8		80	
4632	3.5	-1.0	13		80	
4633	2.0	-1.0	14		80	
4634	1.5	-1.0	10		80	
4635	2.5	0.0	10		80	
4636	4.2	-0.8	29		80	
4637	3.5	0.0	16		80	
4638	2.0	-1.0	11		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4639	1.5	-1.0	12		80	
4640	1.5	-1.0	8		80	
4641	2.0	-1.0	10		80	
4642	1.5	-1.0	9		80	
4643	3.5	-1.0	13		80	
4644	1.5	-1.0	9		80	
4645	1.5	-1.0	8		80	
4646	2.0	-1.0	13		80	
4647	1.0	-1.0	9		80	
4648	1.5	-1.0	9		80	
4649	1.5	-1.0	10		80	
4650	3.5	-1.0	22		80	
4651	1.5	-1.0	12		80	
4652	3.0	-1.0	12		80	
4653	1.5	-1.0	9		80	
4654	1.5	-1.0	10		80	
4655	1.5	-1.0	6		80	
4656	1.5	-1.0	6		80	
4657	3.0	0.0	7		80	
4658	1.5	-1.0	6		80	
4659	1.5	-1.0	8		80	
4660	1.5	-1.0	6		80	
4661	2.0	-1.0	21		80	
4662	1.5	-1.0	8		80	
4663	3.5	0.0	11		80	
4664	2.0	-1.0	9		80	
4665	1.9	-1.1	12		80	
4666	1.5	-1.0	8		80	
4667	1.5	-1.0	8		80	
4668	2.5	0.0	7		80	
4669	2.0	-1.0	8		80	
4670	2.5	0.0	8		80	
4671	1.5	-1.0	9		80	
4672	3.0	0.0	15		80	
4673	1.5	-1.0	8		80	
4674	1.5	-1.0	13		80	
4675	1.5	-1.0	9		80	
4676	1.5	-1.0	8		80	
4677	3.5	0.0	8		80	
4678	1.5	-1.0	6		80	
4679	3.0	-1.5	88		80	
4680	1.5	-1.0	9		80	
4681	2.5	0.0	11		80	
4682	1.5	-1.0	6		80	
4683	3.0	-1.0	17		80	
4684	1.0	-1.0	14		80	
4685	2.0	-1.0	8		80	
4686	1.5	-1.0	14		80	
4687	1.5	-1.0	10		80	
4688	1.5	-1.0	17		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4689	1.5	-1.0	8		80	
4690	1.0	-1.5	8		80	
4691	1.5	-1.0	8		80	
4692	1.5	-1.0	9		80	
4693	1.5	-1.0	9		80	
4694	1.5	-1.0	15		80	
4695	1.5	-1.0	13		80	
4696	1.4	-1.1	8		80	
4697	1.5	-1.0	11		80	
4698	1.5	-1.0	9		80	
4699	2.5	0.0	7		80	
4700	0.7	-1.8	17		80	
4701	1.5	-1.0	16		80	
4702	1.1	-1.4	9		80	
4703	1.1	-1.9	17		80	
4704	2.0	-1.0	21		80	
4705	0.7	-1.3	10		80	
4706	2.5	0.0	8		80	
4707	1.5	-1.0	6		80	
4708	1.5	-1.0	9		80	
4709	1.5	-1.0	16		80	
4710	1.5	-1.0	8		80	
4711	3.0	0.0	8		80	
4712	1.0	-1.0	13		80	
4713	2.0	-1.0	10		80	
4714	7.5	-1.0	43		80	
4715	2.5	0.0	8		80	
4716	2.0	-1.0	8		80	
4717	1.5	-1.0	6		80	
4718	1.5	-1.0	8		80	
4719	1.5	-1.0	9		80	
4720	3.7	-0.3	17		80	
4721	1.5	-1.0	10		80	
4722	1.5	-1.0	8		80	
4723	2.0	-1.0	8		80	
4724	1.5	-1.0	6		80	
4725	2.0	-1.0	6		80	
4726	2.0	0.0	9		80	
4727	2.0	-1.0	11		80	
4728	2.0	-1.0	9		80	
4729	2.5	0.0	11		80	
4730	2.5	0.0	10		80	
4731	2.5	0.0	8		80	
4732	1.5	-1.0	9		80	
4733	1.0	-1.0	9		80	
4734	1.5	-1.0	10		80	
4735	1.9	-1.1	16		80	
4736	1.0	-1.5	8		80	
4737	1.5	-1.0	9		80	
4738	2.5	-1.0	24		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4739	1.5	-1.0	17		80	
4740	2.0	-1.5	13		80	
4741	1.5	-1.0	16		80	
4742	1.5	-1.0	11		80	
4743	1.5	-1.0	16		80	
4744	1.5	-1.0	9		80	
4745	1.9	-1.6	21		80	
4746	1.5	-1.0	8		80	
4747	1.5	-1.0	9		80	
4748	5.5	-1.0	46		80	
4749	1.5	-1.0	6		80	
4750	1.5	-1.0	16		80	
4751	1.5	-1.0	8		80	
4752	1.5	-1.0	15		80	
4753	8.0	0.0	31		80	
4754	1.5	-1.0	10		80	
4755	1.5	-1.0	7		80	
4756	1.4	-1.1	9		80	
4757	2.5	0.0	9		80	
4758	1.5	-1.0	9		80	
4759	1.5	-1.0	14		80	
4760	1.5	-1.0	6		80	
4761	1.5	-1.0	8		80	
4762	1.3	-1.2	9		80	
4763	1.5	-1.0	12		80	
4764	4.0	0.0	9		80	
4765	2.5	-1.0	14		80	
4766	1.3	-1.2	8		80	
4767	2.0	-1.0	13		80	
4768	1.5	-1.0	8		80	
4769	1.5	-1.0	14		80	
4770	1.9	-0.6	15		80	
4771	2.5	-1.5	24		80	
4772	1.5	-1.0	15		80	
4773	1.5	-1.0	8		80	
4774	1.0	-1.5	12		80	
4775	1.5	-1.0	10		80	
4776	1.5	-1.0	9		80	
4777	1.5	-1.0	8		80	
4778	1.5	-1.0	7		80	
4779	2.5	0.0	9		80	
4780	1.0	-1.0	11		80	
4781	1.4	-1.1	9		80	
4782	2.0	-1.0	16		80	
4783	1.5	-1.0	14		80	
4784	1.5	-1.0	9		80	
4785	1.5	-1.0	10		80	
4786	1.5	-1.0	8		80	
4787	2.0	-1.0	12		80	
4788	1.1	-1.9	17		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4789	1.5	-1.0	10		80	
4790	2.0	-1.0	8		80	
4791	2.5	0.0	22		80	
4792	3.5	-1.0	37		80	
4793	1.5	-1.0	14		80	
4794	1.5	-1.0	8		80	
4795	2.5	-1.0	10		80	
4796	2.0	-1.0	9		80	
4797	4.0	0.0	32		80	
4798	1.5	-1.0	15		80	
4799	4.4	-0.6	36		80	
4800	4.5	-1.0	28		80	
4801	1.5	-1.0	9		80	
4802	1.5	-1.0	16		80	
4803	1.5	-1.0	6		80	
4804	1.5	-1.0	8		80	
4805	1.6	-1.4	8		80	
4806	2.0	-1.0	11		80	
4807	2.5	0.0	9		80	
4808	1.5	-1.0	9		80	
4809	1.5	-1.0	25		80	
4810	1.5	-1.0	8		80	
4811	2.0	-1.0	18		80	
4812	1.5	-1.0	12		80	
4813	2.5	-1.0	14		80	
4814	2.5	0.0	16		80	
4815	1.5	-1.0	17		80	
4816	2.0	-1.0	8		80	
4817	1.5	-1.0	8		80	
4818	1.5	-1.0	25		80	
4819	1.5	-1.0	7		80	
4820	1.9	-0.6	12		80	
4821	4.0	0.0	10		80	
4822	1.5	-1.0	8		80	
4823	1.5	-1.0	13		80	
4824	3.5	-1.0	16		80	
4825	3.5	-1.0	11		80	
4826	4.0	0.0	7		80	
4827	2.5	0.0	7		80	
4828	2.0	-1.0	8		80	
4829	1.5	-1.0	7		80	
4830	0.6	-1.9	17		80	
4831	2.0	-1.0	8		80	
4832	1.5	-1.0	10		80	
4833	1.5	-1.0	8		80	
4834	2.0	-1.0	10		80	
4835	2.5	-1.0	16		80	
4836	2.5	0.0	10		80	
4837	2.0	-1.0	8		80	
4838	2.5	0.0	10		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4839	1.5	-1.0	18		80	
4840	3.7	-0.4	15		80	
4841	1.5	-1.0	8		80	
4842	1.5	-1.0	11		80	
4843	1.5	-1.0	22		80	
4844	1.5	-1.0	6		80	
4845	2.0	-1.0	8		80	
4846	1.5	-1.0	9		80	
4847	3.0	-1.0	29		80	
4848	2.5	0.0	8		80	
4849	1.5	-1.0	19		80	
4850	1.5	-1.0	13		80	
4852	1.5	-1.0	9		80	
4853	3.0	0.0	8		80	
4854	2.0	-1.0	12		80	
4855	1.5	-1.0	6		80	
4856	1.5	-1.0	16		80	
4857	3.0	0.0	8		80	
4858	1.5	-1.0	9		80	
4859	1.5	-1.0	13		80	
4860	3.5	-1.0	44		80	
4861	2.0	-1.0	21		80	
4862	1.5	-1.0	8		80	
4863	2.5	-1.0	12		80	
4864	1.5	-1.0	17		80	
4865	2.0	-1.0	9		80	
4866	1.5	-1.0	7		80	
4867	1.5	-1.0	8		80	
4868	1.5	-1.0	8		80	
4869	1.9	-1.1	18		80	
4870	1.6	-1.4	19		80	
4871	2.0	-1.0	9		80	
4872	1.5	-1.0	10		80	
4873	1.0	-1.0	15		80	
4874	2.5	0.0	8		80	
4875	1.5	-1.0	10		80	
4876	2.0	-1.0	16		80	
4877	1.5	-1.0	8		80	
4878	1.5	-1.0	9		80	
4879	1.5	-1.0	10		80	
4880	2.0	-1.0	10		80	
4881	1.4	-1.1	9		80	
4882	1.5	-1.0	10		80	
4883	1.5	-1.0	14		80	
4884	1.5	-1.0	9		80	
4885	2.0	-1.5	15		80	
4886	2.0	-1.0	8		80	
4887	1.5	-2.0	30		80	
4888	1.5	-1.0	10		80	
4889	1.0	-1.0	12		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4890	1.5	-1.0	23		80	
4891	2.5	-1.0	10		80	
4892	4.0	0.0	20		80	
4893	1.5	-1.0	7		80	
4894	1.5	-1.0	6		80	
4895	3.0	0.0	7		80	
4896	2.0	-1.0	8		80	
4897	2.0	-1.0	10		80	
4898	1.5	-1.0	14		80	
4899	1.4	-1.1	8		80	
4900	3.0	-1.0	54		80	
4901	1.5	-1.0	8		80	
4902	1.5	-1.0	10		80	
4903	2.5	0.0	7		80	
4904	1.5	-1.0	8		80	
4905	3.5	-1.0	17		80	
4906	2.5	0.0	15		80	
4907	2.0	-1.0	6		80	
4908	1.5	-1.0	13		80	
4909	2.5	0.0	9		80	
4910	1.5	-1.0	8		80	
4911	2.0	-1.0	18		80	
4912	2.0	-1.0	9		80	
4913	3.5	0.0	19		80	
4914	1.5	-1.0	12		80	
4915	1.5	-1.0	6		80	
4916	1.5	-1.0	8		80	
4917	3.2	-0.3	11		80	
4918	1.5	-1.0	8		80	
4919	1.5	-1.0	7		80	
4920	1.5	-1.0	31		80	
4921	1.9	-0.6	20		80	
4922	1.5	-1.0	8		80	
4923	1.5	-1.0	9		80	
4924	2.5	0.0	16		80	
4925	1.5	-1.0	8		80	
4926	1.5	-1.0	8		80	
4927	1.5	-1.0	11		80	
4928	1.5	-1.0	8		80	
4929	1.5	-1.0	9		80	
4930	3.0	0.0	8		80	
4931	1.5	-1.0	12		80	
4932	1.5	-1.0	6		80	
4933	1.5	-1.0	8		80	
4934	4.5	0.0	18		80	
4935	1.5	-1.0	7		80	
4936	1.5	-1.0	8		80	
4937	3.0	-1.0	31		80	
4938	2.5	-1.0	19		80	
4939	3.0	0.0	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4940	1.4	-1.1	9		80	
4941	1.5	-1.0	10		80	
4942	1.5	-1.0	76		80	
4943	2.5	0.0	7		80	
4944	1.5	-1.0	10		80	
4945	1.5	-1.0	10		80	
4946	1.5	-1.0	7		80	
4947	1.5	-1.0	10		80	
4948	1.5	-1.0	10		80	
4949	1.5	-1.0	10		80	
4950	1.5	-1.0	9		80	
4951	1.5	-1.0	7		80	
4952	1.5	-1.0	10		80	
4953	1.5	-1.0	10		80	
4954	1.5	-1.0	10		80	
4955	1.5	-1.0	7		80	
4956	1.5	-1.0	9		80	
4957	1.5	-1.0	23		80	
4958	0.8	-1.2	14		80	
4959	1.5	-1.0	8		80	
4960	1.5	-1.0	10		80	
4961	2.0	-1.0	8		80	
4962	1.5	-1.0	7		80	
4963	1.5	-1.0	8		80	
4964	1.5	-1.0	10		80	
4965	1.5	-1.0	7		80	
4966	1.5	-1.0	9		80	
4967	1.5	-1.0	10		80	
4968	1.5	-1.0	10		80	
4969	2.0	-1.0	14		80	
4970	1.5	-1.0	9		80	
4971	2.0	-1.0	12		80	
4972	1.5	-1.0	15		80	
4973	1.5	-1.0	10		80	
4974	1.5	-1.0	9		80	
4975	1.5	-1.0	13		80	
4976	1.5	-1.0	7		80	
4977	1.5	-1.0	8		80	
4978	1.5	-1.0	9		80	
4979	1.5	-1.0	11		80	
4980	1.5	-1.0	7		80	
4981	1.5	-1.0	7		80	
4982	1.5	-1.0	14		80	
4983	4.0	-1.0	71		80	
4984	1.5	-1.0	7		80	
4985	1.5	-1.0	7		80	
4986	1.5	-1.0	10		80	
4987	1.5	-1.0	10		80	
4988	1.5	-1.0	16		80	
4989	1.5	-1.0	10		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
4990	1.5	-1.0	13		80	
4991	1.5	-1.0	10		80	
4992	1.5	-1.0	10		80	
4993	1.5	-1.0	10		80	
4994	1.5	-1.0	8		80	
4995	1.5	-1.0	8		80	
4996	1.5	-1.0	11		80	
4997	1.0	-1.0	7		80	
4998	1.5	-1.0	10		80	
4999	1.5	-1.0	9		80	
5000	1.5	-1.0	7		80	
5001	1.5	-1.0	10		80	
5002	1.5	-1.0	10		80	
5003	1.5	-1.0	7		80	
5004	1.5	-1.0	10		80	
5005	2.0	-1.0	8		80	
5006	3.0	-1.0	16		80	
5007	1.5	-1.0	7		80	
5008	1.5	-1.0	7		80	
5009	1.5	-1.0	10		80	
5010	1.5	-1.0	7		80	
5011	1.5	-1.0	14		80	
5012	1.5	-1.0	14		80	
5013	1.0	-1.0	14		80	
5014	6.0	-1.0	59		80	
5015	8.0	-1.0	47		80	
5016	4.0	-1.0	18		80	
5017	4.0	-1.0	17		80	
5018	2.0	-1.0	21		80	
5019	1.0	-1.0	10		80	
5020	6.5	-1.0	20		80	
5021	5.0	-1.0	22		80	
5022	1.5	-1.0	8		80	
5023	1.5	-1.0	13		80	
5024	4.5	-1.0	23		80	
5025	4.5	-1.0	23		80	
5026	4.5	-1.0	23		80	
5027	4.5	-1.0	23		80	
5028	4.5	-1.0	20		80	
5029	1.5	-1.0	12		80	
5030	1.5	-1.0	8		80	
5031	6.5	-1.5	42		80	
5032	15.5	-1.0	76		80	
5033	9.0	-1.0	266		80	
5034	2.0	-1.0	16		80	
5035	6.0	-1.0	40		80	
5036	1.5	-1.0	8		80	
5037	1.5	-1.0	9		80	
5038	1.5	-1.0	9		80	
5039	1.5	-1.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5040	1.5	-1.0	8		80	
5041	1.5	-1.0	14		80	
5042	1.5	-1.0	8		80	
5043	1.5	-1.0	8		80	
5044	1.5	-1.0	8		80	
5045	1.5	-1.0	7		80	
5046	1.0	-1.0	9		80	
5047	1.5	-1.0	8		80	
5048	6.5	-1.0	22		80	
5049	2.5	-1.0	29		80	
5050	6.0	-1.0	36		80	
5051	5.0	-1.0	27		80	
5052	5.0	-1.0	23		80	
5053	7.0	-1.0	31		80	
5054	5.0	-1.0	27		80	
5055	4.5	-1.0	17		80	
5056	11.0	0.0	31		80	
5057	8.5	0.0	27		80	
5058	12.5	0.0	77		80	
5059	0.0	0.0	25		80	
5060	3.5	-1.0	17		80	
5061	2.0	-1.5	49		80	
5062	7.5	-1.5	42		80	
5063	7.5	-1.5	38		80	
5064	7.5	-1.5	38		80	
5065	8.3	-0.7	21		80	
5066	8.3	-0.7	39		80	
5067	7.7	-1.3	23		80	
5068	7.7	-1.3	21		80	
5069	7.7	-1.3	22		80	
5070	7.5	-1.5	21		80	
5071	7.5	-1.5	21		80	
5072	7.5	-1.5	21		80	
5073	7.5	-1.5	21		80	
5074	7.5	-1.5	23		80	
5075	7.5	-1.5	23		80	
5076	7.5	-1.5	25		80	
5077	7.5	-1.5	23		80	
5078	7.5	-1.5	23		80	
5079	7.5	-1.5	29		80	
5080	7.5	-1.5	21		80	
5081	7.5	-1.5	21		80	
5082	7.5	-1.5	25		80	
5083	7.5	-1.5	21		80	
5084	7.5	-1.5	21		80	
5085	7.5	-1.5	21		80	
5086	7.5	-1.5	21		80	
5087	7.5	-1.5	21		80	
5088	7.5	-1.5	21		80	
5089	7.5	-1.5	25		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5090	7.5	-1.5	21		80	
5091	7.5	-1.5	21		80	
5092	7.6	-1.4	21		80	
5093	7.6	-1.4	21		80	
5094	7.6	-1.4	21		80	
5095	7.6	-1.4	21		80	
5096	7.6	-1.4	21		80	
5097	9.5	0.0	27		80	
5098	8.5	0.0	35		80	
5099	9.5	0.0	21		80	
5100	9.5	0.0	47		80	
5101	12.0	0.0	32		80	
5102	0.0	0.0	46		80	
5103	6.0	0.0	35		80	
5104	6.5	0.0	69		80	
5105	6.0	0.0	30		80	
5106	12.5	0.0	37		80	
5107	9.0	0.0	23		80	
5108	9.0	0.0	25		80	
5109	13.1	-0.4	69		80	
5110	7.0	0.0	15		80	
5111	11.5	0.0	41		80	
5112	14.0	-2.0	383		80	
5113	1.5	-1.0	17		80	
5114	6.0	0.0	22		80	
5115	5.0	-2.0	286		80	
5116	7.5	-1.0	49		80	
5117	5.5	0.0	67		80	
5118	8.5	0.0	38		80	
5119	0.5	-2.0	13		80	
5120	0.5	-2.0	16		80	
5121	2.5	-2.0	17		80	
5122	7.5	-1.0	23		80	
5123	7.5	-1.0	25		80	
5124	7.5	-1.0	20		80	
5125	0.0	0.0	319		80	
5126	18.0	-1.5	143		80	
5127	4.0	0.0	26		80	
5128	14.0	0.0	68		80	
5129	14.5	0.0	150		80	
5130	11.5	0.0	164		80	
5131	12.5	0.0	117		80	
5132	5.5	0.0	63		80	
5133	1.5	-1.0	9		80	
5134	1.5	-1.0	8		80	
5135	1.5	-1.0	9		80	
5136	1.5	-1.0	9		80	
5137	1.5	-1.0	8		80	
5138	1.5	-1.0	9		80	
5139	1.5	-1.0	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5140	1.5	-1.0	8		80	
5141	2.0	-1.0	9		80	
5142	1.5	-1.0	8		80	
5143	3.0	-1.0	18		80	
5144	3.0	0.0	17		80	
5145	5.2	-1.3	21		80	
5146	3.5	-1.0	13		80	
5147	40.9	-1.1	111		80	
5148	2.5	0.0	6		80	
5149	2.5	0.0	6		80	
5150	2.5	-1.0	22		80	
5151	2.5	-1.0	266		80	
5152	3.5	-1.0	94		80	
5153	8.5	0.0	26		80	
5154	8.5	0.0	24		80	
5155	8.0	0.0	59		80	
5156	11.0	0.0	57		80	
5157	9.5	0.0	23		80	
5158	6.5	0.0	26		80	
5159	6.5	0.0	26		80	
5160	6.5	0.0	26		80	
5161	6.5	0.0	26		80	
5162	0.7	-1.3	9		80	
5163	2.5	-1.5	14		80	
5164	1.5	-1.0	12		80	
5165	5.5	0.0	29		80	
5166	9.0	-1.0	108		80	
5167	2.0	-1.0	25		80	
5168	13.0	0.0	103		80	
5169	13.0	0.0	66		80	
5170	7.9	-1.1	26		80	
5171	7.9	-1.1	20		80	
5172	7.9	-1.1	25		80	
5173	7.9	-1.1	20		80	
5174	7.9	-1.1	20		80	
5175	8.0	-1.0	21		80	
5176	8.8	-0.7	26		80	
5177	8.3	-0.7	25		80	
5178	8.3	-0.7	25		80	
5179	8.3	-0.7	25		80	
5180	8.4	-0.7	25		80	
5181	8.4	-0.6	25		80	
5182	8.4	-0.6	26		80	
5183	8.1	-0.9	21		80	
5184	8.0	-1.0	20		80	
5185	8.0	-1.0	20		80	
5186	7.9	-1.1	20		80	
5187	7.9	-1.1	20		80	
5188	7.4	-1.1	21		80	
5189	7.7	-0.8	21		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5190	7.6	-0.9	20		80	
5191	7.5	-1.0	20		80	
5192	7.5	-1.0	20		80	
5193	7.4	-1.1	20		80	
5194	7.4	-1.1	20		80	
5195	7.4	-1.1	20		80	
5196	7.4	-1.1	22		80	
5197	7.3	-1.2	22		80	
5198	7.3	-1.2	23		80	
5199	7.3	-1.2	26		80	
5200	7.8	-1.2	25		80	
5201	7.8	-1.2	25		80	
5202	7.8	-1.2	25		80	
5203	7.8	-1.2	25		80	
5204	7.8	-1.2	26		80	
5205	8.3	-1.2	26		80	
5206	7.8	-1.3	26		80	
5207	7.3	-1.2	25		80	
5208	7.3	-1.2	25		80	
5209	7.4	-1.1	25		80	
5210	7.4	-1.1	25		80	
5211	7.4	-1.1	25		80	
5212	7.5	-1.0	25		80	
5213	7.5	-1.0	25		80	
5214	7.5	-1.0	25		80	
5215	7.6	-0.9	25		80	
5216	7.6	-0.9	25		80	
5217	7.7	-0.9	25		80	
5218	7.2	-0.8	26		80	
5219	8.1	-0.9	21		80	
5220	7.7	-0.8	21		80	
5221	7.9	-0.7	20		80	
5222	8.0	-0.5	20		80	
5223	8.1	-0.4	20		80	
5224	8.2	-0.3	22		80	
5225	8.1	-0.4	22		80	
5226	8.1	-0.4	23		80	
5227	8.0	-0.5	21		80	
5228	7.9	-1.1	21		80	
5229	7.4	-1.1	20		80	
5230	7.5	-1.1	20		80	
5231	7.5	-1.1	20		80	
5232	7.5	-1.0	20		80	
5233	7.5	-1.0	23		80	
5234	7.6	-0.9	22		80	
5235	7.7	-0.8	22		80	
5236	7.8	-0.7	21		80	
5237	5.5	0.0	25		80	
5238	3.5	-1.0	16		80	
5239	1.5	-1.0	16		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5240	2.0	-1.0	16		80	
5241	2.5	-1.0	16		80	
5242	8.5	0.0	44		80	
5243	1.0	-1.5	10		80	
5244	1.0	-1.5	9		80	
5245	1.0	-1.5	9		80	
5246	1.0	-1.5	7		80	
5247	1.0	-1.5	8		80	
5248	1.0	-1.5	9		80	
5249	1.0	-1.5	9		80	
5250	1.0	-1.5	8		80	
5251	1.0	-1.5	9		80	
5252	1.0	-1.5	7		80	
5253	1.0	-1.5	9		80	
5254	1.0	-1.5	8		80	
5255	1.0	-1.5	7		80	
5256	1.0	-1.5	9		80	
5257	1.0	-1.5	9		80	
5258	1.0	-1.5	9		80	
5259	1.0	-1.5	9		80	
5260	2.0	-1.0	15		80	
5261	1.5	-1.0	10		80	
5262	2.5	-0.5	14		80	
5263	2.5	-0.5	14		80	
5264	2.5	-1.0	21		80	
5265	2.0	-1.0	9		80	
5266	1.5	-1.0	8		80	
5267	35.5	-1.5	93		80	
5268	2.6	-0.9	17		80	
5272	2.5	-1.0	24		80	
5273	3.5	-1.0	38		80	
5274	2.5	-1.0	14		80	
5275	1.5	-1.0	14		80	
5276	5.0	-1.0	19		80	
5277	1.0	-1.0	7		80	
5278	1.5	-1.0	9		80	
5279	1.5	-1.0	7		80	
5280	1.5	-1.0	10		80	
5281	6.5	-1.0	25		80	
5282	6.5	-1.0	27		80	
5283	6.5	-1.0	24		80	
5285	1.5	-1.0	7		80	
5286	1.0	-1.0	8		80	
5287	1.5	-1.0	9		80	
5288	1.5	-1.0	8		80	
5289	1.5	-1.0	7		80	
5290	1.0	-1.0	7		80	
5291	1.5	-1.0	14		80	
5292	1.5	-1.0	8		80	
5293	1.5	-1.0	7		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5294	1.5	-1.0	10		80	
5295	1.5	-1.0	9		80	
5296	1.5	-1.0	8		80	
5297	1.0	-1.0	8		80	
5298	1.5	-1.0	7		80	
5299	1.5	-1.0	7		80	
5300	1.5	-1.0	8		80	
5301	1.0	-1.0	7		80	
5302	1.0	-1.0	8		80	
5303	0.0	-1.0	12		80	
5304	1.5	-1.0	14		80	
5305	1.5	-1.0	17		80	
5306	1.5	-1.0	19		80	
5307	1.5	-1.0	23		80	
5308	1.5	-1.0	12		80	
5309	5.0	-1.0	7		80	
5310	1.5	-1.0	11		80	
5311	1.5	-1.0	9		80	
5312	1.5	-1.0	13		80	
5313	2.5	-1.0	16		80	
5314	1.5	-1.0	17		80	
5315	1.5	-1.0	37		80	
5316	0.0	-1.0	18		80	
5317	1.5	-1.0	17		80	
5318	2.0	-1.0	17		80	
5319	1.5	-1.0	16		80	
5320	1.5	-1.0	10		80	
5321	1.5	-1.0	10		80	
5322	1.5	-1.0	10		80	
5323	1.5	-1.0	10		80	
5324	1.5	-1.0	10		80	
5325	1.5	-1.0	9		80	
5326	1.5	-1.0	10		80	
5327	1.5	-1.0	14		80	
5328	2.0	-1.0	14		80	
5329	2.0	-1.0	11		80	
5330	2.0	-1.0	11		80	
5331	1.5	-1.0	10		80	
5332	1.5	-1.0	12		80	
5333	2.0	-1.0	15		80	
5334	2.0	-1.0	13		80	
5335	2.0	-1.0	10		80	
5336	2.0	-1.0	6		80	
5337	1.5	-1.0	8		80	
5338	2.0	-1.0	8		80	
5339	2.0	-1.0	17		80	
5340	2.5	-1.0	9		80	
5341	1.5	-1.0	7		80	
5342	0.0	-1.0	7		80	
5343	1.5	-1.0	7		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5344	2.0	-1.0	7		80	
5345	5.0	0.0	42		80	
5346	11.5	0.0	114		80	
5347	6.5	0.0	25		80	
5348	6.5	0.0	31		80	
5349	4.0	-1.0	66		80	
5350	5.5	-1.0	41		80	
5351	2.0	-1.0	11		80	
5352	2.5	-1.0	16		80	
5353	1.5	-1.0	28		80	
5354	1.5	-1.0	14		80	
5355	1.5	-1.0	11		80	
5356	1.5	-1.0	14		80	
5357	2.0	-1.0	12		80	
5358	1.5	-1.0	9		80	
5359	1.5	-1.0	12		80	
5360	1.5	-1.0	11		80	
5361	2.5	-1.0	12		80	
5362	2.5	-1.0	12		80	
5363	1.5	-1.0	8		80	
5364	1.5	-1.0	7		80	
5365	1.5	-1.0	8		80	
5366	1.5	-1.0	14		80	
5367	1.5	-1.0	10		80	
5368	2.5	-1.0	16		80	
5369	1.5	-1.0	12		80	
5370	1.5	-1.0	11		80	
5371	1.5	-1.0	11		80	
5372	1.0	-1.0	7		80	
5373	1.5	-1.0	9		80	
5374	2.5	-1.0	10		80	
5375	3.5	-1.0	16		80	
5376	1.5	-1.0	13		80	
5377	1.5	-1.0	13		80	
5378	1.5	-1.0	12		80	
5379	1.5	-1.0	14		80	
5380	1.5	-1.0	14		80	
5381	2.0	-1.0	11		80	
5382	1.5	-1.0	7		80	
5383	1.5	-1.0	12		80	
5384	2.0	-1.0	7		80	
5385	1.5	-1.0	9		80	
5386	1.5	-1.0	8		80	
5387	1.5	-1.0	15		80	
5388	3.5	-1.0	15		80	
5389	0.6	-1.4	10		80	
5390	1.4	-1.1	4		80	
5391	2.5	0.0	10		80	
5392	3.0	0.0	63		80	
5393	3.0	0.0	11		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5394	0.0	0.0	6		80	
5395	3.0	0.0	18		80	
5396	3.0	0.0	6		80	
5397	2.0	0.0	6		80	
5398	2.5	0.0	10		80	
5399	2.5	-1.0	17		80	
5400	3.0	0.0	10		80	
5401	2.5	0.0	10		80	
5402	2.0	0.0	5		80	
5403	2.0	0.0	9		80	
5404	2.0	0.0	7		80	
5405	3.0	0.0	10		80	
5406	2.5	0.0	10		80	
5407	3.0	0.0	9		80	
5408	2.5	0.0	11		80	
5409	3.5	0.0	10		80	
5410	2.5	0.0	12		80	
5411	2.0	0.0	13		80	
5412	3.5	0.0	16		80	
5413	2.5	0.0	14		80	
5414	3.5	0.0	29		80	
5415	2.0	0.0	9		80	
5416	2.5	0.0	13		80	
5417	2.5	0.0	10		80	
5418	3.0	0.0	9		80	
5419	6.5	-1.0	54		80	
5420	5.5	0.0	24		80	
5421	2.0	0.0	16		80	
5422	0.0	0.0	17		80	
5423	5.0	0.0	13		80	
5424	4.5	0.0	13		80	
5425	2.0	-1.0	13		80	
5426	0.0	-1.2	25		80	
5427	1.0	-1.5	10		80	
5428	1.5	-1.0	14		80	
5429	9.0	0.0	84		80	
5430	8.0	0.0	29		80	
5431	1.5	-1.0	8		80	
5432	1.0	-1.5	9		80	
5433	1.8	-1.2	15		80	
5434	1.0	-1.5	9		80	
5435	1.0	-1.5	9		80	
5436	1.0	-1.5	9		80	
5437	1.0	-1.5	9		80	
5438	1.1	-1.5	10		80	
5439	1.1	-1.4	8		80	
5440	1.1	-1.4	8		80	
5441	1.0	-1.5	7		80	
5442	1.0	-1.5	8		80	
5443	1.0	-1.5	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5444	1.0	-1.5	8		80	
5445	1.0	-1.5	8		80	
5446	1.0	-1.5	9		80	
5447	9.0	0.0	28		80	
5448	3.0	0.0	22		80	
5449	1.5	-1.0	18		80	
5450	1.5	-1.0	12		80	
5451	1.0	-2.0	22		80	
5452	2.5	-1.0	17		80	
5453	2.0	-1.0	10		80	
5454	1.5	-1.0	10		80	
5455	1.5	-1.0	10		80	
5456	1.5	-1.0	9		80	
5457	1.5	-1.0	8		80	
5458	1.5	-1.0	8		80	
5459	2.0	-1.0	35		80	
5460	1.5	-1.0	10		80	
5461	1.5	-1.0	9		80	
5462	1.5	-1.0	11		80	
5463	1.5	-1.0	11		80	
5464	1.5	-1.0	10		80	
5465	1.5	-1.0	9		80	
5466	1.5	-1.0	9		80	
5467	2.0	-1.0	9		80	
5468	2.0	-1.0	9		80	
5469	2.0	-1.0	9		80	
5470	1.5	-1.0	9		80	
5471	1.5	-1.0	9		80	
5472	1.5	-1.0	9		80	
5473	1.5	-1.0	10		80	
5474	1.5	-1.0	10		80	
5475	1.5	-1.0	10		80	
5476	1.5	-1.0	11		80	
5477	1.5	-1.0	11		80	
5478	1.5	-1.0	10		80	
5479	1.5	-1.0	10		80	
5480	1.5	-1.0	9		80	
5481	1.5	-1.0	14		80	
5482	2.5	-1.0	26		80	
5483	1.5	-1.5	16		80	
5484	3.0	0.0	9		80	
5485	5.5	0.0	15		80	
5486	13.5	0.0	56		80	
5487	24.5	-1.0	215		80	
5488	16.4	-1.1	114		80	
5489	1.9	-0.6	9		80	
5490	1.7	-0.8	8		80	
5491	1.8	-0.7	9		80	
5492	1.7	-0.8	9		80	
5493	1.7	-0.8	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5494	1.5	-1.0	9		80	
5495	1.6	-0.9	9		80	
5496	1.5	-1.0	9		80	
5497	1.5	-1.0	9		80	
5498	1.4	-1.1	9		80	
5499	1.5	-1.1	9		80	
5500	1.4	-1.1	9		80	
5501	1.4	-1.1	9		80	
5502	1.4	-1.1	9		80	
5503	1.4	-1.1	9		80	
5504	1.4	-1.1	9		80	
5505	1.4	-1.1	8		80	
5506	1.4	-1.1	8		80	
5507	1.4	-1.1	9		80	
5508	1.6	-0.9	9		80	
5509	1.7	-0.8	9		80	
5510	1.8	-0.7	8		80	
5511	2.0	-0.5	9		80	
5512	2.0	-0.5	8		80	
5513	2.2	-0.3	9		80	
5514	2.1	-0.4	8		80	
5515	2.0	-0.5	9		80	
5516	2.0	-0.5	8		80	
5517	2.0	-0.5	8		80	
5518	2.0	-0.5	8		80	
5519	1.9	-0.6	8		80	
5520	1.9	-0.6	8		80	
5521	1.8	-0.7	8		80	
5522	1.8	-0.7	8		80	
5523	1.8	-0.8	8		80	
5524	1.7	-0.8	8		80	
5525	1.7	-0.8	8		80	
5526	1.7	-0.9	8		80	
5527	1.6	-0.9	8		80	
5528	1.6	-0.9	8		80	
5529	1.5	-1.0	8		80	
5530	1.4	-1.1	8		80	
5531	1.4	-1.1	8		80	
5532	1.4	-1.1	8		80	
5533	1.4	-1.1	8		80	
5534	1.4	-1.1	9		80	
5535	1.4	-1.1	9		80	
5536	1.4	-1.1	9		80	
5537	1.4	-1.1	9		80	
5538	1.5	-1.1	8		80	
5539	1.5	-1.0	9		80	
5540	1.4	-1.1	9		80	
5541	1.4	-1.1	9		80	
5542	1.5	-1.0	9		80	
5543	1.5	-1.0	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5544	1.6	-1.0	9		80	
5545	1.5	-1.0	9		80	
5546	1.5	-1.0	8		80	
5547	1.6	-0.9	8		80	
5548	1.9	-0.7	8		80	
5549	1.9	-0.6	8		80	
5550	1.9	-0.6	8		80	
5551	1.9	-0.6	8		80	
5552	1.9	-0.6	8		80	
5553	1.4	-1.1	8		80	
5554	1.4	-1.1	8		80	
5555	1.4	-1.1	8		80	
5556	2.5	-1.0	16		80	
5561	5.5	-1.0	29		80	
5562	0.0	0.0	15		80	
5563	0.0	0.0	23		80	
5564	0.0	0.0	21		80	
5565	2.5	-1.0	12		80	
5566	4.0	-1.0	26		80	
5567	3.0	-1.0	13		80	
5568	2.5	-1.0	16		80	
5569	5.5	0.0	15		80	
5570	2.5	0.0	20		80	
5571	7.0	0.0	75		80	
5572	2.5	0.0	36		80	
5573	4.0	-1.0	21		80	
5574	4.0	-1.0	22		80	
5575	0.0	-1.0	8		80	
5576	0.0	-1.0	8		80	
5577	0.0	-1.0	8		80	
5578	0.0	-1.0	8		80	
5579	0.0	-1.0	8		80	
5580	0.0	-1.0	8		80	
5581	0.0	-1.0	8		80	
5582	0.0	-1.0	9		80	
5583	0.0	-1.0	14		80	
5584	0.0	-1.0	13		80	
5585	-0.5	-1.0	14		80	
5586	0.0	-1.0	14		80	
5587	0.0	-1.0	14		80	
5588	0.0	-1.0	14		80	
5589	0.0	-1.0	14		80	
5590	0.0	-1.0	13		80	
5591	0.0	-1.0	14		80	
5592	0.0	-1.0	14		80	
5593	1.9	-0.6	10		80	
5594	2.4	-0.6	11		80	
5595	2.4	-0.7	9		80	
5596	2.3	-0.7	10		80	
5597	7.5	0.0	38		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5598	9.1	-0.9	141		80	
5599	10.0	0.0	31		80	
5600	8.5	0.0	20		80	
5601	2.0	-1.0	15		80	
5602	2.0	-1.0	12		80	
5603	3.0	0.0	14		80	
5604	1.5	-1.0	9		80	
5605	1.5	-1.0	12		80	
5606	8.5	0.0	38		80	
5607	11.5	0.0	189		80	
5608	1.5	-1.0	12		80	
5609	2.5	-1.0	16		80	
5610	3.0	-1.0	16		80	
5611	7.0	-1.0	30		80	
5612	9.5	0.0	32		80	
5613	6.5	0.0	21		80	
5614	0.0	0.0	15		80	
5615	3.0	0.0	18		80	
5616	4.5	0.0	26		80	
5617	4.5	0.0	26		80	
5618	4.5	0.0	26		80	
5619	4.5	0.0	26		80	
5620	5.5	0.0	26		80	
5621	6.5	0.0	26		80	
5622	6.5	0.0	26		80	
5623	9.5	0.0	31		80	
5624	8.0	0.0	7		80	
5625	3.0	0.0	10		80	
5626	0.0	-1.0	13		80	
5627	0.0	-1.0	13		80	
5628	0.0	-1.0	13		80	
5629	0.0	-1.0	13		80	
5630	1.5	-1.0	17		80	
5631	1.0	-1.0	13		80	
5632	1.5	-1.0	13		80	
5633	2.0	-1.0	13		80	
5634	3.0	-1.0	17		80	
5635	3.0	-1.0	17		80	
5636	3.0	-1.0	17		80	
5637	3.0	-1.0	17		80	
5638	2.5	-1.0	17		80	
5639	0.0	-1.0	17		80	
5640	0.0	-1.0	17		80	
5641	0.0	-1.0	17		80	
5642	0.0	-1.0	17		80	
5643	3.5	-1.0	20		80	
5644	3.0	-1.0	18		80	
5645	2.0	-1.0	17		80	
5646	2.0	-1.0	17		80	
5647	5.0	0.0	24		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5648	14.0	0.0	50		80	
5649	6.0	0.0	86		80	
5650	6.0	0.0	25		80	
5651	1.5	-1.0	20		80	
5652	4.0	0.0	23		80	
5653	4.0	0.0	22		80	
5654	10.0	0.0	22		80	
5655	10.0	0.0	23		80	
5656	0.0	0.0	22		80	
5657	10.0	0.0	23		80	
5658	10.0	0.0	22		80	
5659	0.0	0.0	7		80	
5660	0.0	0.0	8		80	
5661	3.0	0.0	8		80	
5662	2.5	0.0	8		80	
5663	0.0	0.0	6		80	
5664	0.0	0.0	6		80	
5665	0.0	0.0	8		80	
5666	2.0	0.0	3		80	
5667	2.0	-1.0	13		80	
5668	2.0	-1.0	17		80	
5669	1.5	-1.0	13		80	
5670	0.0	-1.0	13		80	
5671	0.0	-1.0	13		80	
5672	0.0	-1.0	13		80	
5673	0.0	-1.0	13		80	
5674	0.0	-1.0	17		80	
5675	3.0	-1.0	13		80	
5676	3.0	-1.0	13		80	
5677	3.0	-1.0	17		80	
5678	3.0	-1.0	13		80	
5679	3.0	-1.0	13		80	
5680	3.0	-1.0	13		80	
5681	0.0	-1.0	13		80	
5682	0.0	-1.0	13		80	
5683	1.5	-1.0	10		80	
5684	2.5	0.0	7		80	
5685	1.0	-1.0	7		80	
5686	1.5	-1.0	8		80	
5687	1.5	-1.0	7		80	
5688	1.5	-1.0	8		80	
5689	1.5	-1.0	8		80	
5690	1.5	-1.0	7		80	
5691	2.0	-1.0	8		80	
5692	1.5	-1.0	11		80	
5693	1.5	-1.0	11		80	
5694	1.5	-1.0	11		80	
5695	1.5	-1.0	7		80	
5696	1.5	-1.0	16		80	
5697	1.5	-1.0	15		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5698	1.5	-1.0	15		80	
5699	1.5	-1.0	7		80	
5700	1.5	-1.0	7		80	
5701	1.5	-1.0	7		80	
5702	1.5	-1.0	7		80	
5703	1.5	-1.0	13		80	
5704	1.5	-1.0	7		80	
5705	1.5	-1.0	10		80	
5706	1.5	-1.0	8		80	
5707	1.5	-1.0	8		80	
5708	2.0	-1.0	8		80	
5709	2.0	-1.0	8		80	
5710	1.5	-1.0	7		80	
5711	1.5	-1.0	11		80	
5712	1.5	-1.0	11		80	
5713	1.5	-1.0	10		80	
5714	1.5	-1.0	13		80	
5715	1.5	-1.0	15		80	
5716	1.5	-1.0	14		80	
5717	1.5	-1.0	11		80	
5718	1.5	-1.0	10		80	
5719	1.5	-1.0	10		80	
5720	1.5	-1.0	8		80	
5721	1.5	-1.0	7		80	
5722	1.5	-1.0	6		80	
5723	1.5	-1.0	8		80	
5724	1.5	-1.0	10		80	
5725	1.5	-1.0	8		80	
5726	1.5	-1.0	10		80	
5727	1.5	-1.0	10		80	
5728	1.5	-1.0	10		80	
5729	1.5	-1.0	10		80	
5730	1.5	-1.0	7		80	
5731	1.5	-1.0	8		80	
5732	1.5	-1.0	8		80	
5733	1.5	-1.0	11		80	
5734	1.0	-1.0	7		80	
5735	1.0	-1.0	9		80	
5736	1.5	-1.0	10		80	
5737	1.5	-1.0	8		80	
5738	1.5	-1.0	10		80	
5739	1.5	-1.0	10		80	
5740	1.5	-1.0	10		80	
5741	1.5	-1.0	10		80	
5742	1.5	-1.0	6		80	
5743	1.5	-1.0	6		80	
5744	1.5	-1.0	6		80	
5745	1.5	-1.0	6		80	
5746	1.5	-1.0	6		80	
5747	1.5	-1.0	6		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5748	1.5	-1.0	6		80	
5749	1.5	-1.0	6		80	
5750	1.5	-1.0	6		80	
5751	1.5	-1.0	6		80	
5752	1.5	-1.0	6		80	
5753	1.5	-1.0	6		80	
5754	1.5	-1.0	7		80	
5755	1.5	-1.0	7		80	
5756	1.5	-1.0	7		80	
5757	1.5	-1.0	8		80	
5758	2.5	0.0	8		80	
5759	2.0	-1.0	16		80	
5760	1.5	-1.0	9		80	
5761	0.0	-0.8	11		80	
5762	0.0	-0.1	26		80	
5763	0.0	-0.1	59		80	
5764	0.0	-0.4	30		80	
5765	2.5	0.0	7		80	
5766	1.5	-1.0	9		80	
5767	0.0	-1.0	11		80	
5768	1.5	-1.0	20		80	
5769	2.0	-1.0	26		80	
5770	1.5	-1.0	10		80	
5771	1.5	-1.0	13		80	
5772	1.0	-1.0	8		80	
5773	1.0	-1.0	8		80	
5774	1.5	-1.0	23		80	
5775	1.5	-1.0	8		80	
5776	2.5	0.0	8		80	
5777	2.5	0.0	8		80	
5778	1.5	-1.0	9		80	
5779	1.5	-1.0	9		80	
5780	1.5	-1.0	9		80	
5781	1.5	-1.0	9		80	
5782	1.5	-1.0	9		80	
5783	1.5	-1.0	9		80	
5784	2.0	-1.0	13		80	
5785	1.5	-1.0	8		80	
5786	2.5	0.0	10		80	
5787	0.0	-1.0	13		80	
5788	0.0	-1.0	13		80	
5789	0.0	-1.0	13		80	
5790	0.0	-1.0	13		80	
5791	6.5	-1.0	17		80	
5792	6.5	-1.0	17		80	
5793	5.5	-1.0	17		80	
5794	5.0	-1.0	17		80	
5795	5.5	-1.0	17		80	
5796	6.0	-1.0	17		80	
5797	5.5	-1.0	17		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5798	6.0	-1.0	17		80	
5799	0.0	-1.0	13		80	
5800	0.0	-1.0	13		80	
5801	0.0	-1.0	13		80	
5802	0.0	-1.0	13		80	
5803	1.5	-1.0	10		80	
5804	1.5	-1.0	9		80	
5805	1.5	-1.0	9		80	
5806	1.5	-1.0	8		80	
5807	1.5	-1.0	10		80	
5808	1.5	-1.0	10		80	
5809	1.5	-1.0	8		80	
5810	1.5	-1.0	10		80	
5811	1.5	-1.0	8		80	
5812	1.5	-1.0	8		80	
5813	1.5	-1.0	11		80	
5814	1.5	-1.0	8		80	
5815	1.5	-1.0	9		80	
5816	1.5	-1.0	8		80	
5817	1.5	-1.0	9		80	
5818	1.5	-1.0	9		80	
5819	1.5	-1.0	9		80	
5820	2.0	-1.0	10		80	
5821	1.5	-1.0	9		80	
5822	1.5	-1.0	9		80	
5823	1.5	-1.0	7		80	
5824	0.0	-1.4	23		80	
5825	2.0	-1.0	21		80	
5826	1.5	-1.0	7		80	
5827	2.0	-1.0	7		80	
5828	1.5	-1.0	10		80	
5829	2.9	-1.1	18		80	
5830	1.3	-1.2	13		80	
5831	0.0	-1.1	7		80	
5832	2.0	-1.5	20		80	
5833	0.0	-2.0	11		80	
5834	1.7	-0.8	12		80	
5835	0.0	-1.5	13		80	
5836	0.8	-1.7	8		80	
5837	1.5	-1.0	7		80	
5838	1.5	-1.0	6		80	
5839	1.5	-1.0	7		80	
5840	2.0	-1.0	8		80	
5841	1.5	-1.0	7		80	
5842	1.5	-1.0	8		80	
5843	1.5	-1.0	9		80	
5844	1.5	-1.0	8		80	
5845	1.5	-1.0	8		80	
5846	1.5	-1.0	8		80	
5847	1.5	-1.0	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5848	2.0	-1.0	18		80	
5849	2.0	-1.0	11		80	
5850	8.5	-1.5	131		80	
5851	1.5	-1.0	7		80	
5852	0.7	-1.8	15		80	
5853	1.3	-1.7	15		80	
5854	2.0	-1.5	14		80	
5855	2.0	-1.5	14		80	
5856	1.5	-1.0	12		80	
5857	0.0	-1.5	8		80	
5858	1.7	-1.3	10		80	
5859	3.0	-1.0	31		80	
5860	0.1	-2.0	7		80	
5861	0.6	-1.9	6		80	
5862	5.0	-1.0	19		80	
5863	1.5	-1.0	7		80	
5864	1.5	-1.0	10		80	
5865	9.0	-1.0	40		80	
5866	9.0	-1.0	25		80	
5867	8.0	-1.0	39		80	
5868	0.0	-1.0	8		80	
5869	0.0	-1.0	7		80	
5870	0.0	-1.0	7		80	
5871	2.0	-1.0	8		80	
5872	2.0	-1.0	8		80	
5873	1.5	-1.0	7		80	
5874	1.5	-1.0	7		80	
5876	2.0	-1.0	6		80	
5877	0.0	0.0	11		80	
5878	2.5	0.0	12		80	
5879	5.0	-1.0	10		80	
5880	1.5	-1.0	18		80	
5881	2.5	0.0	14		80	
5882	2.5	0.0	17		80	
5883	0.0	0.0	7		80	
5884	0.0	0.0	7		80	
5885	0.0	0.0	7		80	
5886	2.0	0.0	7		80	
5887	2.5	0.0	7		80	
5888	2.5	0.0	7		80	
5889	0.0	-1.0	133		80	
5890	3.5	0.0	14		80	
5891	0.0	-1.0	35		80	
5892	0.0	-1.3	25		80	
5893	3.0	0.0	11		80	
5894	11.0	-1.0	39		80	
5895	11.5	-1.0	42		80	
5896	3.5	-1.5	107		80	
5897	1.1	-1.4	25		80	
5898	3.0	0.0	19		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5899	9.5	0.0	22		80	
5902	3.5	0.0	17		80	
5903	1.5	-1.0	22		80	
5904	6.0	-1.0	66		80	
5905	0.5	0.0	11		80	
5906	6.0	0.0	9		80	
5907	6.0	0.0	9		80	
5908	0.0	-0.8	8		80	
5909	0.0	-1.0	8		80	
5910	0.0	-1.0	8		80	
5911	0.0	-1.0	7		80	
5912	0.0	-1.0	8		80	
5913	0.0	-1.2	8		80	
5914	0.0	-1.2	8		80	
5915	0.0	-1.2	8		80	
5916	0.0	-1.2	8		80	
5917	0.0	-1.2	8		80	
5918	0.0	-1.2	8		80	
5919	0.0	-1.1	8		80	
5920	0.0	-0.6	8		80	
5921	0.0	-0.6	8		80	
5922	0.0	-0.6	8		80	
5923	0.0	-0.6	8		80	
5924	0.0	-0.6	8		80	
5925	0.0	-0.7	10		80	
5926	0.0	-0.3	8		80	
5927	0.0	-0.7	10		80	
5928	0.0	-1.0	10		80	
5929	0.0	-1.1	8		80	
5930	0.0	-1.1	8		80	
5931	0.0	-1.1	10		80	
5932	0.0	-1.1	8		80	
5933	0.0	-1.1	10		80	
5934	0.0	-1.1	8		80	
5935	0.0	-1.1	10		80	
5936	0.0	-1.1	31		80	
5937	0.0	-1.1	31		80	
5938	0.0	-1.1	31		80	
5939	0.0	-1.1	24		80	
5940	0.0	-1.1	31		80	
5941	0.0	-1.1	31		80	
5942	0.0	-1.1	31		80	
5943	0.0	-1.0	31		80	
5944	0.0	-0.7	31		80	
5945	0.0	-0.6	24		80	
5946	0.0	-0.6	33		80	
5947	0.0	-0.5	31		80	
5948	0.0	-0.5	24		80	
5949	0.0	-0.2	24		80	
5950	0.0	-0.6	31		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
5951	0.0	-0.6	31		80	
5952	0.0	-0.7	31		80	
5953	0.0	-1.2	31		80	
5954	0.0	-1.2	24		80	
5955	0.0	-1.2	24		80	
5956	0.0	-1.2	31		80	
5957	0.0	-1.2	24		80	
5958	0.0	-1.2	24		80	
5959	2.0	-1.0	14		80	
5960	1.5	-1.0	9		80	
5961	3.0	-1.0	13		80	
5962	3.0	-1.0	16		80	
5963	2.0	-1.0	55		80	
5964	0.0	-1.0	10		80	
5965	4.0	0.0	6		80	
5966	2.0	-1.0	11		80	
5967	2.5	-1.0	13		80	
5968	1.5	-1.0	13		80	
5969	1.5	-1.0	12		80	
5970	2.5	-1.0	13		80	
5971	2.5	-1.0	11		80	
5972	1.5	-1.0	10		80	
5973	1.0	-1.0	14		80	
5974	1.0	-1.0	14		80	
5975	1.5	-1.0	12		80	
5976	1.5	-1.0	21		80	
5977	1.5	-1.0	15		80	
5978	1.5	-1.0	16		80	
5979	6.0	-1.0	27		80	
5980	6.0	-1.0	26		80	
5981	6.0	-1.0	26		80	
5982	6.0	-1.0	26		80	
5983	5.5	-1.0	31		80	
5984	1.5	-1.0	16		80	
5985	2.0	-1.0	17		80	
5986	5.5	-1.0	76		80	
5988	0.9	-1.6	20		80	
5989	1.5	-1.0	12		80	
5990	1.5	-1.0	8		80	
5991	0.0	-1.4	41		80	
5992	0.0	-1.4	37		80	
5993	2.0	-1.0	19		80	
5994	2.0	-1.0	23		80	
5995	1.5	-1.0	20		80	
5996	2.0	-1.0	16		80	
5997	3.0	-1.0	19		80	
5998	3.5	-1.0	24		80	
5999	1.5	-1.0	14		80	
6000	2.0	-1.0	28		80	
6001	2.0	-1.0	26		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
6002	1.5	-1.0	22		80	
6003	2.0	-1.0	15		80	
6004	3.5	0.0	16		80	
6005	1.5	-1.0	11		80	
6006	1.5	-1.0	12		80	
6007	1.0	-1.0	10		80	
6008	0.0	-1.1	7		80	
6009	2.5	-1.0	11		80	
6010	2.5	0.0	7		80	
6011	1.5	-1.0	19		80	
6012	1.5	-1.5	9		80	
6013	1.5	-1.0	8		80	
6014	1.5	-1.0	13		80	
6015	1.5	-1.0	10		80	
6016	2.0	-1.0	12		80	
6017	0.0	-1.7	12		80	
6018	1.5	-1.0	13		80	
6019	2.0	-1.0	17		80	
6020	1.0	-1.0	7		80	
6021	1.0	-1.0	8		80	
6022	2.0	-1.0	7		80	
6023	1.5	-1.0	11		80	
6024	6.0	0.0	19		80	
6025	6.0	0.0	19		80	
6026	6.0	0.0	19		80	
6027	6.0	0.0	19		80	
6028	6.0	0.0	19		80	
6029	6.0	0.0	19		80	
6030	6.0	0.0	19		80	
6031	8.0	0.0	19		80	
6032	8.5	0.0	22		80	
6033	4.5	0.0	7		80	
6034	3.0	0.0	9		80	
6035	3.0	0.0	8		80	
6036	3.0	0.0	7		80	
6037	1.0	-1.0	7		80	
6038	0.0	0.0	6		80	
6039	2.5	0.0	8		80	
6040	4.0	0.0	14		80	
6041	1.8	-0.7	7		80	
6042	1.5	-1.0	12		80	
6043	1.9	-1.1	5		80	
6044	1.5	-1.0	7		80	
6045	5.0	-1.0	21		80	
6046	5.5	-1.0	25		80	
6047	0.0	-1.0	18		80	
6048	0.0	-1.0	8		80	
6049	1.5	-1.0	9		80	
6050	2.5	0.0	18		80	
6051	6.8	-1.2	31		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
6052	6.6	-1.4	31		80	
6053	6.6	-1.4	35		80	
6054	6.6	-1.4	32		80	
6055	6.6	-1.4	32		80	
6056	9.4	-0.7	27		80	
6057	9.2	-0.8	30		80	
6058	7.3	-0.7	30		80	
6059	2.0	-1.0	28		80	
6060	9.3	-0.7	24		80	
6061	9.3	-0.7	35		80	
6062	7.3	-0.7	27		80	
6063	8.1	-0.9	33		80	
6064	7.1	-0.9	34		80	
6065	8.1	-0.9	24		80	
6066	7.2	-0.8	19		80	
6067	9.0	-1.0	46		80	
6068	9.0	-1.0	34		80	
6069	8.5	-1.0	69		80	
6072	8.0	-1.0	46		80	
6073	8.0	-1.0	34		80	
6074	8.0	-1.0	34		80	
6075	8.0	-1.0	46		80	
6076	8.0	-1.0	50		80	
6077	8.0	-1.0	49		80	
6078	8.0	-1.0	38		80	
6079	8.0	-1.0	23		80	
6080	8.0	-1.0	80		80	
6081	8.0	-1.0	50		80	
6083	8.0	-1.0	31		80	
6084	2.0	-1.0	12		80	
6085	8.1	-0.9	44		80	
6086	11.1	-0.9	98		80	

## Schermen

nr	z,gem	m,gem	lengte	type	reflectie [%]		schermverhogingen		zwevend vl/rl	gekoppeld il	kenmerk
					links	rechts	links	rechts			
138	0.4	-1.2	112	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
228	2.0	0.1	128	scherp	50	50			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
240	1.7	-0.9	358	scherp	50	50			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
367	1.0	-0.5	103	scherp	50	50			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
562	0.3	-0.8	46	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
623	3.0	1.3	271	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
674	3.6	1.0	360	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
820	3.3	1.3	498	scherp	50	50			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
831	1.4	-1.1	120	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
921	3.7	1.9	10	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
1011	2.3	1.0	433	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
1019	3.8	1.8	92	scherp	50	50			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
1225	2.1	-0.8	15	scherp	50	50			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
1278	1.2	-0.9	256	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
1619	1.6	0.3	27	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
1917	1.9	0.3	147	scherp	50	50			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
2233	1.7	-0.8	497	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
2540	2.4	0.3	102	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
2666	2.2	0.6	573	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
2675	1.8	-0.8	365	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
2975	1.3	-0.3	151	scherp	50	50			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
3040	3.7	1.8	12	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
3066	0.7	-0.9	1147	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
3390	1.6	0.3	24	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
3401	2.0	0.4	80	scherp	50	50			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
3501	2.0	-0.6	14	scherp	50	50			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
3544	1.6	0.3	24	scherp	50	50			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
3578	1.9	0.1	291	scherp	50	50			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
3735	0.9	-0.1	338	st.(-5dB)	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	perron
4229	0.3	-0.7	352	st.(-5dB)	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	perron
4363	1.2	0.2	135	st.(-5dB)	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	perron
4670	1.1	0.2	134	st.(-5dB)	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	perron
4875	1.3	0.3	403	st.(-5dB)	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	perron
5087	0.9	-0.1	173	st.(-5dB)	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	perron
5154	0.9	-0.1	0	st.(-5dB)	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	perron
5348	1.1	0.1	349	st.(-5dB)	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	perron
5404	0.5	-0.5	349	st.(-5dB)	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	perron
5415	1.2	0.2	404	st.(-5dB)	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	perron
5432	1.0	0.0	220	st.(-5dB)	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	perron
5450	0.5	-0.5	350	st.(-5dB)	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	perron
5986	0.4	-0.7	349	st.(-5dB)	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	perron

## Bodemlijnen

nr	z_gem	lengte	type	kenmerk
7005	0.0	181	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7006	-0.6	14	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7007	-0.2	19	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7008	-0.7	14	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7009	0.0	14	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7010	-0.1	13	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7011	0.0	14	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7014	-0.1	13	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7015	-0.1	2	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7016	-0.1	14	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7017	-0.1	14	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7018	-0.1	28	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7019	0.0	18	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7020	0.0	6	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7021	0.0	8	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7022	0.0	10	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7023	0.3	40	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7024	0.1	2	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7025	0.1	4	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7026	0.1	5	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7027	0.1	3	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7028	0.1	4	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7029	0.5	18	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7030	0.6	35	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7031	0.8	22	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7032	0.7	2	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7033	0.8	2	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7034	0.9	13	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7035	1.0	26	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7036	1.2	37	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7037	1.5	34	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7038	1.7	14	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7039	1.8	14	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7040	2.1	76	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7041	2.4	12	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7042	2.5	21	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7043	2.8	37	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7044	3.1	63	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7045	3.5	37	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7046	4.0	63	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7048	4.3	12	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7049	4.4	22	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7050	4.5	11	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7052	4.6	6	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7053	4.7	21	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7054	4.8	21	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7055	4.9	4	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7056	5.1	36	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7058	5.3	10	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7059	5.3	15	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7060	5.5	16	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7061	5.6	13	hardzachtovergang + hoogtelijn	

nr	z_gem	lengte	type	kenmerk
7062	5.7	17	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7063	5.8	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7065	5.2	200	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7066	1.5	800	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7067	-1.6	359	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7068	-2.4	529	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7069	-3.5	24	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7070	-3.6	59	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7072	0.2	71	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7073	0.3	65	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7074	0.0	71	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7075	0.3	65	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7076	0.2	29	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7077	0.0	46	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7078	0.0	29	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7079	0.3	23	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7080	0.4	36	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7081	0.4	50	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7082	0.4	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7083	0.4	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7084	0.3	35	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7085	0.3	47	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7086	0.4	24	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7087	0.3	47	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7088	0.2	53	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7089	0.1	24	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7090	0.1	24	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7091	0.1	47	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7095	0.0	2625	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7096	-1.0	2239	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7097	-1.0	1701	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7098	-1.0	2184	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7099	-1.0	2119	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7100	-1.0	2494	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7102	-1.5	1822	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7103	-1.0	769	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7104	-1.5	1780	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7105	-1.5	982	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7106	-1.0	365	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7107	-1.1	587	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7108	-1.0	433	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7109	-1.4	686	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7110	-0.9	524	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7111	-1.5	192	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7112	-4.0	30	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7115	-4.0	28	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7116	-1.6	147	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7117	-1.1	283	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7119	-1.3	377	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7121	-0.8	1068	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7122	0.1	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7123	0.1	37	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7124	0.1	19	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7125	0.5	54	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7126	1.1	42	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
7127	1.3	100	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7128	1.7	100	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7129	1.8	32	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7130	1.5	58	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7131	1.1	58	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7132	1.3	42	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7133	0.4	58	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7134	-0.2	96	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7135	-0.7	54	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7136	-0.8	46	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7137	-0.8	104	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7138	-0.1	100	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7139	-0.2	27	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7140	-0.2	28	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7141	-0.2	45	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7142	0.1	27	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7143	0.1	27	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7144	0.1	44	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7145	0.1	29	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7146	0.1	65	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7147	0.1	6	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7148	0.0	71	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7149	-0.1	29	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7150	-0.6	27	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7151	-0.6	73	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7152	-0.6	73	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7153	-0.8	54	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7154	-0.8	61	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7155	-0.7	96	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7156	-0.5	77	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7157	-0.9	20	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7158	-0.9	4	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7159	-0.9	18	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7160	-0.8	48	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7161	-0.9	6	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7162	-0.8	54	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7163	-0.7	42	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7164	-0.8	4	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7165	-0.6	38	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7166	-0.5	61	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7167	-0.3	4	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7168	0.2	42	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7169	0.6	42	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7170	0.7	58	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7171	0.9	42	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7172	1.7	10	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7173	2.0	20	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7174	2.1	45	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7175	0.9	54	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7176	0.8	42	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7177	0.8	4	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7178	0.3	39	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7179	0.2	19	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7180	0.2	7	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7181	0.1	8	hardzachtovergang + hoogtelijn	

nr	z_gem	lengte	type	kenmerk
7182	0.1	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7183	0.1	21	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7184	0.1	14	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7185	0.1	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7186	0.3	47	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7187	0.2	53	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7188	0.3	19	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7189	0.4	19	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7190	0.3	19	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7191	0.3	14	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7192	0.3	14	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7193	0.2	23	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7194	0.2	14	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7195	0.1	34	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7196	0.1	14	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7197	0.1	12	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7198	0.0	34	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7199	0.0	44	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7200	-0.1	18	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7201	-0.1	13	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7202	-0.1	10	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7203	-0.1	11	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7204	-0.1	18	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7205	-0.1	48	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7206	-0.1	83	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7207	-0.2	18	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7208	-0.3	60	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7209	-0.4	17	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7210	-0.4	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7211	-0.4	11	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7212	-0.4	13	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7213	-0.1	16	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7214	-0.2	18	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7215	-0.2	22	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7216	-0.1	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7217	0.5	18	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7218	0.3	45	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7219	0.7	17	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7220	0.6	12	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7221	0.8	16	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7222	1.6	255	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7223	1.9	208	hardzachtvergang + hoogtelijn	
7225	0.0	5	hoogtelijn + stomp scherm	
7226	-0.1	8	hoogtelijn + stomp scherm	
7227	-0.3	25	hoogtelijn + stomp scherm	
7228	-0.4	2	hoogtelijn + stomp scherm	
7229	-0.4	18	hoogtelijn + stomp scherm	
7230	-0.4	5	hoogtelijn + stomp scherm	
7231	0.1	2	hoogtelijn + stomp scherm	
7232	0.1	2	hoogtelijn + stomp scherm	
7233	0.1	2	hoogtelijn + stomp scherm	
7234	0.0	1	hoogtelijn + stomp scherm	
7235	0.1	15	hoogtelijn + stomp scherm	
7236	-0.5	132	hoogtelijn + stomp scherm	
7237	-0.5	124	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
7238	-0.9	66	hoogtelijn + stomp scherm	
7239	-2.8	62	hoogtelijn + stomp scherm	
7240	-2.8	60	hoogtelijn + stomp scherm	
7241	0.0	38	hoogtelijn + stomp scherm	
7242	-2.8	78	hoogtelijn + stomp scherm	
7243	-2.8	80	hoogtelijn + stomp scherm	
7244	-1.3	44	hoogtelijn + stomp scherm	
7245	-1.3	43	hoogtelijn + stomp scherm	

## Waarneempunten

nr	z1	m1	adres	waarneemhoogten										refl kenmerk						
				huisnr	type	afw.toets	h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7		h8	h9	h10			
1	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
2	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
3	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
4	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
5	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
6	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
7	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
8	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
9	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
10	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
11	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
12	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
13	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
14	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
15	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
16	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
17	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
18	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
19	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
20	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
21	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
22	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
23	0.0	-0.9			gevel		1.5	4.5	7.5			10.5								
24	0.0	-0.9			gevel		1.5	4.5	7.5			10.5								
25	0.0	-0.9			gevel		1.5	4.5	7.5			10.5								
26	0.0	-0.9			gevel		1.5	4.5	7.5			10.5								
27	0.0	-0.9			gevel		1.5	4.5	7.5											
28	0.0	-0.9			gevel		1.5	4.5	7.5											
29	0.0	-0.9			gevel		1.5	4.5	7.5											
30	0.0	-0.9			gevel		1.5	4.5	7.5			10.5								
31	0.0	-0.9			gevel		1.5	4.5	7.5			10.5								
32	0.0	-0.9			gevel		1.5	4.5	7.5											
33	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
34	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
35	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
36	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
37	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
38	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
39	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
40	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
41	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
42	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
43	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
44	0.0	-1.0			gevel			4.5	7.5											
45	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
46	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
47	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
48	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
49	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
50	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
51	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											
52	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5											

nr	z1	m1	adres	waarneemhoogten										refl kenmerk				
				huisnr	type	afw.toets	h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7		h8	h9	h10	
53	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5									
54	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5									
55	0.0	-1.0			gevel		1.5	4.5	7.5									

**Bodemabsorptie**

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2	275	100.0	
3	981	100.0	
4	1664	100.0	
5	501	100.0	
6	39	100.0	
7	586	100.0	
8	1069	100.0	
9	273	100.0	
10	829	100.0	
11	1476	100.0	
12	822	100.0	
13	994	100.0	
14	1278	100.0	
15	647	100.0	
16	2009	100.0	
17	183	100.0	
18	1085	100.0	
19	113	100.0	
20	180	100.0	
21	224	100.0	
23	1087	100.0	
24	211	100.0	





## Bijlage

### **4 Berekeningsresultaten**

**Projectgegevens**

projectnaam: Kattensingel Gouda  
 opdrachtgever:  
 adviseur: AH  
 databaseversie: 910  
 situatie: eerste situatie  
 uitsnede: Weg- en spoorwegverkeer

omschrijvingverkeerslawairailverkeerslawai

rekenhart:	17.1.0 (build1) <enhardt17;rmg2019	17.1.0 (build1) <enhardt17;rmg2019
aut. berekening gemiddeld maaiveld:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
alleen absorptiegebieden( geen hz-lijnen):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
standaard bodemabsorptie:	0 %	0 %
rekenresultaat binnengelezen (datum):	18-06-2020	18-06-2020
rekenresultaat binnengelezen (tijd):	11:47	11:58
maximum aantal reflecties:	1 graden	1 graden
minimum zichthoek reflecties:	2 graden	2 graden
maximum sectorhoek:	5 graden	5 graden
vaste sectorhoek:	2	2
methode atrek110g:	per wnp per weg RMG2012/2014 .	

## Waarneempunten met rekenresultaten

nr	z1	m1 adres	huisnr type	afw.toets	refl kenmerk	rhart groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag					
							sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
1	0.0	-1.0	gevel	RL	totaal (0)	1	1.5	47.49	46.48	43.30	50.89	50.89	53.30	53.30	--	--	--		
				RL	totaal (0)	1	4.5	49.02	47.98	44.80	52.40	52.40	54.80	54.80	--	--	--		
				RL	totaal (0)	1	7.5	50.59	49.56	46.46	54.02	54.02	56.46	56.46	--	--	--		
				VL	totaal (0)	1	1.5	39.39	35.43	29.71	39.69	40	39.71	40	39.39	35.43	29.71		
				VL	totaal (0)	1	4.5	40.20	36.24	30.51	40.49	40	40.51	41	40.20	36.24	30.51		
				VL	totaal (0)	1	7.5	40.87	36.91	31.19	41.17	41	41.19	41	40.87	36.91	31.19		
				VL	Kattensingel (2)	1	1.5	23.93	19.95	14.19	24.20	5	19	24.19	5	19	23.93	19.95	14.19
				VL	Kattensingel (2)	1	4.5	23.93	19.95	14.19	24.20	5	19	24.19	5	19	23.93	19.95	14.19
				VL	Kattensingel (2)	1	7.5	24.56	20.58	14.82	24.83	5	20	24.82	5	20	24.56	20.58	14.82
				VL	Vredebest (3)	1	1.5	20.85	16.70	11.00	21.05	5	16	21.00	5	16	20.85	16.70	11.00
				VL	Vredebest (3)	1	4.5	20.25	16.10	10.39	20.45	5	15	20.39	5	15	20.25	16.10	10.39
				VL	Vredebest (3)	1	7.5	19.72	15.57	9.87	19.92	5	15	19.87	5	15	19.72	15.57	9.87
				VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	23.96	20.94	15.94	25.06	5	20	25.94	5	21	23.96	20.94	15.94
				VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	25.71	22.78	17.69	26.83	5	22	27.69	5	23	25.71	22.78	17.69
				VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	27.55	24.67	19.51	28.67	5	24	29.51	5	25	27.55	24.67	19.51
				VL	Blekerssingel (5)	1	1.5	22.15	19.16	14.13	23.26	5	18	24.13	5	19	22.15	19.16	14.13
				VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	22.47	19.49	14.46	23.58	5	19	24.46	5	19	22.47	19.49	14.46
				VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	19.94	16.92	11.94	21.05	5	16	21.94	5	17	19.94	16.92	11.94
				VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	29.43	25.35	19.58	29.65	5	25	29.58	5	25	29.43	25.35	19.58
				VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	28.43	24.35	18.58	28.65	5	24	28.58	5	24	28.43	24.35	18.58
				VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	29.30	25.22	19.45	29.52	5	25	29.45	5	24	29.30	25.22	19.45
				VL	van Swietenstraat (	1	1.5	37.50	33.46	27.68	37.73	5	33	37.68	5	33	37.50	33.46	27.68
				VL	van Swietenstraat (	1	4.5	38.81	34.77	28.99	39.04	5	34	38.99	5	34	38.81	34.77	28.99
				VL	van Swietenstraat (	1	7.5	39.49	35.45	29.68	39.73	5	35	39.68	5	35	39.49	35.45	29.68
				VL	Korte Vest (8)	1	1.5	16.10	12.38	6.62	16.51	5	12	16.62	5	12	16.10	12.38	6.62
				VL	Korte Vest (8)	1	4.5	16.30	12.59	6.82	16.71	5	12	16.82	5	12	16.30	12.59	6.82
				VL	Korte Vest (8)	1	7.5	10.91	7.20	1.44	11.33	5	6	11.44	5	6	10.91	7.20	1.44
				VL	Regentesseplantso	1	1.5	15.16	11.00	5.13	15.30	5	10	15.16	5	10	15.16	11.00	5.13
				VL	Regentesseplantso	1	4.5	15.48	11.31	5.45	15.62	5	11	15.48	5	10	15.48	11.31	5.45
				VL	Regentesseplantso	1	7.5	15.42	11.23	5.40	15.56	5	11	15.42	5	10	15.42	11.23	5.40
				VL	van Beverninghlaar	1	1.5	24.40	20.47	14.68	24.69	5	20	24.68	5	20	24.40	20.47	14.68
				VL	van Beverninghlaar	1	4.5	24.22	20.28	14.49	24.50	5	20	24.49	5	19	24.22	20.28	14.49
				VL	van Beverninghlaar	1	7.5	25.11	21.17	15.39	25.40	5	20	25.39	5	20	25.11	21.17	15.39
VL	Piersonweg (11)	1	1.5	20.34	16.35	10.58	20.60	5	16	20.58	5	16	20.34	16.35	10.58				
VL	Piersonweg (11)	1	4.5	21.31	17.30	11.53	21.56	5	17	21.53	5	17	21.31	17.30	11.53				
VL	Piersonweg (11)	1	7.5	23.72	19.68	13.92	23.96	5	19	23.92	5	19	23.72	19.68	13.92				
VL	van Strijenstraat (1:	1	1.5	8.47	4.55	-1.72	8.61	5	4	8.47	5	3	8.47	4.55	-1.72				
VL	van Strijenstraat (1:	1	4.5	8.62	4.70	-1.57	8.76	5	4	8.62	5	4	8.62	4.70	-1.57				
VL	van Strijenstraat (1:	1	7.5	8.64	4.72	-1.55	8.78	5	4	8.64	5	4	8.64	4.72	-1.55				
VL	Stationsplein (13)	1	1.5	19.05	15.14	9.40	19.37	5	14	19.40	5	14	19.05	15.14	9.40				
VL	Stationsplein (13)	1	4.5	18.52	14.61	8.87	18.84	5	14	18.87	5	14	18.52	14.61	8.87				
VL	Stationsplein (13)	1	7.5	18.04	14.14	8.39	18.36	5	13	18.39	5	13	18.04	14.14	8.39				
VL	Crabethpark (14)	1	1.5	29.36	25.46	19.74	29.69	5	25	29.74	5	25	29.36	25.46	19.74				
VL	Crabethpark (14)	1	4.5	28.47	24.56	18.84	28.79	5	24	28.84	5	24	28.47	24.56	18.84				
VL	Crabethpark (14)	1	7.5	28.68	24.77	19.05	29.00	5	24	29.05	5	24	28.68	24.77	19.05				
VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	9.21	5.57	.51	9.92	5	5	10.51	5	6	9.21	5.57	.51				
VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	9.74	6.11	1.11	10.48	5	5	11.11	5	6	9.74	6.11	1.11				
VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	8.01	4.54	.00	9.03	5	4	10.00	5	5	8.01	4.54	.00				
RL	totaal (0)	1	1.5	47.73	46.75	43.72	51.24	51.24	53.72	53.72	--	--	--						
2	0.0	-1.0	gevel																

															(*) 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(^)		
								RL	totaal (0)	1	4.5	49.89	48.91	45.87	53.40	53.40	55.87	55.87	--	--	--		
								RL	totaal (0)	1	7.5	51.52	50.53	47.49	55.02	55.02	57.49	57.49	--	--	--		
								VL	totaal (0)	1	1.5	38.92	35.05	29.39	39.28	39	39.39	39	38.92	35.05	29.39		
								VL	totaal (0)	1	4.5	39.19	35.33	29.67	39.56	40	39.67	40	39.19	35.33	29.67		
								VL	totaal (0)	1	7.5	40.03	36.13	30.45	40.37	40	40.45	40	40.03	36.13	30.45		
								VL	Kattensingel (2)	1	1.5	24.10	20.11	14.36	24.37	5	19	24.36	5	19	24.10	20.11	14.36
								VL	Kattensingel (2)	1	4.5	24.11	20.13	14.38	24.39	5	19	24.38	5	19	24.11	20.13	14.38
								VL	Kattensingel (2)	1	7.5	24.63	20.64	14.89	24.90	5	20	24.89	5	20	24.63	20.64	14.89
								VL	Vredebest (3)	1	1.5	21.61	17.46	11.76	21.81	5	17	21.76	5	17	21.61	17.46	11.76
								VL	Vredebest (3)	1	4.5	21.03	16.88	11.18	21.23	5	16	21.18	5	16	21.03	16.88	11.18
								VL	Vredebest (3)	1	7.5	20.54	16.39	10.68	20.74	5	16	20.68	5	16	20.54	16.39	10.68
								VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	28.93	26.01	20.90	30.05	5	25	30.90	5	26	28.93	26.01	20.90
								VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	29.64	26.78	21.60	30.77	5	26	31.60	5	27	29.64	26.78	21.60
								VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	29.49	26.63	21.45	30.62	5	26	31.45	5	26	29.49	26.63	21.45
								VL	Blekerssingel (5)	1	1.5	22.61	19.62	14.60	23.72	5	19	24.60	5	20	22.61	19.62	14.60
								VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	22.65	19.66	14.64	23.76	5	19	24.64	5	20	22.65	19.66	14.64
								VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	22.52	19.54	14.50	23.63	5	19	24.50	5	19	22.52	19.54	14.50
								VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	29.13	25.05	19.28	29.35	5	24	29.28	5	24	29.13	25.05	19.28
								VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	29.48	25.40	19.63	29.70	5	25	29.63	5	25	29.48	25.40	19.63
								VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	30.45	26.37	20.60	30.67	5	26	30.60	5	26	30.45	26.37	20.60
								VL	van Swietenstraat (	1	1.5	36.40	32.36	26.58	36.63	5	32	36.58	5	32	36.40	32.36	26.58
								VL	van Swietenstraat (	1	4.5	36.82	32.78	27.01	37.06	5	32	37.01	5	32	36.82	32.78	27.01
								VL	van Swietenstraat (	1	7.5	37.91	33.87	28.09	38.14	5	33	38.09	5	33	37.91	33.87	28.09
								VL	Korte Vest (8)	1	1.5	11.79	8.08	2.31	12.20	5	7	12.31	5	7	11.79	8.08	2.31
								VL	Korte Vest (8)	1	4.5	10.96	7.24	1.48	11.37	5	6	11.48	5	6	10.96	7.24	1.48
								VL	Korte Vest (8)	1	7.5	11.38	7.66	1.90	11.79	5	7	11.90	5	7	11.38	7.66	1.90
								VL	Regentesseplantso	1	1.5	15.34	11.19	5.31	15.48	5	10	15.34	5	10	15.34	11.19	5.31
								VL	Regentesseplantso	1	4.5	15.59	11.43	5.56	15.73	5	11	15.59	5	11	15.59	11.43	5.56
								VL	Regentesseplantso	1	7.5	15.24	11.05	5.22	15.38	5	10	15.24	5	10	15.24	11.05	5.22
								VL	van Beverninghlaar	1	1.5	23.18	19.26	13.48	23.48	5	18	23.48	5	18	23.18	19.26	13.48
								VL	van Beverninghlaar	1	4.5	23.57	19.62	13.84	23.85	5	19	23.84	5	19	23.57	19.62	13.84
								VL	van Beverninghlaar	1	7.5	24.87	20.90	15.12	25.14	5	20	25.12	5	20	24.87	20.90	15.12
								VL	Piersonweg (11)	1	1.5	17.51	13.56	7.79	17.79	5	13	17.79	5	13	17.51	13.56	7.79
								VL	Piersonweg (11)	1	4.5	17.95	13.99	8.22	18.23	5	13	18.22	5	13	17.95	13.99	8.22
								VL	Piersonweg (11)	1	7.5	20.75	16.73	10.97	21.00	5	16	20.97	5	16	20.75	16.73	10.97
								VL	van Strijenstraat (1	1	1.5	8.61	4.69	-1.58	8.75	5	4	8.61	5	4	8.61	4.69	-1.58
								VL	van Strijenstraat (1	1	4.5	8.53	4.61	-1.66	8.67	5	4	8.53	5	4	8.53	4.61	-1.66
								VL	van Strijenstraat (1	1	7.5	8.41	4.49	-1.78	8.55	5	4	8.41	5	3	8.41	4.49	-1.78
								VL	Stationsplein (13)	1	1.5	19.52	15.62	9.88	19.84	5	15	19.88	5	15	19.52	15.62	9.88
								VL	Stationsplein (13)	1	4.5	18.92	15.02	9.28	19.24	5	14	19.28	5	14	18.92	15.02	9.28
								VL	Stationsplein (13)	1	7.5	18.34	14.43	8.69	18.66	5	14	18.69	5	14	18.34	14.43	8.69
								VL	Crabethpark (14)	1	1.5	29.23	25.28	19.55	29.53	5	25	29.55	5	25	29.23	25.28	19.55
								VL	Crabethpark (14)	1	4.5	28.31	24.37	18.63	28.61	5	24	28.63	5	24	28.31	24.37	18.63
								VL	Crabethpark (14)	1	7.5	28.72	24.77	19.04	29.02	5	24	29.04	5	24	28.72	24.77	19.04
								VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	8.87	5.19	-.11	9.47	5	4	9.89	5	5	8.87	5.19	-.11
								VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	9.36	5.66	.32	9.93	5	5	10.32	5	5	9.36	5.66	.32
								VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	9.85	6.13	.74	10.39	5	5	10.74	5	6	9.85	6.13	.74
3	0.0	-1.0						gevel	RL	totaal (0)	1	1.5	48.16	47.18	44.14	51.67	51.67	54.14	54.14	--	--	--	
								RL	totaal (0)	1	4.5	49.90	48.91	45.87	53.40	53.40	55.87	55.87	--	--	--		
								RL	totaal (0)	1	7.5	51.91	50.91	47.85	55.39	55.39	57.85	57.85	--	--	--		
								VL	totaal (0)	1	1.5	38.57	34.65	28.97	38.90	39	38.97	39	38.57	34.65	28.97		
								VL	totaal (0)	1	4.5	38.32	34.39	28.70	38.64	39	38.70	39	38.32	34.39	28.70		

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag							
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								VL	totaal (0)	1	7.5	39.18	35.24	29.54	39.49		39	39.54		40	39.18	35.24	29.54
								VL	Kattensingel (2)	1	1.5	24.57	20.57	14.81	24.83	5	20	24.81	5	20	24.57	20.57	14.81
								VL	Kattensingel (2)	1	4.5	23.70	19.71	13.95	23.97	5	19	23.95	5	19	23.70	19.71	13.95
								VL	Kattensingel (2)	1	7.5	23.74	19.75	13.99	24.01	5	19	23.99	5	19	23.74	19.75	13.99
								VL	Vredebest (3)	1	1.5	21.91	17.77	12.06	22.11	5	17	22.06	5	17	21.91	17.77	12.06
								VL	Vredebest (3)	1	4.5	21.28	17.14	11.43	21.48	5	16	21.43	5	16	21.28	17.14	11.43
								VL	Vredebest (3)	1	7.5	20.87	16.73	11.02	21.07	5	16	21.02	5	16	20.87	16.73	11.02
								VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	24.88	21.90	16.86	25.99	5	21	26.86	5	22	24.88	21.90	16.86
								VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	24.88	21.91	16.86	25.99	5	21	26.86	5	22	24.88	21.91	16.86
								VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	25.17	22.21	17.15	26.28	5	21	27.15	5	22	25.17	22.21	17.15
								VL	Blekerssingel (5)	1	1.5	24.65	21.67	16.64	25.76	5	21	26.64	5	22	24.65	21.67	16.64
								VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	23.66	20.68	15.64	24.77	5	20	25.64	5	21	23.66	20.68	15.64
								VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	24.06	21.10	16.05	25.18	5	20	26.05	5	21	24.06	21.10	16.05
								VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	30.83	26.76	20.99	31.05	5	26	30.99	5	26	30.83	26.76	20.99
								VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	31.25	27.17	21.40	31.47	5	26	31.40	5	26	31.25	27.17	21.40
								VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	32.63	28.55	22.78	32.85	5	28	32.78	5	28	32.63	28.55	22.78
								VL	van Swietenstraat (	1	1.5	34.90	30.86	25.08	35.13	5	30	35.08	5	30	34.90	30.86	25.08
								VL	van Swietenstraat (	1	4.5	34.77	30.74	24.96	35.01	5	30	34.96	5	30	34.77	30.74	24.96
								VL	van Swietenstraat (	1	7.5	35.70	31.67	25.89	35.94	5	31	35.89	5	31	35.70	31.67	25.89
								VL	Korte Vest (8)	1	1.5	18.31	14.59	8.83	18.72	5	14	18.83	5	14	18.31	14.59	8.83
								VL	Korte Vest (8)	1	4.5	16.68	12.96	7.20	17.09	5	12	17.20	5	12	16.68	12.96	7.20
								VL	Korte Vest (8)	1	7.5	17.08	13.36	7.60	17.49	5	12	17.60	5	13	17.08	13.36	7.60
								VL	Regentesseplantso	1	1.5	16.56	12.48	6.50	16.71	5	12	16.56	5	12	16.56	12.48	6.50
								VL	Regentesseplantso	1	4.5	15.48	11.37	5.43	15.63	5	11	15.48	5	10	15.48	11.37	5.43
								VL	Regentesseplantso	1	7.5	15.43	11.33	5.37	15.57	5	11	15.43	5	10	15.43	11.33	5.37
								VL	van Beverninghlaar	1	1.5	22.68	18.77	12.98	22.98	5	18	22.98	5	18	22.68	18.77	12.98
								VL	van Beverninghlaar	1	4.5	21.73	17.82	12.03	22.03	5	17	22.03	5	17	21.73	17.82	12.03
								VL	van Beverninghlaar	1	7.5	22.34	18.41	12.63	22.63	5	18	22.63	5	18	22.34	18.41	12.63
								VL	Piersonweg (11)	1	1.5	16.30	12.35	6.58	16.58	5	12	16.58	5	12	16.30	12.35	6.58
								VL	Piersonweg (11)	1	4.5	16.55	12.59	6.82	16.83	5	12	16.82	5	12	16.55	12.59	6.82
								VL	Piersonweg (11)	1	7.5	18.97	14.96	9.19	19.22	5	14	19.19	5	14	18.97	14.96	9.19
								VL	van Strijenstraat (1	1	1.5	6.65	2.74	-3.53	6.80	5	2	6.65	5	2	6.65	2.74	-3.53
								VL	van Strijenstraat (1	1	4.5	6.19	2.27	-4.00	6.33	5	1	6.19	5	1	6.19	2.27	-4.00
								VL	van Strijenstraat (1	1	7.5	5.92	2.01	-4.27	6.06	5	1	5.92	5	1	5.92	2.01	-4.27
								VL	Stationsplein (13)	1	1.5	19.92	16.02	10.28	20.24	5	15	20.28	5	15	19.92	16.02	10.28
								VL	Stationsplein (13)	1	4.5	19.34	15.44	9.70	19.66	5	15	19.70	5	15	19.34	15.44	9.70
								VL	Stationsplein (13)	1	7.5	19.13	15.23	9.49	19.45	5	14	19.49	5	14	19.13	15.23	9.49
								VL	Crabethpark (14)	1	1.5	31.44	27.51	21.78	31.75	5	27	31.78	5	27	31.44	27.51	21.78
								VL	Crabethpark (14)	1	4.5	30.66	26.72	20.98	30.96	5	26	30.98	5	26	30.66	26.72	20.98
								VL	Crabethpark (14)	1	7.5	31.28	27.34	21.60	31.58	5	27	31.60	5	27	31.28	27.34	21.60
								VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	11.19	7.54	2.39	11.86	5	7	12.39	5	7	11.19	7.54	2.39
								VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	11.63	7.99	2.86	12.31	5	7	12.86	5	8	11.63	7.99	2.86
								VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	12.10	8.46	3.35	12.79	5	8	13.35	5	8	12.10	8.46	3.35
4	0.0	-1.0					gevel	RL	totaal (0)	1	1.5	48.62	47.65	44.62	52.14	52.14	54.62	54.62	54.62	--	--	--	
								RL	totaal (0)	1	4.5	50.78	49.84	46.86	54.35	54.35	56.86	56.86	56.86	--	--	--	
								RL	totaal (0)	1	7.5	52.62	51.63	48.61	56.13	56.13	58.61	58.61	58.61	--	--	--	
								VL	totaal (0)	1	1.5	39.88	35.99	30.31	40.23		40	40.31		40	39.88	35.99	30.31
								VL	totaal (0)	1	4.5	39.67	35.74	30.03	39.99		40	40.03		40	39.67	35.74	30.03
								VL	totaal (0)	1	7.5	40.11	36.18	30.47	40.43		40	40.47		40	40.11	36.18	30.47
								VL	Kattensingel (2)	1	1.5	25.57	21.57	15.81	25.83	5	21	25.81	5	21	25.57	21.57	15.81
								VL	Kattensingel (2)	1	4.5	23.32	19.33	13.57	23.59	5	19	23.57	5	19	23.32	19.33	13.57
								VL	Kattensingel (2)	1	7.5	23.28	19.29	13.53	23.55	5	19	23.53	5	19	23.28	19.29	13.53

																(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag		
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
									VL	Vredebest (3)	1	1.5	19.68	15.54	9.83	19.88	5	15	19.83	5	15	19.68	15.54	9.83
									VL	Vredebest (3)	1	4.5	18.75	14.61	8.90	18.95	5	14	18.90	5	14	18.75	14.61	8.90
									VL	Vredebest (3)	1	7.5	18.41	14.27	8.56	18.61	5	14	18.56	5	14	18.41	14.27	8.56
									VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	25.91	22.92	17.90	27.02	5	22	27.90	5	23	25.91	22.92	17.90
									VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	25.00	22.01	16.98	26.11	5	21	26.98	5	22	25.00	22.01	16.98
									VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	25.05	22.08	17.03	26.16	5	21	27.03	5	22	25.05	22.08	17.03
									VL	Blekerssingel (5)	1	1.5	25.91	22.94	17.90	27.03	5	22	27.90	5	23	25.91	22.94	17.90
									VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	22.50	19.50	14.48	23.61	5	19	24.48	5	19	22.50	19.50	14.48
									VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	23.09	20.12	15.07	24.20	5	19	25.07	5	20	23.09	20.12	15.07
									VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	32.86	28.79	23.01	33.08	5	28	33.01	5	28	32.86	28.79	23.01
									VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	34.44	30.36	24.59	34.66	5	30	34.59	5	30	34.44	30.36	24.59
									VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	34.57	30.49	24.71	34.78	5	30	34.71	5	30	34.57	30.49	24.71
									VL	van Swietenstraat (	1	1.5	33.05	29.02	23.24	33.29	5	28	33.24	5	28	33.05	29.02	23.24
									VL	van Swietenstraat (	1	4.5	32.62	28.59	22.81	32.86	5	28	32.81	5	28	32.62	28.59	22.81
									VL	van Swietenstraat (	1	7.5	33.28	29.25	23.47	33.52	5	29	33.47	5	28	33.28	29.25	23.47
									VL	Korte Vest (8)	1	1.5	24.03	20.31	14.55	24.44	5	19	24.55	5	20	24.03	20.31	14.55
									VL	Korte Vest (8)	1	4.5	25.08	21.36	15.60	25.49	5	20	25.60	5	21	25.08	21.36	15.60
									VL	Korte Vest (8)	1	7.5	25.43	21.70	15.94	25.84	5	21	25.94	5	21	25.43	21.70	15.94
									VL	Regentesseplantso	1	1.5	16.78	12.65	6.73	16.92	5	12	16.78	5	12	16.78	12.65	6.73
									VL	Regentesseplantso	1	4.5	15.94	11.83	5.89	16.09	5	11	15.94	5	11	15.94	11.83	5.89
									VL	Regentesseplantso	1	7.5	15.80	11.70	5.74	15.94	5	11	15.80	5	11	15.80	11.70	5.74
									VL	van Beverninghlaar	1	1.5	21.80	17.88	12.09	22.09	5	17	22.09	5	17	21.80	17.88	12.09
									VL	van Beverninghlaar	1	4.5	21.91	17.99	12.21	22.21	5	17	22.21	5	17	21.91	17.99	12.21
									VL	van Beverninghlaar	1	7.5	23.06	19.12	13.33	23.34	5	18	23.33	5	18	23.06	19.12	13.33
									VL	Piersonweg (11)	1	1.5	20.04	16.05	10.28	20.30	5	15	20.28	5	15	20.04	16.05	10.28
									VL	Piersonweg (11)	1	4.5	20.44	16.44	10.67	20.70	5	16	20.67	5	16	20.44	16.44	10.67
									VL	Piersonweg (11)	1	7.5	20.33	16.31	10.55	20.58	5	16	20.55	5	16	20.33	16.31	10.55
									VL	van Strijenstraat (1:	1	1.5	7.73	3.80	-2.46	7.87	5	3	7.73	5	3	7.73	3.80	-2.46
									VL	van Strijenstraat (1:	1	4.5	6.79	2.87	-3.40	6.93	5	2	6.79	5	2	6.79	2.87	-3.40
									VL	van Strijenstraat (1:	1	7.5	6.35	2.44	-3.84	6.49	5	1	6.35	5	1	6.35	2.44	-3.84
									VL	Stationsplein (13)	1	1.5	20.13	16.22	10.48	20.45	5	15	20.48	5	15	20.13	16.22	10.48
									VL	Stationsplein (13)	1	4.5	19.39	15.48	9.74	19.71	5	15	19.74	5	15	19.39	15.48	9.74
									VL	Stationsplein (13)	1	7.5	19.17	15.26	9.52	19.49	5	14	19.52	5	15	19.17	15.26	9.52
									VL	Crabethpark (14)	1	1.5	35.87	31.94	26.21	36.18	5	31	36.21	5	31	35.87	31.94	26.21
									VL	Crabethpark (14)	1	4.5	35.00	31.07	25.34	35.31	5	30	35.34	5	30	35.00	31.07	25.34
									VL	Crabethpark (14)	1	7.5	35.66	31.73	26.00	35.97	5	31	36.00	5	31	35.66	31.73	26.00
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	12.23	8.54	3.21	12.81	5	8	13.21	5	8	12.23	8.54	3.21
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	4.41	.69	-4.66	4.97	5		5.34	5		4.41	.69	-4.66
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	4.50	.77	-4.58	5.05	5		5.42	5		4.50	.77	-4.58
5	0.0	-1.0						gevel	RL	totaal (0)	1	1.5	49.11	48.10	45.03	52.57		52.57	55.03		55.03	--	--	--
									RL	totaal (0)	1	4.5	51.55	50.50	47.40	54.97		54.97	57.40		57.40	--	--	--
									RL	totaal (0)	1	7.5	53.26	52.19	49.03	56.63		56.63	59.03		59.03	--	--	--
									VL	totaal (0)	1	1.5	38.97	35.42	30.04	39.61		40	40.04		40	38.97	35.42	30.04
									VL	totaal (0)	1	4.5	39.46	35.93	30.55	40.11		40	40.55		41	39.46	35.93	30.55
									VL	totaal (0)	1	7.5	40.09	36.55	31.16	40.73		41	41.16		41	40.09	36.55	31.16
									VL	Kattensingel (2)	1	1.5	35.01	31.04	25.29	35.29	5	30	35.29	5	30	35.01	31.04	25.29
									VL	Kattensingel (2)	1	4.5	35.31	31.34	25.59	35.59	5	31	35.59	5	31	35.31	31.34	25.59
									VL	Kattensingel (2)	1	7.5	35.99	32.02	26.27	36.27	5	31	36.27	5	31	35.99	32.02	26.27
									VL	Vredebest (3)	1	1.5	16.77	12.71	7.00	17.02	5	12	17.00	5	12	16.77	12.71	7.00
									VL	Vredebest (3)	1	4.5	16.79	12.72	7.02	17.03	5	12	17.02	5	12	16.79	12.72	7.02
									VL	Vredebest (3)	1	7.5	17.06	12.99	7.29	17.30	5	12	17.29	5	12	17.06	12.99	7.29
									VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	31.39	28.33	23.39	32.49	5	27	33.39	5	28	31.39	28.33	23.39



															(*) 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(^)			
									VL															
									VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	33.67	30.70	25.65	34.78	5	30	35.65	5	31	33.67	30.70	25.65
									VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	20.92	16.92	11.14	21.18	5	16	21.14	5	16	20.92	16.92	11.14
									VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	20.94	16.94	11.16	21.20	5	16	21.16	5	16	20.94	16.94	11.16
									VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	21.67	17.66	11.88	21.92	5	17	21.88	5	17	21.67	17.66	11.88
									VL	van Swietenstraat (	1	1.5	28.11	24.18	18.39	28.40	5	23	28.39	5	23	28.11	24.18	18.39
									VL	van Swietenstraat (	1	4.5	28.43	24.51	18.71	28.72	5	24	28.71	5	24	28.43	24.51	18.71
									VL	van Swietenstraat (	1	7.5	29.55	25.61	19.82	29.83	5	25	29.82	5	25	29.55	25.61	19.82
									VL	Korte Vest (8)	1	1.5	23.57	19.84	14.08	23.98	5	19	24.08	5	19	23.57	19.84	14.08
									VL	Korte Vest (8)	1	4.5	23.79	20.07	14.30	24.20	5	19	24.30	5	19	23.79	20.07	14.30
									VL	Korte Vest (8)	1	7.5	23.87	20.14	14.38	24.28	5	19	24.38	5	19	23.87	20.14	14.38
									VL	Regentesseplantso	1	1.5	23.71	19.56	13.68	23.85	5	19	23.71	5	19	23.71	19.56	13.68
									VL	Regentesseplantso	1	4.5	24.47	20.31	14.44	24.61	5	20	24.47	5	19	24.47	20.31	14.44
									VL	Regentesseplantso	1	7.5	25.66	21.48	15.63	25.80	5	21	25.66	5	21	25.66	21.48	15.63
									VL	van Beverninghlaar	1	1.5	16.37	12.44	6.66	16.66	5	12	16.66	5	12	16.37	12.44	6.66
									VL	van Beverninghlaar	1	4.5	16.07	12.15	6.36	16.36	5	11	16.36	5	11	16.07	12.15	6.36
									VL	van Beverninghlaar	1	7.5	15.79	11.87	6.08	16.08	5	11	16.08	5	11	15.79	11.87	6.08
									VL	Piersonweg (11)	1	1.5	14.25	10.33	4.56	14.55	5	10	14.56	5	10	14.25	10.33	4.56
									VL	Piersonweg (11)	1	4.5	14.50	10.59	4.81	14.80	5	10	14.81	5	10	14.50	10.59	4.81
									VL	Piersonweg (11)	1	7.5	14.58	10.66	4.88	14.88	5	10	14.88	5	10	14.58	10.66	4.88
									VL	van Strijenstraat (1	1	1.5	15.56	11.64	5.37	15.70	5	11	15.56	5	11	15.56	11.64	5.37
									VL	van Strijenstraat (1	1	4.5	15.41	11.49	5.22	15.55	5	11	15.41	5	10	15.41	11.49	5.22
									VL	van Strijenstraat (1	1	7.5	15.16	11.24	4.96	15.30	5	10	15.16	5	10	15.16	11.24	4.96
									VL	Stationsplein (13)	1	1.5	6.75	2.96	-2.79	7.13	5	2	7.21	5	2	6.75	2.96	-2.79
									VL	Stationsplein (13)	1	4.5	6.58	2.80	-2.95	6.96	5	2	7.05	5	2	6.58	2.80	-2.95
									VL	Stationsplein (13)	1	7.5	5.99	2.21	-3.54	6.37	5	1	6.46	5	1	5.99	2.21	-3.54
									VL	Crabethpark (14)	1	1.5	13.59	9.69	3.93	13.90	5	9	13.93	5	9	13.59	9.69	3.93
									VL	Crabethpark (14)	1	4.5	13.40	9.50	3.74	13.71	5	9	13.74	5	9	13.40	9.50	3.74
									VL	Crabethpark (14)	1	7.5	13.39	9.49	3.72	13.70	5	9	13.72	5	9	13.39	9.49	3.72
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	19.28	15.63	10.54	19.97	5	15	20.54	5	16	19.28	15.63	10.54
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	19.84	16.18	11.05	20.51	5	16	21.05	5	16	19.84	16.18	11.05
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	20.86	17.20	12.02	21.51	5	17	22.02	5	17	20.86	17.20	12.02
7	0.0	-1.0							gevel	RL	totaal (0)	1	1.5	48.30	47.27	44.20	51.75	51.75	54.20	54.20	--	--	--	
									RL	totaal (0)	1	4.5	50.23	49.19	46.07	53.64	53.64	56.07	56.07	--	--	--	--	
									RL	totaal (0)	1	7.5	52.18	51.11	47.94	55.54	55.54	57.94	57.94	--	--	--	--	
									VL	totaal (0)	1	1.5	39.43	35.86	30.47	40.06	40	40.47	40	39.43	35.86	30.47		
									VL	totaal (0)	1	4.5	39.87	36.31	30.92	40.50	41	40.92	41	39.87	36.31	30.92		
									VL	totaal (0)	1	7.5	40.65	37.09	31.67	41.27	41	41.67	42	40.65	37.09	31.67		
									VL	Kattensingel (2)	1	1.5	35.20	31.23	25.48	35.48	5	30	35.48	5	30	35.20	31.23	25.48
									VL	Kattensingel (2)	1	4.5	35.59	31.62	25.87	35.87	5	31	35.87	5	31	35.59	31.62	25.87
									VL	Kattensingel (2)	1	7.5	36.34	32.35	26.60	36.61	5	32	36.60	5	32	36.34	32.35	26.60
									VL	Vredebest (3)	1	1.5	16.44	12.38	6.67	16.69	5	12	16.67	5	12	16.44	12.38	6.67
									VL	Vredebest (3)	1	4.5	16.41	12.35	6.64	16.66	5	12	16.64	5	12	16.41	12.35	6.64
									VL	Vredebest (3)	1	7.5	16.28	12.22	6.51	16.53	5	12	16.51	5	12	16.28	12.22	6.51
									VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	32.14	29.07	24.13	33.24	5	28	34.13	5	29	32.14	29.07	24.13
									VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	32.85	29.79	24.84	33.95	5	29	34.84	5	30	32.85	29.79	24.84
									VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	33.57	30.55	25.56	34.68	5	30	35.56	5	31	33.57	30.55	25.56
									VL	Blekerssingel (5)	1	1.5	32.59	29.59	24.58	33.70	5	29	34.58	5	30	32.59	29.59	24.58
									VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	32.85	29.86	24.84	33.96	5	29	34.84	5	30	32.85	29.86	24.84
									VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	33.40	30.44	25.39	34.52	5	30	35.39	5	30	33.40	30.44	25.39
									VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	24.80	20.75	14.97	25.03	5	20	24.97	5	20	24.80	20.75	14.97
									VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	24.53	20.47	14.70	24.76	5	20	24.70	5	20	24.53	20.47	14.70
									VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	25.35	21.29	15.52	25.58	5	21	25.52	5	21	25.35	21.29	15.52

															(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag							
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
									VL		van Swietenstraat (	1	1.5	28.85	24.93	19.13	29.14	5	24	29.13	5	24	28.85	24.93	19.13
									VL		van Swietenstraat (	1	4.5	29.71	25.78	19.99	30.00	5	25	29.99	5	25	29.71	25.78	19.99
									VL		van Swietenstraat (	1	7.5	31.23	27.29	21.50	31.51	5	27	31.50	5	27	31.23	27.29	21.50
									VL		Korte Vest (8)	1	1.5	24.85	21.13	15.36	25.26	5	20	25.36	5	20	24.85	21.13	15.36
									VL		Korte Vest (8)	1	4.5	25.25	21.53	15.77	25.66	5	21	25.77	5	21	25.25	21.53	15.77
									VL		Korte Vest (8)	1	7.5	25.44	21.72	15.96	25.85	5	21	25.96	5	21	25.44	21.72	15.96
									VL		Regentesseplantso	1	1.5	23.77	19.63	13.73	23.91	5	19	23.77	5	19	23.77	19.63	13.73
									VL		Regentesseplantso	1	4.5	24.69	20.54	14.65	24.83	5	20	24.69	5	20	24.69	20.54	14.65
									VL		Regentesseplantso	1	7.5	26.15	21.99	16.12	26.29	5	21	26.15	5	21	26.15	21.99	16.12
									VL		van Beverninghlaar	1	1.5	16.83	12.91	7.12	17.12	5	12	17.12	5	12	16.83	12.91	7.12
									VL		van Beverninghlaar	1	4.5	16.80	12.88	7.09	17.09	5	12	17.09	5	12	16.80	12.88	7.09
									VL		van Beverninghlaar	1	7.5	16.92	12.99	7.21	17.21	5	12	17.21	5	12	16.92	12.99	7.21
									VL		Piersonweg (11)	1	1.5	14.24	10.32	4.54	14.54	5	10	14.54	5	10	14.24	10.32	4.54
									VL		Piersonweg (11)	1	4.5	14.59	10.67	4.89	14.89	5	10	14.89	5	10	14.59	10.67	4.89
									VL		Piersonweg (11)	1	7.5	14.94	11.01	5.24	15.24	5	10	15.24	5	10	14.94	11.01	5.24
									VL		van Strijenstraat (1:	1	1.5	16.00	12.08	5.81	16.14	5	11	16.00	5	11	16.00	12.08	5.81
									VL		van Strijenstraat (1:	1	4.5	15.96	12.04	5.76	16.10	5	11	15.96	5	11	15.96	12.04	5.76
									VL		van Strijenstraat (1:	1	7.5	15.93	12.01	5.74	16.07	5	11	15.93	5	11	15.93	12.01	5.74
									VL		Stationsplein (13)	1	1.5	6.31	2.54	-3.21	6.70	5	2	6.79	5	2	6.31	2.54	-3.21
									VL		Stationsplein (13)	1	4.5	6.67	2.89	-2.85	7.06	5	2	7.15	5	2	6.67	2.89	-2.85
									VL		Stationsplein (13)	1	7.5	6.34	2.56	-3.19	6.72	5	2	6.81	5	2	6.34	2.56	-3.19
									VL		Crabethpark (14)	1	1.5	21.18	17.16	11.38	21.42	5	16	21.38	5	16	21.18	17.16	11.38
									VL		Crabethpark (14)	1	4.5	20.52	16.51	10.74	20.77	5	16	20.74	5	16	20.52	16.51	10.74
									VL		Crabethpark (14)	1	7.5	21.03	17.01	11.24	21.28	5	16	21.24	5	16	21.03	17.01	11.24
									VL		Kleiwegbrug (15)	1	1.5	19.83	16.19	11.10	20.53	5	16	21.10	5	16	19.83	16.19	11.10
									VL		Kleiwegbrug (15)	1	4.5	20.52	16.85	11.65	21.16	5	16	21.65	5	17	20.52	16.85	11.65
									VL		Kleiwegbrug (15)	1	7.5	21.38	17.71	12.47	22.01	5	17	22.47	5	17	21.38	17.71	12.47
8	0.0	-1.0							gevel		RL	totaal (0)	1	1.5	47.99	46.97	43.91	51.45	51.45	53.91	53.91	--	--	--	
									RL		totaal (0)	1	4.5	49.97	48.94	45.84	53.40	53.40	55.84	55.84	--	--	--		
									RL		totaal (0)	1	7.5	51.82	50.76	47.63	55.21	55.21	57.63	57.63	--	--	--		
									VL		totaal (0)	1	1.5	39.54	35.95	30.54	40.15	40	40.54	41	39.54	35.95	30.54		
									VL		totaal (0)	1	4.5	40.17	36.58	31.17	40.78	41	41.17	41	40.17	36.58	31.17		
									VL		totaal (0)	1	7.5	41.21	37.64	32.19	41.81	42	42.19	42	41.21	37.64	32.19		
									VL		Kattensingel (2)	1	1.5	35.08	31.11	25.36	35.36	5	30	35.36	5	30	35.08	31.11	25.36
									VL		Kattensingel (2)	1	4.5	35.36	31.39	25.64	35.64	5	31	35.64	5	31	35.36	31.39	25.64
									VL		Kattensingel (2)	1	7.5	36.22	32.24	26.49	36.50	5	31	36.49	5	31	36.22	32.24	26.49
									VL		Vredebest (3)	1	1.5	15.85	11.79	6.08	16.10	5	11	16.08	5	11	15.85	11.79	6.08
									VL		Vredebest (3)	1	4.5	15.61	11.54	5.84	15.85	5	11	15.84	5	11	15.61	11.54	5.84
									VL		Vredebest (3)	1	7.5	15.50	11.44	5.73	15.75	5	11	15.73	5	11	15.50	11.44	5.73
									VL		Spoorstraat (4)	1	1.5	31.50	28.43	23.50	32.60	5	28	33.50	5	29	31.50	28.43	23.50
									VL		Spoorstraat (4)	1	4.5	32.24	29.18	24.24	33.34	5	28	34.24	5	29	32.24	29.18	24.24
									VL		Spoorstraat (4)	1	7.5	32.95	29.91	24.95	34.06	5	29	34.95	5	30	32.95	29.91	24.95
									VL		Blekerssingel (5)	1	1.5	32.87	29.87	24.86	33.98	5	29	34.86	5	30	32.87	29.87	24.86
									VL		Blekerssingel (5)	1	4.5	33.46	30.48	25.45	34.57	5	30	35.45	5	30	33.46	30.48	25.45
									VL		Blekerssingel (5)	1	7.5	34.70	31.78	26.67	35.82	5	31	36.67	5	32	34.70	31.78	26.67
									VL		Crabethstraat (6)	1	1.5	24.32	20.27	14.50	24.55	5	20	24.50	5	19	24.32	20.27	14.50
									VL		Crabethstraat (6)	1	4.5	23.89	19.84	14.06	24.12	5	19	24.06	5	19	23.89	19.84	14.06
									VL		Crabethstraat (6)	1	7.5	24.61	20.56	14.78	24.84	5	20	24.78	5	20	24.61	20.56	14.78
									VL		van Swietenstraat (	1	1.5	31.06	27.09	21.30	31.33	5	26	31.30	5	26	31.06	27.09	21.30
									VL		van Swietenstraat (	1	4.5	32.69	28.71	22.93	32.96	5	28	32.93	5	28	32.69	28.71	22.93
									VL		van Swietenstraat (	1	7.5	33.96	29.99	24.20	34.23	5	29	34.20	5	29	33.96	29.99	24.20
									VL		Korte Vest (8)	1	1.5	24.48	20.76	15.00	24.89	5	20	25.00	5	20	24.48	20.76	15.00



																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag		
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
									VL	Regentesseplantso	1	7.5	22.23	18.11	12.19	22.38	5	17	22.23	5	17	22.23	18.11	12.19	
									VL	van Beverninghlaar	1	1.5	6.46	2.54	-3.24	6.76	5	2	6.76	5	2	6.46	2.54	-3.24	
									VL	van Beverninghlaar	1	4.5	6.34	2.41	-3.38	6.63	5	2	6.62	5	2	6.34	2.41	-3.38	
									VL	van Beverninghlaar	1	7.5	6.84	2.91	-2.88	7.13	5	2	7.12	5	2	6.84	2.91	-2.88	
									VL	Piersonweg (11)	1	1.5	8.21	4.29	-1.49	8.51	5	4	8.51	5	4	8.21	4.29	-1.49	
									VL	Piersonweg (11)	1	4.5	8.62	4.70	-1.08	8.92	5	4	8.92	5	4	8.62	4.70	-1.08	
									VL	Piersonweg (11)	1	7.5	9.39	5.45	-.33	9.68	5	5	9.67	5	5	9.39	5.45	-.33	
									VL	van Strijenstraat (11)	1	1.5	4.89	.98	-5.29	5.04	5		4.89	5		4.89	.98	-5.29	
									VL	van Strijenstraat (11)	1	4.5	4.35	.44	-5.84	4.49	5	-1	4.35	5	-1	4.35	.44	-5.84	
									VL	van Strijenstraat (11)	1	7.5	4.41	.50	-5.78	4.55	5		4.41	5	-1	4.41	.50	-5.78	
									VL	Stationsplein (13)	1	1.5	20.77	16.87	11.13	21.09	5	16	21.13	5	16	20.77	16.87	11.13	
									VL	Stationsplein (13)	1	4.5	20.18	16.29	10.55	20.51	5	16	20.55	5	16	20.18	16.29	10.55	
									VL	Stationsplein (13)	1	7.5	20.14	16.25	10.51	20.47	5	15	20.51	5	16	20.14	16.25	10.51	
									VL	Crabethpark (14)	1	1.5	35.14	31.18	25.44	35.43	5	30	35.44	5	30	35.14	31.18	25.44	
									VL	Crabethpark (14)	1	4.5	34.65	30.68	24.94	34.93	5	30	34.94	5	30	34.65	30.68	24.94	
									VL	Crabethpark (14)	1	7.5	35.47	31.50	25.76	35.75	5	31	35.76	5	31	35.47	31.50	25.76	
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	18.13	14.44	9.13	18.72	5	14	19.13	5	14	18.13	14.44	9.13	
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	18.54	14.84	9.51	19.12	5	14	19.51	5	15	18.54	14.84	9.51	
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	18.94	15.22	9.86	19.49	5	14	19.86	5	15	18.94	15.22	9.86	
									RL	totaal (0)	1	1.5	46.60	45.54	42.43	50.00		50.00	52.43		52.43	--	--	--	
									RL	totaal (0)	1	4.5	48.63	47.56	44.41	52.00		52.00	54.41		54.41	--	--	--	
									RL	totaal (0)	1	7.5	52.15	51.05	47.85	55.47		55.47	57.85		57.85	--	--	--	
									VL	totaal (0)	1	1.5	35.53	31.79	26.23	36.00		36	36.23		36	35.53	31.79	26.23	
									VL	totaal (0)	1	4.5	36.26	32.52	26.96	36.73		37	36.96		37	36.26	32.52	26.96	
									VL	totaal (0)	1	7.5	37.55	33.80	28.22	38.01		38	38.22		38	37.55	33.80	28.22	
									VL	Kattensingel (2)	1	1.5	32.05	28.09	22.35	32.34	5	27	32.35	5	27	32.05	28.09	22.35	
									VL	Kattensingel (2)	1	4.5	32.68	28.72	22.99	32.97	5	28	32.99	5	28	32.68	28.72	22.99	
									VL	Kattensingel (2)	1	7.5	33.40	29.42	23.69	33.68	5	29	33.69	5	29	33.40	29.42	23.69	
									VL	Vredebest (3)	1	1.5	9.99	5.91	.20	10.23	5	5	10.20	5	5	9.99	5.91	.20	
									VL	Vredebest (3)	1	4.5	9.99	5.92	.22	10.23	5	5	10.22	5	5	9.99	5.92	.22	
									VL	Vredebest (3)	1	7.5	10.94	6.87	1.16	11.18	5	6	11.16	5	6	10.94	6.87	1.16	
									VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	23.77	20.74	15.76	24.87	5	20	25.76	5	21	23.77	20.74	15.76	
									VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	24.37	21.32	16.37	25.47	5	20	26.37	5	21	24.37	21.32	16.37	
									VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	24.35	21.30	16.34	25.45	5	20	26.34	5	21	24.35	21.30	16.34	
									VL	Blekerssingel (5)	1	1.5	27.06	24.06	19.05	28.17	5	23	29.05	5	24	27.06	24.06	19.05	
									VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	27.86	24.85	19.85	28.97	5	24	29.85	5	25	27.86	24.85	19.85	
									VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	29.26	26.28	21.24	30.37	5	25	31.24	5	26	29.26	26.28	21.24	
									VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	18.07	14.06	8.28	18.32	5	13	18.28	5	13	18.07	14.06	8.28	
									VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	18.31	14.30	8.52	18.56	5	14	18.52	5	14	18.31	14.30	8.52	
									VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	20.79	16.77	10.99	21.03	5	16	20.99	5	16	20.79	16.77	10.99	
									VL	van Swietenstraat (6)	1	1.5	28.23	24.30	18.51	28.52	5	24	28.51	5	24	28.23	24.30	18.51	
									VL	van Swietenstraat (6)	1	4.5	29.05	25.13	19.34	29.34	5	24	29.34	5	24	29.05	25.13	19.34	
									VL	van Swietenstraat (6)	1	7.5	31.09	27.16	21.37	31.38	5	26	31.37	5	26	31.09	27.16	21.37	
									VL	Korte Vest (8)	1	1.5	17.41	13.68	7.92	17.82	5	13	17.92	5	13	17.41	13.68	7.92	
									VL	Korte Vest (8)	1	4.5	17.88	14.16	8.40	18.29	5	13	18.40	5	13	17.88	14.16	8.40	
									VL	Korte Vest (8)	1	7.5	18.38	14.65	8.89	18.79	5	14	18.89	5	14	18.38	14.65	8.89	
									VL	Regentesseplantso	1	1.5	19.52	15.31	9.50	19.66	5	15	19.52	5	15	19.52	15.31	9.50	
									VL	Regentesseplantso	1	4.5	20.72	16.54	10.70	20.86	5	16	20.72	5	16	20.72	16.54	10.70	
									VL	Regentesseplantso	1	7.5	23.34	19.18	13.31	23.48	5	18	23.34	5	18	23.34	19.18	13.31	
									VL	van Beverninghlaar	1	1.5	21.92	17.95	12.17	22.19	5	17	22.17	5	17	21.92	17.95	12.17	
									VL	van Beverninghlaar	1	4.5	22.64	18.69	12.91	22.92	5	18	22.91	5	18	22.64	18.69	12.91	
									VL	van Beverninghlaar	1	7.5	23.42	19.47	13.69	23.70	5	19	23.69	5	19	23.42	19.47	13.69	

10 0.0 -1.0

gevel

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag		
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
									VL Piersonweg (11)	1	1.5	20.02	16.01	10.24	20.27	5	15	20.24	5	15	20.02	16.01	10.24		
									VL Piersonweg (11)	1	4.5	20.50	16.51	10.74	20.76	5	16	20.74	5	16	20.50	16.51	10.74		
									VL Piersonweg (11)	1	7.5	21.31	17.33	11.56	21.58	5	17	21.56	5	17	21.31	17.33	11.56		
									VL van Strijenstraat (1:	1	1.5	15.00	11.08	4.81	15.14	5	10	15.00	5	10	15.00	11.08	4.81		
									VL van Strijenstraat (1:	1	4.5	15.59	11.67	5.40	15.73	5	11	15.59	5	11	15.59	11.67	5.40		
									VL van Strijenstraat (1:	1	7.5	16.05	12.13	5.86	16.19	5	11	16.05	5	11	16.05	12.13	5.86		
									VL Stationsplein (13)	1	1.5	3.50	-31	-6.05	3.87	5	-1	3.95	5	-1	3.50	-31	-6.05		
									VL Stationsplein (13)	1	4.5	6.00	2.21	-3.54	6.38	5	1	6.46	5	1	6.00	2.21	-3.54		
									VL Stationsplein (13)	1	7.5	11.73	7.90	2.16	12.09	5	7	12.16	5	7	11.73	7.90	2.16		
									VL Crabethpark (14)	1	1.5	15.53	11.69	5.94	15.88	5	11	15.94	5	11	15.53	11.69	5.94		
									VL Crabethpark (14)	1	4.5	17.98	14.16	8.42	18.34	5	13	18.42	5	13	17.98	14.16	8.42		
									VL Crabethpark (14)	1	7.5	23.47	19.63	13.89	23.82	5	19	23.89	5	19	23.47	19.63	13.89		
									VL Kleiwegbrug (15)	1	1.5	12.47	8.85	3.76	13.18	5	8	13.76	5	9	12.47	8.85	3.76		
									VL Kleiwegbrug (15)	1	4.5	14.05	10.40	5.29	14.74	5	10	15.29	5	10	14.05	10.40	5.29		
									VL Kleiwegbrug (15)	1	7.5	16.95	13.27	8.03	17.57	5	13	18.03	5	13	16.95	13.27	8.03		
11	0.0	-1.0					gevel		RL totaal (0)	1	1.5	48.63	47.63	44.58	52.11	52.11	54.58	54.58	--	--	--	--			
									RL totaal (0)	1	4.5	50.55	49.56	46.50	54.04	54.04	56.50	56.50	--	--	--	--			
									RL totaal (0)	1	7.5	52.23	51.24	48.19	55.72	55.72	58.19	58.19	--	--	--	--			
									VL totaal (0)	1	1.5	37.84	34.26	28.87	38.46	38	38.87	39	37.84	34.26	28.87	28.87			
									VL totaal (0)	1	4.5	38.20	34.64	29.26	38.84	39	39.26	39	38.20	34.64	29.26	29.26			
									VL totaal (0)	1	7.5	38.93	35.36	29.96	39.55	40	39.96	40	38.93	35.36	29.96	29.96			
									VL Kattensingel (2)	1	1.5	34.51	30.49	24.73	34.76	5	30	34.73	5	30	34.51	30.49	24.73		
									VL Kattensingel (2)	1	4.5	34.64	30.63	24.86	34.89	5	30	34.86	5	30	34.64	30.63	24.86		
									VL Kattensingel (2)	1	7.5	35.22	31.20	25.44	35.47	5	30	35.44	5	30	35.22	31.20	25.44		
									VL Vredebest (3)	1	1.5	15.50	11.43	5.72	15.74	5	11	15.72	5	11	15.50	11.43	5.72		
									VL Vredebest (3)	1	4.5	15.67	11.61	5.90	15.92	5	11	15.90	5	11	15.67	11.61	5.90		
									VL Vredebest (3)	1	7.5	16.15	12.08	6.38	16.39	5	11	16.38	5	11	16.15	12.08	6.38		
									VL Spoorstraat (4)	1	1.5	30.61	27.57	22.61	31.72	5	27	32.61	5	28	30.61	27.57	22.61		
									VL Spoorstraat (4)	1	4.5	31.48	28.43	23.47	32.58	5	28	33.47	5	28	31.48	28.43	23.47		
									VL Spoorstraat (4)	1	7.5	32.21	29.17	24.20	33.31	5	28	34.20	5	29	32.21	29.17	24.20		
									VL Blekerssingel (5)	1	1.5	31.08	28.10	23.07	32.19	5	27	33.07	5	28	31.08	28.10	23.07		
									VL Blekerssingel (5)	1	4.5	31.33	28.35	23.32	32.44	5	27	33.32	5	28	31.33	28.35	23.32		
									VL Blekerssingel (5)	1	7.5	31.74	28.76	23.73	32.85	5	28	33.73	5	29	31.74	28.76	23.73		
									VL Crabethstraat (6)	1	1.5	22.44	18.42	12.65	22.69	5	18	22.65	5	18	22.44	18.42	12.65		
									VL Crabethstraat (6)	1	4.5	23.08	19.07	13.29	23.33	5	18	23.29	5	18	23.08	19.07	13.29		
									VL Crabethstraat (6)	1	7.5	25.17	21.16	15.38	25.42	5	20	25.38	5	20	25.17	21.16	15.38		
									VL van Swietenstraat (	1	1.5	22.14	18.21	12.42	22.43	5	17	22.42	5	17	22.14	18.21	12.42		
									VL van Swietenstraat (	1	4.5	23.03	19.10	13.31	23.32	5	18	23.31	5	18	23.03	19.10	13.31		
									VL van Swietenstraat (	1	7.5	25.63	21.69	15.90	25.91	5	21	25.90	5	21	25.63	21.69	15.90		
									VL Korte Vest (8)	1	1.5	21.71	17.98	12.22	22.12	5	17	22.22	5	17	21.71	17.98	12.22		
									VL Korte Vest (8)	1	4.5	21.95	18.23	12.47	22.36	5	17	22.47	5	17	21.95	18.23	12.47		
									VL Korte Vest (8)	1	7.5	22.21	18.49	12.73	22.62	5	18	22.73	5	18	22.21	18.49	12.73		
									VL Regentesseplantso	1	1.5	21.52	17.36	11.48	21.66	5	17	21.52	5	17	21.52	17.36	11.48		
									VL Regentesseplantso	1	4.5	21.72	17.58	11.69	21.87	5	17	21.72	5	17	21.72	17.58	11.69		
									VL Regentesseplantso	1	7.5	22.78	18.61	12.75	22.92	5	18	22.78	5	18	22.78	18.61	12.75		
									VL van Beverninghlaar	1	1.5	15.43	11.51	5.72	15.72	5	11	15.72	5	11	15.43	11.51	5.72		
									VL van Beverninghlaar	1	4.5	15.96	12.04	6.25	16.25	5	11	16.25	5	11	15.96	12.04	6.25		
									VL van Beverninghlaar	1	7.5	16.75	12.83	7.04	17.04	5	12	17.04	5	12	16.75	12.83	7.04		
									VL Piersonweg (11)	1	1.5	9.71	5.78	.00	10.00	5	5	10.00	5	5	9.71	5.78	.00		
									VL Piersonweg (11)	1	4.5	10.18	6.25	.48	10.48	5	5	10.48	5	5	10.18	6.25	.48		
									VL Piersonweg (11)	1	7.5	12.99	9.04	3.26	13.27	5	8	13.26	5	8	12.99	9.04	3.26		
									VL van Strijenstraat (1:	1	1.5	7.60	3.67	-2.59	7.74	5	3	7.60	5	3	7.60	3.67	-2.59		

																	(*) 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(^)			
										VL		van Strijenstraat (1:	1	4.5	7.41	3.49	-2.77	7.55	5	3	7.41	5	2	7.41	3.49	-2.77	
										VL		van Strijenstraat (1:	1	7.5	7.30	3.38	-2.89	7.44	5	2	7.30	5	2	7.30	3.38	-2.89	
										VL		Stationsplein (13)	1	1.5	7.67	3.87	-1.87	8.05	5	3	8.13	5	3	7.67	3.87	-1.87	
										VL		Stationsplein (13)	1	4.5	9.09	5.30	-4.45	9.47	5	4	9.55	5	5	9.09	5.30	-4.45	
										VL		Stationsplein (13)	1	7.5	11.09	7.27	1.53	11.45	5	6	11.53	5	7	11.09	7.27	1.53	
										VL		Crabethpark (14)	1	1.5	15.99	12.09	6.33	16.30	5	11	16.33	5	11	15.99	12.09	6.33	
										VL		Crabethpark (14)	1	4.5	16.68	12.78	7.02	16.99	5	12	17.02	5	12	16.68	12.78	7.02	
										VL		Crabethpark (14)	1	7.5	19.17	15.26	9.50	19.48	5	14	19.50	5	15	19.17	15.26	9.50	
										VL		Kleiwegbrug (15)	1	1.5	18.01	14.30	8.94	18.57	5	14	18.94	5	14	18.01	14.30	8.94	
										VL		Kleiwegbrug (15)	1	4.5	18.27	14.56	9.23	18.84	5	14	19.23	5	14	18.27	14.56	9.23	
										VL		Kleiwegbrug (15)	1	7.5	18.63	14.92	9.61	19.21	5	14	19.61	5	15	18.63	14.92	9.61	
12	0.0	-1.0								gevel		RL	totaal (0)	1	1.5	45.51	44.47	41.36	48.93		48.93	51.36		51.36	--	--	--
										RL		totaal (0)	1	4.5	47.65	46.59	43.45	51.03		51.03	53.45		53.45	--	--	--	
										RL		totaal (0)	1	7.5	50.71	49.61	46.43	54.04		54.04	56.43		56.43	--	--	--	
										VL		totaal (0)	1	1.5	42.45	38.48	32.76	42.74		43	42.76		43	42.45	38.48	32.76	
										VL		totaal (0)	1	4.5	44.01	40.03	34.29	44.29		44	44.29		44	44.01	40.03	34.29	
										VL		totaal (0)	1	7.5	44.66	40.69	34.95	44.94		45	44.95		45	44.66	40.69	34.95	
										VL		Kattensingel (2)	1	1.5	31.43	27.47	21.72	31.72	5	27	31.72	5	27	31.43	27.47	21.72	
										VL		Kattensingel (2)	1	4.5	31.86	27.91	22.17	32.15	5	27	32.17	5	27	31.86	27.91	22.17	
										VL		Kattensingel (2)	1	7.5	33.84	29.86	24.13	34.12	5	29	34.13	5	29	33.84	29.86	24.13	
										VL		Vredebest (3)	1	1.5	13.04	8.94	3.24	13.27	5	8	13.24	5	8	13.04	8.94	3.24	
										VL		Vredebest (3)	1	4.5	15.51	11.38	5.67	15.72	5	11	15.67	5	11	15.51	11.38	5.67	
										VL		Vredebest (3)	1	7.5	16.45	12.32	6.61	16.66	5	12	16.61	5	12	16.45	12.32	6.61	
										VL		Spoorstraat (4)	1	1.5	22.68	19.61	14.68	23.78	5	19	24.68	5	20	22.68	19.61	14.68	
										VL		Spoorstraat (4)	1	4.5	21.96	18.89	13.96	23.06	5	18	23.96	5	19	21.96	18.89	13.96	
										VL		Spoorstraat (4)	1	7.5	22.75	19.74	14.74	23.86	5	19	24.74	5	20	22.75	19.74	14.74	
										VL		Blekerssingel (5)	1	1.5	27.95	24.94	19.94	29.06	5	24	29.94	5	25	27.95	24.94	19.94	
										VL		Blekerssingel (5)	1	4.5	28.39	25.40	20.37	29.50	5	24	30.37	5	25	28.39	25.40	20.37	
										VL		Blekerssingel (5)	1	7.5	30.14	27.25	22.11	31.26	5	26	32.11	5	27	30.14	27.25	22.11	
										VL		Crabethstraat (6)	1	1.5	16.58	12.54	6.77	16.82	5	12	16.77	5	12	16.58	12.54	6.77	
										VL		Crabethstraat (6)	1	4.5	17.36	13.31	7.53	17.59	5	13	17.53	5	13	17.36	13.31	7.53	
										VL		Crabethstraat (6)	1	7.5	19.18	15.11	9.33	19.40	5	14	19.33	5	14	19.18	15.11	9.33	
										VL		van Swietenstraat (	1	1.5	41.43	37.39	31.61	41.66	5	37	41.61	5	37	41.43	37.39	31.61	
										VL		van Swietenstraat (	1	4.5	43.16	39.12	33.35	43.40	5	38	43.35	5	38	43.16	39.12	33.35	
										VL		van Swietenstraat (	1	7.5	43.59	39.55	33.78	43.83	5	39	43.78	5	39	43.59	39.55	33.78	
										VL		Korte Vest (8)	1	1.5	17.81	14.09	8.32	18.22	5	13	18.32	5	13	17.81	14.09	8.32	
										VL		Korte Vest (8)	1	4.5	18.09	14.36	8.60	18.50	5	13	18.60	5	14	18.09	14.36	8.60	
										VL		Korte Vest (8)	1	7.5	17.35	13.62	7.86	17.76	5	13	17.86	5	13	17.35	13.62	7.86	
										VL		Regentesseplantso	1	1.5	21.92	17.79	11.88	22.06	5	17	21.92	5	17	21.92	17.79	11.88	
										VL		Regentesseplantso	1	4.5	23.61	19.48	13.56	23.75	5	19	23.61	5	19	23.61	19.48	13.56	
										VL		Regentesseplantso	1	7.5	26.31	22.18	16.25	26.45	5	21	26.31	5	21	26.31	22.18	16.25	
										VL		van Beverninghlaar	1	1.5	24.44	20.52	14.73	24.73	5	20	24.73	5	20	24.44	20.52	14.73	
										VL		van Beverninghlaar	1	4.5	24.72	20.79	15.00	25.01	5	20	25.00	5	20	24.72	20.79	15.00	
										VL		van Beverninghlaar	1	7.5	25.91	21.98	16.20	26.20	5	21	26.20	5	21	25.91	21.98	16.20	
										VL		Piersonweg (11)	1	1.5	21.48	17.52	11.75	21.76	5	17	21.75	5	17	21.48	17.52	11.75	
										VL		Piersonweg (11)	1	4.5	24.06	20.04	14.27	24.31	5	19	24.27	5	19	24.06	20.04	14.27	
										VL		Piersonweg (11)	1	7.5	25.85	21.81	16.05	26.09	5	21	26.05	5	21	25.85	21.81	16.05	
										VL		van Strijenstraat (1:	1	1.5	16.75	12.83	6.56	16.89	5	12	16.75	5	12	16.75	12.83	6.56	
										VL		van Strijenstraat (1:	1	4.5	16.87	12.95	6.68	17.01	5	12	16.87	5	12	16.87	12.95	6.68	
										VL		van Strijenstraat (1:	1	7.5	17.39	13.46	7.20	17.53	5	13	17.39	5	12	17.39	13.46	7.20	
										VL		Stationsplein (13)	1	1.5	2.99	-0.81	-6.56	3.36	5	-2	3.44	5	-2	2.99	-0.81	-6.56	
										VL		Stationsplein (13)	1	4.5	4.53	.71	-5.04	4.89	5		4.96	5		4.53	.71	-5.04	

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag							
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
									VL Stationsplein (13)	1	7.5	4.87	1.04	-4.70	5.23	5	5.30	5	4.87	1.04	-4.70		
									VL Crabethpark (14)	1	1.5	28.55	24.66	18.94	28.88	5	24	28.94	5	24	28.55	24.66	18.94
									VL Crabethpark (14)	1	4.5	30.38	26.47	20.75	30.70	5	26	30.75	5	26	30.38	26.47	20.75
									VL Crabethpark (14)	1	7.5	30.80	26.90	21.18	31.13	5	26	31.18	5	26	30.80	26.90	21.18
									VL Kleiwegbrug (15)	1	1.5	14.42	10.78	5.81	15.16	5	10	15.81	5	11	14.42	10.78	5.81
									VL Kleiwegbrug (15)	1	4.5	14.64	10.95	5.72	15.26	5	10	15.72	5	11	14.64	10.95	5.72
									VL Kleiwegbrug (15)	1	7.5	18.77	15.18	9.89	19.42	5	14	19.89	5	15	18.77	15.18	9.89
13	0.0	-1.0		gevel					RL totaal (0)	1	1.5	47.85	46.86	43.80	51.34	51.34	53.80	53.80	--	--	--		
									RL totaal (0)	1	4.5	49.14	48.14	45.08	52.62	52.62	55.08	55.08	--	--	--		
									RL totaal (0)	1	7.5	50.40	49.38	46.32	53.86	53.86	56.32	56.32	--	--	--		
									VL totaal (0)	1	1.5	41.66	37.82	32.24	42.07		42	42.24	42	41.66	37.82	32.24	
									VL totaal (0)	1	4.5	42.45	38.59	32.99	42.84		43	42.99	43	42.45	38.59	32.99	
									VL totaal (0)	1	7.5	43.27	39.39	33.79	43.65		44	43.79	44	43.27	39.39	33.79	
									VL Kattensingel (2)	1	1.5	37.76	33.71	27.95	38.00	5	33	37.95	5	33	37.76	33.71	27.95
									VL Kattensingel (2)	1	4.5	38.48	34.43	28.67	38.72	5	34	38.67	5	34	38.48	34.43	28.67
									VL Kattensingel (2)	1	7.5	39.47	35.41	29.65	39.70	5	35	39.65	5	35	39.47	35.41	29.65
									VL Vredebest (3)	1	1.5	17.00	12.94	7.23	17.25	5	12	17.23	5	12	17.00	12.94	7.23
									VL Vredebest (3)	1	4.5	17.06	13.00	7.29	17.31	5	12	17.29	5	12	17.06	13.00	7.29
									VL Vredebest (3)	1	7.5	17.48	13.41	7.70	17.72	5	13	17.70	5	13	17.48	13.41	7.70
									VL Spoorstraat (4)	1	1.5	31.57	28.54	23.56	32.67	5	28	33.56	5	29	31.57	28.54	23.56
									VL Spoorstraat (4)	1	4.5	32.17	29.14	24.16	33.27	5	28	34.16	5	29	32.17	29.14	24.16
									VL Spoorstraat (4)	1	7.5	32.88	29.86	24.87	33.99	5	29	34.87	5	30	32.88	29.86	24.87
									VL Blekerssingel (5)	1	1.5	31.02	28.04	23.00	32.13	5	27	33.00	5	28	31.02	28.04	23.00
									VL Blekerssingel (5)	1	4.5	31.29	28.31	23.27	32.40	5	27	33.27	5	28	31.29	28.31	23.27
									VL Blekerssingel (5)	1	7.5	31.65	28.68	23.64	32.77	5	28	33.64	5	29	31.65	28.68	23.64
									VL Crabethstraat (6)	1	1.5	35.79	31.70	25.93	36.00	5	31	35.93	5	31	35.79	31.70	25.93
									VL Crabethstraat (6)	1	4.5	37.25	33.16	27.39	37.46	5	32	37.39	5	32	37.25	33.16	27.39
									VL Crabethstraat (6)	1	7.5	37.94	33.85	28.08	38.15	5	33	38.08	5	33	37.94	33.85	28.08
									VL van Swietenstraat (	1	1.5	21.55	17.63	11.84	21.84	5	17	21.84	5	17	21.55	17.63	11.84
									VL van Swietenstraat (	1	4.5	21.67	17.75	11.96	21.96	5	17	21.96	5	17	21.67	17.75	11.96
									VL van Swietenstraat (	1	7.5	22.16	18.22	12.43	22.44	5	17	22.43	5	17	22.16	18.22	12.43
									VL Korte Vest (8)	1	1.5	22.42	18.70	12.94	22.83	5	18	22.94	5	18	22.42	18.70	12.94
									VL Korte Vest (8)	1	4.5	22.81	19.09	13.33	23.22	5	18	23.33	5	18	22.81	19.09	13.33
									VL Korte Vest (8)	1	7.5	23.17	19.45	13.68	23.58	5	19	23.68	5	19	23.17	19.45	13.68
									VL Regentesseplantso	1	1.5	23.80	19.63	13.78	23.94	5	19	23.80	5	19	23.80	19.63	13.78
									VL Regentesseplantso	1	4.5	23.62	19.44	13.59	23.76	5	19	23.62	5	19	23.62	19.44	13.59
									VL Regentesseplantso	1	7.5	24.29	20.11	14.26	24.43	5	19	24.29	5	19	24.29	20.11	14.26
									VL van Beverninghlaar	1	1.5	13.76	9.84	4.05	14.05	5	9	14.05	5	9	13.76	9.84	4.05
									VL van Beverninghlaar	1	4.5	13.56	9.65	3.86	13.86	5	9	13.86	5	9	13.56	9.65	3.86
									VL van Beverninghlaar	1	7.5	13.39	9.47	3.68	13.68	5	9	13.68	5	9	13.39	9.47	3.68
									VL Piersonweg (11)	1	1.5	9.82	5.90	.12	10.12	5	5	10.12	5	5	9.82	5.90	.12
									VL Piersonweg (11)	1	4.5	10.53	6.60	.83	10.83	5	6	10.83	5	6	10.53	6.60	.83
									VL Piersonweg (11)	1	7.5	10.83	6.89	1.12	11.12	5	6	11.12	5	6	10.83	6.89	1.12
									VL van Strijenstraat (1:	1	1.5	5.96	2.04	-4.23	6.10	5	1	5.96	5	1	5.96	2.04	-4.23
									VL van Strijenstraat (1:	1	4.5	5.29	1.37	-4.90	5.43	5	5	5.29	5	5	5.29	1.37	-4.90
									VL van Strijenstraat (1:	1	7.5	4.92	1.01	-5.26	5.07	5	5	4.92	5	5	4.92	1.01	-5.26
									VL Stationsplein (13)	1	1.5	10.00	6.20	.46	10.38	5	5	10.46	5	5	10.00	6.20	.46
									VL Stationsplein (13)	1	4.5	10.13	6.34	.59	10.51	5	6	10.59	5	6	10.13	6.34	.59
									VL Stationsplein (13)	1	7.5	11.16	7.35	1.61	11.53	5	7	11.61	5	7	11.16	7.35	1.61
									VL Crabethpark (14)	1	1.5	31.73	27.66	21.88	31.95	5	27	31.88	5	27	31.73	27.66	21.88
									VL Crabethpark (14)	1	4.5	31.73	27.66	21.88	31.95	5	27	31.88	5	27	31.73	27.66	21.88
									VL Crabethpark (14)	1	7.5	32.87	28.80	23.02	33.09	5	28	33.02	5	28	32.87	28.80	23.02

																	(*) 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(^)				
14	0.0	-1.0		gevel						VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	17.47	13.85	8.75	18.18	5	13	18.75	5	14	17.47	13.85	8.75
										VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	17.67	14.03	8.89	18.35	5	13	18.89	5	14	17.67	14.03	8.89
										VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	18.01	14.35	9.17	18.66	5	14	19.17	5	14	18.01	14.35	9.17
										RL	totaal (0)	1	1.5	48.49	47.50	44.46	51.99		51.99	54.46		54.46	--	--	--
										RL	totaal (0)	1	4.5	49.57	48.57	45.52	53.05		53.05	55.52		55.52	--	--	--
										RL	totaal (0)	1	7.5	50.81	49.79	46.73	54.27		54.27	56.73		56.73	--	--	--
										VL	totaal (0)	1	1.5	41.84	38.00	32.41	42.25		42	42.41		42	41.84	38.00	32.41
										VL	totaal (0)	1	4.5	42.75	38.89	33.29	43.14		43	43.29		43	42.75	38.89	33.29
										VL	totaal (0)	1	7.5	43.54	39.66	34.05	43.92		44	44.05		44	43.54	39.66	34.05
										VL	Kattensingel (2)	1	1.5	38.85	34.80	29.04	39.09	5	34	39.04	5	34	38.85	34.80	29.04
										VL	Kattensingel (2)	1	4.5	40.11	36.06	30.30	40.35	5	35	40.30	5	35	40.11	36.06	30.30
										VL	Kattensingel (2)	1	7.5	40.87	36.81	31.05	41.10	5	36	41.05	5	36	40.87	36.81	31.05
										VL	Vredebest (3)	1	1.5	17.14	13.07	7.36	17.38	5	12	17.36	5	12	17.14	13.07	7.36
										VL	Vredebest (3)	1	4.5	17.15	13.08	7.38	17.39	5	12	17.38	5	12	17.15	13.08	7.38
										VL	Vredebest (3)	1	7.5	17.67	13.60	7.89	17.91	5	13	17.89	5	13	17.67	13.60	7.89
										VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	31.41	28.39	23.40	32.52	5	28	33.40	5	28	31.41	28.39	23.40
										VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	31.89	28.86	23.88	32.99	5	28	33.88	5	29	31.89	28.86	23.88
										VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	32.53	29.51	24.52	33.64	5	29	34.52	5	30	32.53	29.51	24.52
										VL	Blekerssingel (5)	1	1.5	31.53	28.55	23.51	32.64	5	28	33.51	5	29	31.53	28.55	23.51
										VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	31.96	28.98	23.95	33.07	5	28	33.95	5	29	31.96	28.98	23.95
										VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	32.37	29.40	24.36	33.49	5	28	34.36	5	29	32.37	29.40	24.36
										VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	34.97	30.89	25.12	35.19	5	30	35.12	5	30	34.97	30.89	25.12
										VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	35.87	31.79	26.02	36.09	5	31	36.02	5	31	35.87	31.79	26.02
										VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	36.95	32.86	27.09	37.16	5	32	37.09	5	32	36.95	32.86	27.09
										VL	van Swietenstraat (	1	1.5	25.05	21.07	15.28	25.31	5	20	25.28	5	20	25.05	21.07	15.28
										VL	van Swietenstraat (	1	4.5	24.74	20.77	14.98	25.01	5	20	24.98	5	20	24.74	20.77	14.98
										VL	van Swietenstraat (	1	7.5	24.81	20.84	15.05	25.08	5	20	25.05	5	20	24.81	20.84	15.05
										VL	Korte Vest (8)	1	1.5	22.95	19.22	13.46	23.36	5	18	23.46	5	18	22.95	19.22	13.46
										VL	Korte Vest (8)	1	4.5	23.26	19.54	13.78	23.67	5	19	23.78	5	19	23.26	19.54	13.78
										VL	Korte Vest (8)	1	7.5	23.58	19.86	14.10	23.99	5	19	24.10	5	19	23.58	19.86	14.10
										VL	Regentesseplantso	1	1.5	24.31	20.11	14.29	24.45	5	19	24.31	5	19	24.31	20.11	14.29
										VL	Regentesseplantso	1	4.5	24.23	20.03	14.21	24.37	5	19	24.23	5	19	24.23	20.03	14.21
										VL	Regentesseplantso	1	7.5	25.01	20.81	14.99	25.15	5	20	25.01	5	20	25.01	20.81	14.99
VL	van Beverninghlaar	1	1.5	14.22	10.31	4.52	14.52	5	10	14.52	5	10	14.22	10.31	4.52										
VL	van Beverninghlaar	1	4.5	14.11	10.20	4.41	14.41	5	9	14.41	5	9	14.11	10.20	4.41										
VL	van Beverninghlaar	1	7.5	14.37	10.44	4.66	14.66	5	10	14.66	5	10	14.37	10.44	4.66										
VL	Piersonweg (11)	1	1.5	9.38	5.46	-31	9.68	5	5	9.69	5	5	9.38	5.46	-31										
VL	Piersonweg (11)	1	4.5	8.79	4.87	-90	9.09	5	4	9.10	5	4	8.79	4.87	-90										
VL	Piersonweg (11)	1	7.5	8.83	4.92	-86	9.13	5	4	9.14	5	4	8.83	4.92	-86										
VL	van Strijenstraat (1	1	1.5	7.07	3.16	-3.12	7.21	5	2	7.07	5	2	7.07	3.16	-3.12										
VL	van Strijenstraat (1	1	4.5	6.67	2.76	-3.52	6.81	5	2	6.67	5	2	6.67	2.76	-3.52										
VL	van Strijenstraat (1	1	7.5	6.76	2.84	-3.43	6.90	5	2	6.76	5	2	6.76	2.84	-3.43										
VL	Stationsplein (13)	1	1.5	7.38	3.58	-2.16	7.76	5	3	7.84	5	3	7.38	3.58	-2.16										
VL	Stationsplein (13)	1	4.5	7.84	4.05	-1.69	8.22	5	3	8.31	5	3	7.84	4.05	-1.69										
VL	Stationsplein (13)	1	7.5	8.20	4.41	-1.33	8.58	5	4	8.67	5	4	8.20	4.41	-1.33										
VL	Crabethpark (14)	1	1.5	28.49	24.43	18.65	28.71	5	24	28.65	5	24	28.49	24.43	18.65										
VL	Crabethpark (14)	1	4.5	28.33	24.27	18.49	28.55	5	24	28.49	5	23	28.33	24.27	18.49										
VL	Crabethpark (14)	1	7.5	29.41	25.36	19.58	29.64	5	25	29.58	5	25	29.41	25.36	19.58										
VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	17.41	13.79	8.67	18.11	5	13	18.67	5	14	17.41	13.79	8.67										
VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	17.71	14.08	8.98	18.41	5	13	18.98	5	14	17.71	14.08	8.98										
VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	17.96	14.34	9.23	18.66	5	14	19.23	5	14	17.96	14.34	9.23										
RL	totaal (0)	1	1.5	48.24	47.25	44.20	51.73		51.73	54.20		54.20	--	--	--										

15 0.0 -1.0

gevel

															(*) 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(^)		
								RL	totaal (0)	1	4.5	49.31	48.32	45.24	52.78	52.78	55.24	55.24	--	--	--		
								RL	totaal (0)	1	7.5	50.47	49.47	46.40	53.94	53.94	56.40	56.40	--	--	--		
								VL	totaal (0)	1	1.5	43.06	39.16	33.54	43.42	43	43.54	44	43.06	39.16	33.54		
								VL	totaal (0)	1	4.5	44.39	40.47	34.82	44.73	45	44.82	45	44.39	40.47	34.82		
								VL	totaal (0)	1	7.5	44.67	40.76	35.11	45.02	45	45.11	45	44.67	40.76	35.11		
								VL	Kattensingel (2)	1	1.5	41.30	37.24	31.48	41.53	5	37	41.48	5	36	41.30	37.24	31.48
								VL	Kattensingel (2)	1	4.5	43.02	38.96	33.20	43.25	5	38	43.20	5	38	43.02	38.96	33.20
								VL	Kattensingel (2)	1	7.5	43.14	39.08	33.32	43.37	5	38	43.32	5	38	43.14	39.08	33.32
								VL	Vredebest (3)	1	1.5	17.11	13.04	7.33	17.35	5	12	17.33	5	12	17.11	13.04	7.33
								VL	Vredebest (3)	1	4.5	17.37	13.30	7.60	17.61	5	13	17.60	5	13	17.37	13.30	7.60
								VL	Vredebest (3)	1	7.5	18.52	14.44	8.73	18.76	5	14	18.73	5	14	18.52	14.44	8.73
								VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	30.51	27.48	22.50	31.61	5	27	32.50	5	27	30.51	27.48	22.50
								VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	30.82	27.79	22.81	31.92	5	27	32.81	5	28	30.82	27.79	22.81
								VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	31.36	28.33	23.35	32.46	5	27	33.35	5	28	31.36	28.33	23.35
								VL	Blekerssingel (5)	1	1.5	32.17	29.20	24.16	33.29	5	28	34.16	5	29	32.17	29.20	24.16
								VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	32.77	29.80	24.75	33.88	5	29	34.75	5	30	32.77	29.80	24.75
								VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	33.30	30.34	25.28	34.41	5	29	35.28	5	30	33.30	30.34	25.28
								VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	34.48	30.39	24.62	34.69	5	30	34.62	5	30	34.48	30.39	24.62
								VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	34.99	30.91	25.14	35.21	5	30	35.14	5	30	34.99	30.91	25.14
								VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	35.80	31.72	25.95	36.02	5	31	35.95	5	31	35.80	31.72	25.95
								VL	van Swietenstraat (	1	1.5	22.41	18.49	12.69	22.70	5	18	22.69	5	18	22.41	18.49	12.69
								VL	van Swietenstraat (	1	4.5	22.70	18.78	12.99	22.99	5	18	22.99	5	18	22.70	18.78	12.99
								VL	van Swietenstraat (	1	7.5	23.21	19.28	13.49	23.50	5	18	23.49	5	18	23.21	19.28	13.49
								VL	Korte Vest (8)	1	1.5	23.62	19.89	14.13	24.03	5	19	24.13	5	19	23.62	19.89	14.13
								VL	Korte Vest (8)	1	4.5	23.95	20.23	14.47	24.36	5	19	24.47	5	19	23.95	20.23	14.47
								VL	Korte Vest (8)	1	7.5	24.33	20.61	14.85	24.74	5	20	24.85	5	20	24.33	20.61	14.85
								VL	Regentesseplantso	1	1.5	25.24	21.02	15.23	25.38	5	20	25.24	5	20	25.24	21.02	15.23
								VL	Regentesseplantso	1	4.5	25.33	21.10	15.31	25.46	5	20	25.33	5	20	25.33	21.10	15.31
								VL	Regentesseplantso	1	7.5	26.17	21.94	16.16	26.30	5	21	26.17	5	21	26.17	21.94	16.16
								VL	van Beverninghlaar	1	1.5	14.64	10.73	4.94	14.94	5	10	14.94	5	10	14.64	10.73	4.94
								VL	van Beverninghlaar	1	4.5	13.88	9.97	4.18	14.18	5	9	14.18	5	9	13.88	9.97	4.18
								VL	van Beverninghlaar	1	7.5	13.72	9.81	4.02	14.02	5	9	14.02	5	9	13.72	9.81	4.02
								VL	Piersonweg (11)	1	1.5	10.16	6.24	.46	10.46	5	5	10.46	5	5	10.16	6.24	.46
								VL	Piersonweg (11)	1	4.5	10.38	6.46	.68	10.68	5	6	10.68	5	6	10.38	6.46	.68
								VL	Piersonweg (11)	1	7.5	10.96	7.02	1.25	11.25	5	6	11.25	5	6	10.96	7.02	1.25
								VL	van Strijenstraat (1	1	1.5	6.95	3.04	-3.24	7.09	5	2	6.95	5	2	6.95	3.04	-3.24
								VL	van Strijenstraat (1	1	4.5	6.76	2.85	-3.43	6.90	5	2	6.76	5	2	6.76	2.85	-3.43
								VL	van Strijenstraat (1	1	7.5	6.62	2.70	-3.57	6.76	5	2	6.62	5	2	6.62	2.70	-3.57
								VL	Stationsplein (13)	1	1.5	7.87	4.08	-1.67	8.25	5	3	8.33	5	3	7.87	4.08	-1.67
								VL	Stationsplein (13)	1	4.5	8.56	4.77	-0.98	8.94	5	4	9.02	5	4	8.56	4.77	-0.98
								VL	Stationsplein (13)	1	7.5	8.93	5.14	-.61	9.31	5	4	9.39	5	4	8.93	5.14	-.61
								VL	Crabethpark (14)	1	1.5	23.33	19.30	13.53	23.57	5	19	23.53	5	19	23.33	19.30	13.53
								VL	Crabethpark (14)	1	4.5	23.23	19.22	13.44	23.48	5	18	23.44	5	18	23.23	19.22	13.44
								VL	Crabethpark (14)	1	7.5	24.43	20.41	14.63	24.67	5	20	24.63	5	20	24.43	20.41	14.63
								VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	20.09	16.47	11.35	20.79	5	16	21.35	5	16	20.09	16.47	11.35
								VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	20.53	16.91	11.82	21.24	5	16	21.82	5	17	20.53	16.91	11.82
								VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	21.19	17.59	12.54	21.93	5	17	22.54	5	18	21.19	17.59	12.54
16	0.0	-1.0					gevel	RL	totaal (0)	1	1.5	47.25	46.25	43.19	50.73	50.73	53.19	53.19	--	--	--		
								RL	totaal (0)	1	4.5	48.35	47.34	44.26	51.81	51.81	54.26	54.26	--	--	--		
								RL	totaal (0)	1	7.5	50.02	48.99	45.90	53.46	53.46	55.90	55.90	--	--	--		
								VL	totaal (0)	1	1.5	44.79	40.85	35.20	45.12	45	45.20	45	44.79	40.85	35.20		
								VL	totaal (0)	1	4.5	46.13	42.18	36.51	46.45	46	46.51	47	46.13	42.18	36.51		

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag							
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
									VL totaal (0)	1	7.5	46.30	42.39	36.74	46.65		47	46.74		47	46.30	42.39	36.74
									VL Kattensingel (2)	1	1.5	43.97	39.91	34.14	44.20	5	39	44.14	5	39	43.97	39.91	34.14
									VL Kattensingel (2)	1	4.5	45.44	41.38	35.62	45.67	5	41	45.62	5	41	45.44	41.38	35.62
									VL Kattensingel (2)	1	7.5	45.42	41.36	35.60	45.65	5	41	45.60	5	41	45.42	41.36	35.60
									VL Vredebest (3)	1	1.5	16.82	12.74	7.03	17.06	5	12	17.03	5	12	16.82	12.74	7.03
									VL Vredebest (3)	1	4.5	16.98	12.91	7.20	17.22	5	12	17.20	5	12	16.98	12.91	7.20
									VL Vredebest (3)	1	7.5	17.71	13.64	7.93	17.95	5	13	17.93	5	13	17.71	13.64	7.93
									VL Spoorstraat (4)	1	1.5	32.63	29.62	24.62	33.74	5	29	34.62	5	30	32.63	29.62	24.62
									VL Spoorstraat (4)	1	4.5	33.65	30.65	25.64	34.76	5	30	35.64	5	31	33.65	30.65	25.64
									VL Spoorstraat (4)	1	7.5	35.34	32.38	27.32	36.45	5	31	37.32	5	32	35.34	32.38	27.32
									VL Blekerssingel (5)	1	1.5	31.32	28.37	23.30	32.44	5	27	33.30	5	28	31.32	28.37	23.30
									VL Blekerssingel (5)	1	4.5	31.83	28.86	23.81	32.94	5	28	33.81	5	29	31.83	28.86	23.81
									VL Blekerssingel (5)	1	7.5	32.47	29.50	24.46	33.59	5	29	34.46	5	29	32.47	29.50	24.46
									VL Crabethstraat (6)	1	1.5	30.12	26.05	20.28	30.34	5	25	30.28	5	25	30.12	26.05	20.28
									VL Crabethstraat (6)	1	4.5	30.52	26.45	20.68	30.74	5	26	30.68	5	26	30.52	26.45	20.68
									VL Crabethstraat (6)	1	7.5	31.56	27.49	21.72	31.78	5	27	31.72	5	27	31.56	27.49	21.72
									VL van Swietenstraat (	1	1.5	21.86	17.94	12.14	22.15	5	17	22.14	5	17	21.86	17.94	12.14
									VL van Swietenstraat (	1	4.5	22.34	18.41	12.62	22.63	5	18	22.62	5	18	22.34	18.41	12.62
									VL van Swietenstraat (	1	7.5	23.06	19.12	13.33	23.34	5	18	23.33	5	18	23.06	19.12	13.33
									VL Korte Vest (8)	1	1.5	22.61	18.88	13.12	23.02	5	18	23.12	5	18	22.61	18.88	13.12
									VL Korte Vest (8)	1	4.5	22.99	19.26	13.49	23.39	5	18	23.49	5	18	22.99	19.26	13.49
									VL Korte Vest (8)	1	7.5	23.53	19.80	14.04	23.94	5	19	24.04	5	19	23.53	19.80	14.04
									VL Regentesseplantso	1	1.5	26.44	22.20	16.44	26.58	5	22	26.44	5	21	26.44	22.20	16.44
									VL Regentesseplantso	1	4.5	26.54	22.30	16.53	26.67	5	22	26.54	5	22	26.54	22.30	16.53
									VL Regentesseplantso	1	7.5	27.51	23.28	17.50	27.64	5	23	27.51	5	23	27.51	23.28	17.50
									VL van Beverninghlaar	1	1.5	14.65	10.73	4.94	14.94	5	10	14.94	5	10	14.65	10.73	4.94
									VL van Beverninghlaar	1	4.5	14.53	10.62	4.83	14.83	5	10	14.83	5	10	14.53	10.62	4.83
									VL van Beverninghlaar	1	7.5	14.99	11.05	5.27	15.28	5	10	15.27	5	10	14.99	11.05	5.27
									VL Piersonweg (11)	1	1.5	8.80	4.88	-0.89	9.10	5	4	9.11	5	4	8.80	4.88	-0.89
									VL Piersonweg (11)	1	4.5	9.25	5.33	-0.45	9.55	5	5	9.55	5	5	9.25	5.33	-0.45
									VL Piersonweg (11)	1	7.5	9.49	5.57	-0.21	9.79	5	5	9.79	5	5	9.49	5.57	-0.21
									VL van Strijenstraat (1	1	1.5	6.93	3.01	-3.26	7.07	5	2	6.93	5	2	6.93	3.01	-3.26
									VL van Strijenstraat (1	1	4.5	6.94	3.03	-3.25	7.08	5	2	6.94	5	2	6.94	3.03	-3.25
									VL van Strijenstraat (1	1	7.5	6.61	2.70	-3.57	6.76	5	2	6.61	5	2	6.61	2.70	-3.57
									VL Stationsplein (13)	1	1.5	8.71	4.91	-0.83	9.09	5	4	9.17	5	4	8.71	4.91	-0.83
									VL Stationsplein (13)	1	4.5	9.36	5.58	-0.17	9.74	5	5	9.83	5	5	9.36	5.58	-0.17
									VL Stationsplein (13)	1	7.5	9.82	6.03	.29	10.20	5	5	10.29	5	5	9.82	6.03	.29
									VL Crabethpark (14)	1	1.5	18.19	14.31	8.55	18.52	5	14	18.55	5	14	18.19	14.31	8.55
									VL Crabethpark (14)	1	4.5	18.33	14.45	8.70	18.66	5	14	18.70	5	14	18.33	14.45	8.70
									VL Crabethpark (14)	1	7.5	19.64	15.75	10.00	19.96	5	15	20.00	5	15	19.64	15.75	10.00
									VL Kleiwegbrug (15)	1	1.5	15.27	11.69	6.61	16.01	5	11	16.61	5	12	15.27	11.69	6.61
									VL Kleiwegbrug (15)	1	4.5	15.64	12.04	6.98	16.37	5	11	16.98	5	12	15.64	12.04	6.98
									VL Kleiwegbrug (15)	1	7.5	16.36	12.76	7.72	17.10	5	12	17.72	5	13	16.36	12.76	7.72
17	0.0	-1.0							gevel	RL totaal (0)	1	1.5	45.22	44.20	41.12	48.67	48.67	51.12	51.12	--	--	--	
									RL totaal (0)	1	4.5	47.50	46.47	43.36	50.93	50.93	53.36	53.36	--	--	--	--	
									RL totaal (0)	1	7.5	50.57	49.51	46.37	53.95	53.95	56.37	56.37	--	--	--	--	
									VL totaal (0)	1	1.5	37.36	33.64	28.10	37.85		38	38.10		38	37.36	33.64	28.10
									VL totaal (0)	1	4.5	38.27	34.55	29.02	38.76		39	39.02		39	38.27	34.55	29.02
									VL totaal (0)	1	7.5	39.73	36.05	30.51	40.24		40	40.51		41	39.73	36.05	30.51
									VL Kattensingel (2)	1	1.5	34.68	30.71	24.96	34.96	5	30	34.96	5	30	34.68	30.71	24.96
									VL Kattensingel (2)	1	4.5	35.52	31.55	25.79	35.80	5	31	35.79	5	31	35.52	31.55	25.79
									VL Kattensingel (2)	1	7.5	36.54	32.57	26.81	36.82	5	32	36.81	5	32	36.54	32.57	26.81

																	(*) 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(^)			
									VL	Vredebest (3)	1	1.5	12.59	8.53	2.82	12.84	5	8	12.82	5	8	12.59	8.53	2.82
									VL	Vredebest (3)	1	4.5	12.37	8.31	2.60	12.62	5	8	12.60	5	8	12.37	8.31	2.60
									VL	Vredebest (3)	1	7.5	12.60	8.54	2.83	12.85	5	8	12.83	5	8	12.60	8.54	2.83
									VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	27.30	24.22	19.30	28.40	5	23	29.30	5	24	27.30	24.22	19.30
									VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	28.04	24.95	20.04	29.14	5	24	30.04	5	25	28.04	24.95	20.04
									VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	29.69	26.62	21.69	30.79	5	26	31.69	5	27	29.69	26.62	21.69
									VL	Blekerssingel (5)	1	1.5	28.77	25.77	20.76	29.88	5	25	30.76	5	26	28.77	25.77	20.76
									VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	29.99	27.00	21.98	31.10	5	26	31.98	5	27	29.99	27.00	21.98
									VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	31.88	28.96	23.86	33.00	5	28	33.86	5	29	31.88	28.96	23.86
									VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	19.65	15.65	9.87	19.91	5	15	19.87	5	15	19.65	15.65	9.87
									VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	19.51	15.51	9.73	19.77	5	15	19.73	5	15	19.51	15.51	9.73
									VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	20.45	16.45	10.67	20.71	5	16	20.67	5	16	20.45	16.45	10.67
									VL	van Swietenstraat (	1	1.5	27.40	23.48	17.68	27.69	5	23	27.68	5	23	27.40	23.48	17.68
									VL	van Swietenstraat (	1	4.5	28.22	24.30	18.50	28.51	5	24	28.50	5	23	28.22	24.30	18.50
									VL	van Swietenstraat (	1	7.5	30.28	26.34	20.55	30.56	5	26	30.55	5	26	30.28	26.34	20.55
									VL	Korte Vest (8)	1	1.5	20.20	16.47	10.71	20.61	5	16	20.71	5	16	20.20	16.47	10.71
									VL	Korte Vest (8)	1	4.5	20.77	17.05	11.29	21.18	5	16	21.29	5	16	20.77	17.05	11.29
									VL	Korte Vest (8)	1	7.5	21.71	17.97	12.21	22.11	5	17	22.21	5	17	21.71	17.97	12.21
									VL	Regentesseplantso	1	1.5	23.23	19.16	13.16	23.38	5	18	23.23	5	18	23.23	19.16	13.16
									VL	Regentesseplantso	1	4.5	25.35	21.31	15.28	25.50	5	21	25.35	5	20	25.35	21.31	15.28
									VL	Regentesseplantso	1	7.5	28.72	24.66	18.63	28.86	5	24	28.72	5	24	28.72	24.66	18.63
									VL	van Beverninghlaar	1	1.5	19.26	15.33	9.54	19.55	5	15	19.54	5	15	19.26	15.33	9.54
									VL	van Beverninghlaar	1	4.5	19.06	15.13	9.35	19.35	5	14	19.35	5	14	19.06	15.13	9.35
									VL	van Beverninghlaar	1	7.5	18.96	15.03	9.24	19.25	5	14	19.24	5	14	18.96	15.03	9.24
									VL	Piersonweg (11)	1	1.5	14.67	10.74	4.97	14.97	5	10	14.97	5	10	14.67	10.74	4.97
									VL	Piersonweg (11)	1	4.5	15.55	11.63	5.86	15.85	5	11	15.86	5	11	15.55	11.63	5.86
									VL	Piersonweg (11)	1	7.5	15.71	11.78	6.00	16.00	5	11	16.00	5	11	15.71	11.78	6.00
									VL	van Strijenstraat (1:	1	1.5	14.74	10.82	4.55	14.88	5	10	14.74	5	10	14.74	10.82	4.55
									VL	van Strijenstraat (1:	1	4.5	14.91	10.99	4.72	15.05	5	10	14.91	5	10	14.91	10.99	4.72
									VL	van Strijenstraat (1:	1	7.5	14.55	10.63	4.36	14.69	5	10	14.55	5	10	14.55	10.63	4.36
									VL	Stationsplein (13)	1	1.5	7.84	4.06	-1.69	8.22	5	3	8.31	5	3	7.84	4.06	-1.69
									VL	Stationsplein (13)	1	4.5	9.54	5.75	.00	9.92	5	5	10.00	5	5	9.54	5.75	.00
									VL	Stationsplein (13)	1	7.5	10.54	6.74	.99	10.91	5	6	10.99	5	6	10.54	6.74	.99
									VL	Crabethpark (14)	1	1.5	17.74	13.89	8.14	18.09	5	13	18.14	5	13	17.74	13.89	8.14
									VL	Crabethpark (14)	1	4.5	18.50	14.66	8.91	18.85	5	14	18.91	5	14	18.50	14.66	8.91
									VL	Crabethpark (14)	1	7.5	18.80	14.93	9.18	19.13	5	14	19.18	5	14	18.80	14.93	9.18
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	14.62	10.92	5.66	15.22	5	10	15.66	5	11	14.62	10.92	5.66
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	17.29	13.58	8.23	17.85	5	13	18.23	5	13	17.29	13.58	8.23
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	20.24	16.51	11.10	20.77	5	16	21.10	5	16	20.24	16.51	11.10
18	0.0	-1.0					gevel		RL	totaal (0)	1	1.5	46.13	45.10	42.00	49.56		49.56	52.00		52.00	--	--	--
									RL	totaal (0)	1	4.5	48.37	47.33	44.19	51.77		51.77	54.19		54.19	--	--	--
									RL	totaal (0)	1	7.5	51.49	50.40	47.23	54.83		54.83	57.23		57.23	--	--	--
									VL	totaal (0)	1	1.5	37.53	33.80	28.25	38.01		38	38.25		38	37.53	33.80	28.25
									VL	totaal (0)	1	4.5	38.10	34.35	28.80	38.57		39	38.80		39	38.10	34.35	28.80
									VL	totaal (0)	1	7.5	39.29	35.53	29.95	39.74		40	39.95		40	39.29	35.53	29.95
									VL	Kattensingel (2)	1	1.5	34.00	30.04	24.29	34.29	5	29	34.29	5	29	34.00	30.04	24.29
									VL	Kattensingel (2)	1	4.5	34.91	30.95	25.20	35.20	5	30	35.20	5	30	34.91	30.95	25.20
									VL	Kattensingel (2)	1	7.5	35.99	32.02	26.27	36.27	5	31	36.27	5	31	35.99	32.02	26.27
									VL	Vredebest (3)	1	1.5	13.33	9.27	3.57	13.58	5	9	13.57	5	9	13.33	9.27	3.57
									VL	Vredebest (3)	1	4.5	13.55	9.49	3.78	13.80	5	9	13.78	5	9	13.55	9.49	3.78
									VL	Vredebest (3)	1	7.5	14.51	10.44	4.73	14.75	5	10	14.73	5	10	14.51	10.44	4.73
									VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	26.48	23.42	18.48	27.58	5	23	28.48	5	23	26.48	23.42	18.48





															(*) 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(^)		
									VL van Swietenstraat (	1	1.5	30.23	26.26	20.48	30.50	5	26	30.48	5	25	30.23	26.26	20.48
									VL van Swietenstraat (	1	4.5	30.16	26.20	20.41	30.43	5	25	30.41	5	25	30.16	26.20	20.41
									VL van Swietenstraat (	1	7.5	31.39	27.42	21.63	31.66	5	27	31.63	5	27	31.39	27.42	21.63
									VL Korte Vest (8)	1	1.5	19.87	16.14	10.38	20.28	5	15	20.38	5	15	19.87	16.14	10.38
									VL Korte Vest (8)	1	4.5	20.06	16.33	10.57	20.47	5	15	20.57	5	16	20.06	16.33	10.57
									VL Korte Vest (8)	1	7.5	22.37	18.60	12.84	22.75	5	18	22.84	5	18	22.37	18.60	12.84
									VL Regentesseplantso	1	1.5	22.62	18.48	12.59	22.77	5	18	22.62	5	18	22.62	18.48	12.59
									VL Regentesseplantso	1	4.5	23.66	19.50	13.62	23.80	5	19	23.66	5	19	23.66	19.50	13.62
									VL Regentesseplantso	1	7.5	25.70	21.53	15.67	25.84	5	21	25.70	5	21	25.70	21.53	15.67
									VL van Beverninghlaar	1	1.5	21.59	17.68	11.89	21.89	5	17	21.89	5	17	21.59	17.68	11.89
									VL van Beverninghlaar	1	4.5	21.44	17.52	11.73	21.73	5	17	21.73	5	17	21.44	17.52	11.73
									VL van Beverninghlaar	1	7.5	21.90	17.97	12.19	22.19	5	17	22.19	5	17	21.90	17.97	12.19
									VL Piersonweg (11)	1	1.5	16.51	12.59	6.82	16.81	5	12	16.82	5	12	16.51	12.59	6.82
									VL Piersonweg (11)	1	4.5	16.57	12.64	6.87	16.87	5	12	16.87	5	12	16.57	12.64	6.87
									VL Piersonweg (11)	1	7.5	16.82	12.88	7.11	17.11	5	12	17.11	5	12	16.82	12.88	7.11
									VL van Strijenstraat (1:	1	1.5	15.75	11.83	5.56	15.89	5	11	15.75	5	11	15.75	11.83	5.56
									VL van Strijenstraat (1:	1	4.5	15.48	11.56	5.29	15.62	5	11	15.48	5	10	15.48	11.56	5.29
									VL van Strijenstraat (1:	1	7.5	15.19	11.27	5.00	15.33	5	10	15.19	5	10	15.19	11.27	5.00
									VL Stationsplein (13)	1	1.5	7.78	3.99	-1.76	8.16	5	3	8.24	5	3	7.78	3.99	-1.76
									VL Stationsplein (13)	1	4.5	8.10	4.30	-1.45	8.47	5	3	8.55	5	4	8.10	4.30	-1.45
									VL Stationsplein (13)	1	7.5	7.69	3.88	-1.87	8.06	5	3	8.13	5	3	7.69	3.88	-1.87
									VL Crabethpark (14)	1	1.5	15.65	11.81	6.07	16.00	5	11	16.07	5	11	15.65	11.81	6.07
									VL Crabethpark (14)	1	4.5	15.36	11.52	5.77	15.71	5	11	15.77	5	11	15.36	11.52	5.77
									VL Crabethpark (14)	1	7.5	15.29	11.45	5.71	15.64	5	11	15.71	5	11	15.29	11.45	5.71
									VL Kleiwegbrug (15)	1	1.5	13.99	10.32	5.15	14.64	5	10	15.15	5	10	13.99	10.32	5.15
									VL Kleiwegbrug (15)	1	4.5	15.04	11.37	6.19	15.69	5	11	16.19	5	11	15.04	11.37	6.19
									VL Kleiwegbrug (15)	1	7.5	16.34	12.76	7.65	17.07	5	12	17.65	5	13	16.34	12.76	7.65
21	0.0	-1.0						gevel	RL totaal (0)	1	1.5	44.18	43.18	40.16	47.68	47.68	50.16	50.16	--	--	--		
									RL totaal (0)	1	4.5	46.09	45.06	42.00	49.54	49.54	52.00	52.00	--	--	--		
									RL totaal (0)	1	7.5	48.91	47.84	44.73	52.30	52.30	54.73	54.73	--	--	--		
									VL totaal (0)	1	1.5	42.21	38.37	32.76	42.61	43	42.76	43	42.21	38.37	32.76		
									VL totaal (0)	1	4.5	43.49	39.63	34.01	43.87	44	44.01	44	43.49	39.63	34.01		
									VL totaal (0)	1	7.5	44.22	40.42	34.84	44.65	45	44.84	45	44.22	40.42	34.84		
									VL Kattensingel (2)	1	1.5	41.06	37.01	31.25	41.30	5	36	41.25	5	36	41.06	37.01	31.25
									VL Kattensingel (2)	1	4.5	42.42	38.37	32.61	42.66	5	38	42.61	5	38	42.42	38.37	32.61
									VL Kattensingel (2)	1	7.5	42.80	38.76	33.00	43.04	5	38	43.00	5	38	42.80	38.76	33.00
									VL Vredebest (3)	1	1.5	14.88	10.79	5.08	15.11	5	10	15.08	5	10	14.88	10.79	5.08
									VL Vredebest (3)	1	4.5	15.30	11.22	5.52	15.54	5	11	15.52	5	11	15.30	11.22	5.52
									VL Vredebest (3)	1	7.5	16.05	11.98	6.28	16.29	5	11	16.28	5	11	16.05	11.98	6.28
									VL Spoorstraat (4)	1	1.5	28.97	25.96	20.96	30.08	5	25	30.96	5	26	28.97	25.96	20.96
									VL Spoorstraat (4)	1	4.5	29.77	26.72	21.76	30.87	5	26	31.76	5	27	29.77	26.72	21.76
									VL Spoorstraat (4)	1	7.5	31.41	28.36	23.41	32.51	5	28	33.41	5	28	31.41	28.36	23.41
									VL Blekerssingel (5)	1	1.5	32.82	29.88	24.80	33.94	5	29	34.80	5	30	32.82	29.88	24.80
									VL Blekerssingel (5)	1	4.5	33.97	31.02	25.95	35.09	5	30	35.95	5	31	33.97	31.02	25.95
									VL Blekerssingel (5)	1	7.5	35.87	32.96	27.85	36.99	5	32	37.85	5	33	35.87	32.96	27.85
									VL Crabethstraat (6)	1	1.5	21.58	17.56	11.78	21.82	5	17	21.78	5	17	21.58	17.56	11.78
									VL Crabethstraat (6)	1	4.5	22.70	18.68	12.90	22.94	5	18	22.90	5	18	22.70	18.68	12.90
									VL Crabethstraat (6)	1	7.5	23.87	19.86	14.08	24.12	5	19	24.08	5	19	23.87	19.86	14.08
									VL van Swietenstraat (	1	1.5	23.82	19.88	14.09	24.10	5	19	24.09	5	19	23.82	19.88	14.09
									VL van Swietenstraat (	1	4.5	24.61	20.67	14.88	24.89	5	20	24.88	5	20	24.61	20.67	14.88
									VL van Swietenstraat (	1	7.5	26.77	22.80	17.01	27.04	5	22	27.01	5	22	26.77	22.80	17.01
									VL Korte Vest (8)	1	1.5	24.07	20.33	14.57	24.47	5	19	24.57	5	20	24.07	20.33	14.57



																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag		
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
									VL	Regentesseplantso	1	7.5	18.36	14.15	8.34	18.50	5	13	18.36	5	13	18.36	14.15	8.34	
									VL	van Beverninghlaar	1	1.5	20.91	17.00	11.21	21.21	5	16	21.21	5	16	20.91	17.00	11.21	
									VL	van Beverninghlaar	1	4.5	20.88	16.97	11.18	21.18	5	16	21.18	5	16	20.88	16.97	11.18	
									VL	van Beverninghlaar	1	7.5	20.94	17.02	11.23	21.23	5	16	21.23	5	16	20.94	17.02	11.23	
									VL	Piersonweg (11)	1	1.5	15.52	11.59	5.82	15.82	5	11	15.82	5	11	15.52	11.59	5.82	
									VL	Piersonweg (11)	1	4.5	15.53	11.60	5.82	15.82	5	11	15.82	5	11	15.53	11.60	5.82	
									VL	Piersonweg (11)	1	7.5	16.90	12.96	7.18	17.19	5	12	17.18	5	12	16.90	12.96	7.18	
									VL	van Strijenstraat (11)	1	1.5	11.15	7.23	.96	11.29	5	6	11.15	5	6	11.15	7.23	.96	
									VL	van Strijenstraat (11)	1	4.5	11.26	7.35	1.07	11.40	5	6	11.26	5	6	11.26	7.35	1.07	
									VL	van Strijenstraat (11)	1	7.5	11.20	7.28	1.01	11.34	5	6	11.20	5	6	11.20	7.28	1.01	
									VL	Stationsplein (13)	1	1.5	8.43	4.62	-1.12	8.80	5	4	8.88	5	4	8.43	4.62	-1.12	
									VL	Stationsplein (13)	1	4.5	9.67	5.85	.10	10.03	5	5	10.10	5	5	9.67	5.85	.10	
									VL	Stationsplein (13)	1	7.5	11.75	7.91	2.16	12.10	5	7	12.16	5	7	11.75	7.91	2.16	
									VL	Crabethpark (14)	1	1.5	33.61	29.58	23.81	33.85	5	29	33.81	5	29	33.61	29.58	23.81	
									VL	Crabethpark (14)	1	4.5	33.50	29.47	23.70	33.74	5	29	33.70	5	29	33.50	29.47	23.70	
									VL	Crabethpark (14)	1	7.5	34.74	30.72	24.95	34.99	5	30	34.95	5	30	34.74	30.72	24.95	
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	11.29	7.69	2.79	12.09	5	7	12.79	5	8	11.29	7.69	2.79	
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	10.16	6.54	1.59	10.92	5	6	11.59	5	7	10.16	6.54	1.59	
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	10.76	7.13	2.12	11.49	5	6	12.12	5	7	10.76	7.13	2.12	
23	0.0	-0.9							RL	totaal (0)	1	1.5	48.71	47.71	44.66	52.19	52.19	54.66	54.66	--	--	--	--	--	
									RL	totaal (0)	1	4.5	49.69	48.68	45.61	53.15	53.15	55.61	55.61	--	--	--	--	--	
									RL	totaal (0)	1	7.5	50.68	49.66	46.58	54.13	54.13	56.58	56.58	--	--	--	--	--	
									RL	totaal (0)	1	10.5	50.99	49.98	46.91	54.45	54.45	56.91	56.91	--	--	--	--	--	
									VL	totaal (0)	1	1.5	57.61	53.55	47.80	57.84	58	57.80	58	57	57.61	53.55	47.80		
									VL	totaal (0)	1	4.5	57.52	53.46	47.70	57.75	58	57.70	58	57	57.52	53.46	47.70		
									VL	totaal (0)	1	7.5	57.23	53.17	47.42	57.46	57	57.42	57	57	57.23	53.17	47.42		
									VL	totaal (0)	1	10.5	56.88	52.83	47.07	57.12	57	57.07	57	57	56.88	52.83	47.07		
									VL	Kattensingel (2)	1	1.5	57.54	53.47	47.71	57.76	5	53	57.71	5	53	57.54	53.47	47.71	
									VL	Kattensingel (2)	1	4.5	57.43	53.36	47.60	57.65	5	53	57.60	5	53	57.43	53.36	47.60	
									VL	Kattensingel (2)	1	7.5	57.13	53.06	47.30	57.35	5	52	57.30	5	52	57.13	53.06	47.30	
									VL	Kattensingel (2)	1	10.5	56.75	52.69	46.93	56.98	5	52	56.93	5	52	56.75	52.69	46.93	
									VL	Vredebest (3)	1	1.5	16.60	12.51	6.80	16.83	5	12	16.80	5	12	16.60	12.51	6.80	
									VL	Vredebest (3)	1	4.5	16.46	12.38	6.67	16.70	5	12	16.67	5	12	16.46	12.38	6.67	
									VL	Vredebest (3)	1	7.5	16.65	12.57	6.87	16.89	5	12	16.87	5	12	16.65	12.57	6.87	
									VL	Vredebest (3)	1	10.5	18.01	13.94	8.23	18.25	5	13	18.23	5	13	18.01	13.94	8.23	
									VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	31.63	28.63	23.62	32.74	5	28	33.62	5	29	31.63	28.63	23.62	
									VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	32.07	29.06	24.06	33.18	5	28	34.06	5	29	32.07	29.06	24.06	
									VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	32.60	29.60	24.59	33.71	5	29	34.59	5	30	32.60	29.60	24.59	
									VL	Spoorstraat (4)	1	10.5	32.89	29.89	24.87	34.00	5	29	34.87	5	30	32.89	29.89	24.87	
									VL	Blekerssingel (5)	1	1.5	33.08	30.14	25.06	34.20	5	29	35.06	5	30	33.08	30.14	25.06	
									VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	33.09	30.14	25.07	34.21	5	29	35.07	5	30	33.09	30.14	25.07	
									VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	33.13	30.17	25.11	34.24	5	29	35.11	5	30	33.13	30.17	25.11	
									VL	Blekerssingel (5)	1	10.5	33.55	30.59	25.53	34.66	5	30	35.53	5	31	33.55	30.59	25.53	
									VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	24.06	20.03	14.25	24.30	5	19	24.25	5	19	24.06	20.03	14.25	
									VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	25.20	21.16	15.38	25.43	5	20	25.38	5	20	25.20	21.16	15.38	
									VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	26.12	22.09	16.31	26.36	5	21	26.31	5	21	26.12	22.09	16.31	
									VL	Crabethstraat (6)	1	10.5	27.41	23.38	17.60	27.65	5	23	27.60	5	23	27.41	23.38	17.60	
									VL	van Swietenstraat (6)	1	1.5	21.18	17.24	11.45	21.46	5	16	21.45	5	16	21.18	17.24	11.45	
									VL	van Swietenstraat (6)	1	4.5	21.20	17.27	11.48	21.49	5	16	21.48	5	16	21.20	17.27	11.48	
									VL	van Swietenstraat (6)	1	7.5	21.91	17.98	12.19	22.20	5	17	22.19	5	17	21.91	17.98	12.19	
									VL	van Swietenstraat (6)	1	10.5	23.37	19.44	13.65	23.66	5	19	23.65	5	19	23.37	19.44	13.65	
									VL	Korte Vest (8)	1	1.5	24.00	20.26	14.50	24.40	5	19	24.50	5	19	24.00	20.26	14.50	



																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag		
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
									VL Blekerssingel (5)	1	4.5	29.62	26.65	21.60	30.73	5	26	31.60	5	27	29.62	26.65	21.60		
									VL Blekerssingel (5)	1	7.5	30.96	28.01	22.94	32.08	5	27	32.94	5	28	30.96	28.01	22.94		
									VL Blekerssingel (5)	1	10.5	32.64	29.72	24.61	33.76	5	29	34.61	5	30	32.64	29.72	24.61		
									VL Crabethstraat (6)	1	1.5	28.11	24.05	18.28	28.34	5	23	28.28	5	23	28.11	24.05	18.28		
									VL Crabethstraat (6)	1	4.5	28.06	24.01	18.24	28.29	5	23	28.24	5	23	28.06	24.01	18.24		
									VL Crabethstraat (6)	1	7.5	29.05	25.00	19.22	29.28	5	24	29.22	5	24	29.05	25.00	19.22		
									VL Crabethstraat (6)	1	10.5	30.14	26.08	20.31	30.37	5	25	30.31	5	25	30.14	26.08	20.31		
									VL van Swietenstraat (	1	1.5	28.20	24.27	18.47	28.49	5	23	28.47	5	23	28.20	24.27	18.47		
									VL van Swietenstraat (	1	4.5	29.09	25.13	19.34	29.36	5	24	29.34	5	24	29.09	25.13	19.34		
									VL van Swietenstraat (	1	7.5	30.30	26.32	20.54	30.57	5	26	30.54	5	26	30.30	26.32	20.54		
									VL van Swietenstraat (	1	10.5	32.03	28.03	22.24	32.28	5	27	32.24	5	27	32.03	28.03	22.24		
									VL Korte Vest (8)	1	1.5	25.55	21.83	16.07	25.96	5	21	26.07	5	21	25.55	21.83	16.07		
									VL Korte Vest (8)	1	4.5	26.15	22.43	16.67	26.56	5	22	26.67	5	22	26.15	22.43	16.67		
									VL Korte Vest (8)	1	7.5	26.59	22.87	17.11	27.00	5	22	27.11	5	22	26.59	22.87	17.11		
									VL Korte Vest (8)	1	10.5	27.49	23.76	18.00	27.90	5	23	28.00	5	23	27.49	23.76	18.00		
									VL Regentesseplantso	1	1.5	17.56	13.38	7.53	17.70	5	13	17.56	5	13	17.56	13.38	7.53		
									VL Regentesseplantso	1	4.5	18.14	13.94	8.12	18.28	5	13	18.14	5	13	18.14	13.94	8.12		
									VL Regentesseplantso	1	7.5	18.87	14.67	8.86	19.01	5	14	18.87	5	14	18.87	14.67	8.86		
									VL Regentesseplantso	1	10.5	18.94	14.76	8.92	19.08	5	14	18.94	5	14	18.94	14.76	8.92		
									VL van Beverninghlaar	1	1.5	21.09	17.17	11.39	21.39	5	16	21.39	5	16	21.09	17.17	11.39		
									VL van Beverninghlaar	1	4.5	20.89	16.98	11.19	21.19	5	16	21.19	5	16	20.89	16.98	11.19		
									VL van Beverninghlaar	1	7.5	20.81	16.90	11.11	21.11	5	16	21.11	5	16	20.81	16.90	11.11		
									VL van Beverninghlaar	1	10.5	21.17	17.23	11.45	21.46	5	16	21.45	5	16	21.17	17.23	11.45		
									VL Piersonweg (11)	1	1.5	15.32	11.40	5.62	15.62	5	11	15.62	5	11	15.32	11.40	5.62		
									VL Piersonweg (11)	1	4.5	16.71	12.79	7.01	17.01	5	12	17.01	5	12	16.71	12.79	7.01		
									VL Piersonweg (11)	1	7.5	18.64	14.69	8.92	18.92	5	14	18.92	5	14	18.64	14.69	8.92		
									VL Piersonweg (11)	1	10.5	22.73	18.71	12.94	22.98	5	18	22.94	5	18	22.73	18.71	12.94		
									VL van Strijenstraat (1:	1	1.5	13.00	9.08	2.81	13.14	5	8	13.00	5	8	13.00	9.08	2.81		
									VL van Strijenstraat (1:	1	4.5	12.88	8.97	2.69	13.02	5	8	12.88	5	8	12.88	8.97	2.69		
									VL van Strijenstraat (1:	1	7.5	12.43	8.51	2.24	12.57	5	8	12.43	5	7	12.43	8.51	2.24		
									VL van Strijenstraat (1:	1	10.5	12.28	8.36	2.09	12.42	5	7	12.28	5	7	12.28	8.36	2.09		
									VL Stationsplein (13)	1	1.5	7.38	3.59	-2.16	7.76	5	3	7.84	5	3	7.38	3.59	-2.16		
									VL Stationsplein (13)	1	4.5	7.93	4.13	-1.61	8.31	5	3	8.39	5	3	7.93	4.13	-1.61		
									VL Stationsplein (13)	1	7.5	8.18	4.39	-1.36	8.56	5	4	8.64	5	4	8.18	4.39	-1.36		
									VL Stationsplein (13)	1	10.5	7.50	3.69	-2.05	7.87	5	3	7.95	5	3	7.50	3.69	-2.05		
									VL Crabethpark (14)	1	1.5	18.75	14.88	9.13	19.08	5	14	19.13	5	14	18.75	14.88	9.13		
									VL Crabethpark (14)	1	4.5	18.92	15.05	9.29	19.25	5	14	19.29	5	14	18.92	15.05	9.29		
									VL Crabethpark (14)	1	7.5	19.99	16.10	10.34	20.31	5	15	20.34	5	15	19.99	16.10	10.34		
									VL Crabethpark (14)	1	10.5	21.26	17.34	11.58	21.56	5	17	21.58	5	17	21.26	17.34	11.58		
									VL Kleiwegbrug (15)	1	1.5	16.54	12.88	7.67	17.18	5	12	17.67	5	13	16.54	12.88	7.67		
									VL Kleiwegbrug (15)	1	4.5	17.21	13.55	8.33	17.85	5	13	18.33	5	13	17.21	13.55	8.33		
									VL Kleiwegbrug (15)	1	7.5	17.96	14.31	9.11	18.61	5	14	19.11	5	14	17.96	14.31	9.11		
									VL Kleiwegbrug (15)	1	10.5	18.94	15.27	10.01	19.56	5	15	20.01	5	15	18.94	15.27	10.01		
25	0.0	-0.9						gevel	RL totaal (0)	1	1.5	45.76	44.77	41.70	49.24		49.24	51.70		51.70	--	--	--		
									RL totaal (0)	1	4.5	47.50	46.49	43.40	50.95		50.95	53.40		53.40	--	--	--		
									RL totaal (0)	1	7.5	50.33	49.31	46.20	53.76		53.76	56.20		56.20	--	--	--		
									RL totaal (0)	1	10.5	51.86	50.83	47.77	55.31		55.31	57.77		57.77	--	--	--		
									VL totaal (0)	1	1.5	35.38	31.80	26.35	35.98		36	36.35		36	35.38	31.80	26.35		
									VL totaal (0)	1	4.5	35.86	32.25	26.79	36.44		36	36.79		37	35.86	32.25	26.79		
									VL totaal (0)	1	7.5	37.08	33.44	27.96	37.63		38	37.96		38	37.08	33.44	27.96		
									VL totaal (0)	1	10.5	38.57	34.91	29.41	39.11		39	39.41		39	38.57	34.91	29.41		
									VL Kattensingel (2)	1	1.5	29.32	25.31	19.56	29.58	5	25	29.56	5	25	29.32	25.31	19.56		

																(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								VL	Kattensingel (2)	1	4.5	29.72	25.73	19.97	29.99	5	25	29.97	5	25	29.72	25.73	19.97
								VL	Kattensingel (2)	1	7.5	30.44	26.45	20.70	30.71	5	26	30.70	5	26	30.44	26.45	20.70
								VL	Kattensingel (2)	1	10.5	31.40	27.41	21.66	31.67	5	27	31.66	5	27	31.40	27.41	21.66
								VL	Vredebest (3)	1	1.5	14.31	10.23	4.53	14.55	5	10	14.53	5	10	14.31	10.23	4.53
								VL	Vredebest (3)	1	4.5	13.62	9.55	3.84	13.86	5	9	13.84	5	9	13.62	9.55	3.84
								VL	Vredebest (3)	1	7.5	13.54	9.47	3.76	13.78	5	9	13.76	5	9	13.54	9.47	3.76
								VL	Vredebest (3)	1	10.5	13.66	9.59	3.88	13.90	5	9	13.88	5	9	13.66	9.59	3.88
								VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	27.79	24.78	19.78	28.90	5	24	29.78	5	25	27.79	24.78	19.78
								VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	27.65	24.62	19.64	28.75	5	24	29.64	5	25	27.65	24.62	19.64
								VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	27.91	24.90	19.89	29.01	5	24	29.89	5	25	27.91	24.90	19.89
								VL	Spoorstraat (4)	1	10.5	28.45	25.45	20.43	29.56	5	25	30.43	5	25	28.45	25.45	20.43
								VL	Blekerssingel (5)	1	1.5	28.05	25.12	20.03	29.17	5	24	30.03	5	25	28.05	25.12	20.03
								VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	28.63	25.67	20.61	29.74	5	25	30.61	5	26	28.63	25.67	20.61
								VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	30.14	27.18	22.13	31.26	5	26	32.13	5	27	30.14	27.18	22.13
								VL	Blekerssingel (5)	1	10.5	31.68	28.73	23.65	32.79	5	28	33.65	5	29	31.68	28.73	23.65
								VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	22.80	18.79	13.01	23.05	5	18	23.01	5	18	22.80	18.79	13.01
								VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	23.71	19.70	13.92	23.96	5	19	23.92	5	19	23.71	19.70	13.92
								VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	25.42	21.41	15.63	25.67	5	21	25.63	5	21	25.42	21.41	15.63
								VL	Crabethstraat (6)	1	10.5	29.03	24.96	19.19	29.25	5	24	29.19	5	24	29.03	24.96	19.19
								VL	van Swietenstraat (	1	1.5	28.71	24.77	18.98	28.99	5	24	28.98	5	24	28.71	24.77	18.98
								VL	van Swietenstraat (	1	4.5	29.61	25.64	19.86	29.88	5	25	29.86	5	25	29.61	25.64	19.86
								VL	van Swietenstraat (	1	7.5	31.69	27.69	21.91	31.95	5	27	31.91	5	27	31.69	27.69	21.91
								VL	van Swietenstraat (	1	10.5	33.57	29.55	23.77	33.81	5	29	33.77	5	29	33.57	29.55	23.77
								VL	Korte Vest (8)	1	1.5	18.67	14.95	9.18	19.08	5	14	19.18	5	14	18.67	14.95	9.18
								VL	Korte Vest (8)	1	4.5	18.99	15.28	9.51	19.40	5	14	19.51	5	15	18.99	15.28	9.51
								VL	Korte Vest (8)	1	7.5	19.22	15.51	9.75	19.64	5	15	19.75	5	15	19.22	15.51	9.75
								VL	Korte Vest (8)	1	10.5	19.66	15.95	10.19	20.08	5	15	20.19	5	15	19.66	15.95	10.19
								VL	Regentesseplantso	1	1.5	17.14	12.99	7.11	17.28	5	12	17.14	5	12	17.14	12.99	7.11
								VL	Regentesseplantso	1	4.5	18.05	13.89	8.02	18.19	5	13	18.05	5	13	18.05	13.89	8.02
								VL	Regentesseplantso	1	7.5	19.57	15.40	9.53	19.71	5	15	19.57	5	15	19.57	15.40	9.53
								VL	Regentesseplantso	1	10.5	19.15	14.93	9.14	19.29	5	14	19.15	5	14	19.15	14.93	9.14
								VL	van Beverninghlaar	1	1.5	20.58	16.66	10.87	20.87	5	16	20.87	5	16	20.58	16.66	10.87
								VL	van Beverninghlaar	1	4.5	21.07	17.15	11.36	21.36	5	16	21.36	5	16	21.07	17.15	11.36
								VL	van Beverninghlaar	1	7.5	21.46	17.53	11.74	21.75	5	17	21.74	5	17	21.46	17.53	11.74
								VL	van Beverninghlaar	1	10.5	22.45	18.50	12.71	22.73	5	18	22.71	5	18	22.45	18.50	12.71
								VL	Piersonweg (11)	1	1.5	14.44	10.51	4.74	14.74	5	10	14.74	5	10	14.44	10.51	4.74
								VL	Piersonweg (11)	1	4.5	14.79	10.87	5.09	15.09	5	10	15.09	5	10	14.79	10.87	5.09
								VL	Piersonweg (11)	1	7.5	15.10	11.17	5.40	15.40	5	10	15.40	5	10	15.10	11.17	5.40
								VL	Piersonweg (11)	1	10.5	15.68	11.74	5.96	15.97	5	11	15.96	5	11	15.68	11.74	5.96
								VL	van Strijenstraat (1	1	1.5	13.39	9.47	3.20	13.53	5	9	13.39	5	8	13.39	9.47	3.20
								VL	van Strijenstraat (1	1	4.5	13.07	9.15	2.88	13.21	5	8	13.07	5	8	13.07	9.15	2.88
								VL	van Strijenstraat (1	1	7.5	12.58	8.66	2.39	12.72	5	8	12.58	5	8	12.58	8.66	2.39
								VL	van Strijenstraat (1	1	10.5	12.70	8.78	2.51	12.84	5	8	12.70	5	8	12.70	8.78	2.51
								VL	Stationsplein (13)	1	1.5	8.36	4.57	-1.18	8.74	5	4	8.82	5	4	8.36	4.57	-1.18
								VL	Stationsplein (13)	1	4.5	7.84	4.04	-1.70	8.22	5	3	8.30	5	3	7.84	4.04	-1.70
								VL	Stationsplein (13)	1	7.5	8.11	4.31	-1.44	8.48	5	3	8.56	5	4	8.11	4.31	-1.44
								VL	Stationsplein (13)	1	10.5	8.36	4.56	-1.19	8.73	5	4	8.81	5	4	8.36	4.56	-1.19
								VL	Crabethpark (14)	1	1.5	18.79	14.94	9.19	19.14	5	14	19.19	5	14	18.79	14.94	9.19
								VL	Crabethpark (14)	1	4.5	18.83	14.96	9.21	19.16	5	14	19.21	5	14	18.83	14.96	9.21
								VL	Crabethpark (14)	1	7.5	19.59	15.71	9.96	19.92	5	15	19.96	5	15	19.59	15.71	9.96
								VL	Crabethpark (14)	1	10.5	20.03	16.13	10.37	20.34	5	15	20.37	5	15	20.03	16.13	10.37
								VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	14.05	10.46	5.42	14.80	5	10	15.42	5	10	14.05	10.46	5.42

			(*) 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(^)									
26	0.0	-0.9		gevel						VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	14.41	10.81	5.76	15.15	5	10	15.76	5	11	14.41	10.81	5.76					
										VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	15.05	11.45	6.37	15.78	5	11	16.37	5	11	15.05	11.45	6.37					
										VL	Kleiwegbrug (15)	1	10.5	15.98	12.34	7.16	16.64	5	12	17.16	5	12	15.98	12.34	7.16					
										RL	totaal (0)	1	1.5	46.27	45.28	42.21	49.75			49.75	52.21			52.21				--	--	--
										RL	totaal (0)	1	4.5	47.85	46.85	43.77	51.32			51.32	53.77			53.77				--	--	--
										RL	totaal (0)	1	7.5	50.62	49.60	46.51	54.07			54.07	56.51			56.51				--	--	--
										RL	totaal (0)	1	10.5	51.74	50.73	47.67	55.21			55.21	57.67			57.67				--	--	--
										VL	totaal (0)	1	1.5	35.65	31.98	26.50	36.19			36	36.50			36				35.65	31.98	26.50
										VL	totaal (0)	1	4.5	36.05	32.36	26.85	36.57			37	36.85			37				36.05	32.36	26.85
										VL	totaal (0)	1	7.5	37.24	33.51	27.97	37.72			38	37.97			38				37.24	33.51	27.97
										VL	totaal (0)	1	10.5	38.25	34.48	28.90	38.70			39	38.90			39				38.25	34.48	28.90
										VL	Kattensingel (2)	1	1.5	30.62	26.63	20.87	30.89	5	26	30.87	5	26	30.62	26.63	20.87					
										VL	Kattensingel (2)	1	4.5	30.89	26.90	21.15	31.16	5	26	31.15	5	26	30.89	26.90	21.15					
										VL	Kattensingel (2)	1	7.5	31.38	27.40	21.65	31.66	5	27	31.65	5	27	31.38	27.40	21.65					
										VL	Kattensingel (2)	1	10.5	31.88	27.90	22.15	32.16	5	27	32.15	5	27	31.88	27.90	22.15					
										VL	Vredebest (3)	1	1.5	14.84	10.76	5.06	15.08	5	10	15.06	5	10	14.84	10.76	5.06					
										VL	Vredebest (3)	1	4.5	14.14	10.06	4.36	14.38	5	9	14.36	5	9	14.14	10.06	4.36					
										VL	Vredebest (3)	1	7.5	13.66	9.58	3.88	13.90	5	9	13.88	5	9	13.66	9.58	3.88					
										VL	Vredebest (3)	1	10.5	13.76	9.69	3.99	14.00	5	9	13.99	5	9	13.76	9.69	3.99					
										VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	28.33	25.29	20.32	29.43	5	24	30.32	5	25	28.33	25.29	20.32					
										VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	28.11	25.09	20.10	29.22	5	24	30.10	5	25	28.11	25.09	20.10					
										VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	28.83	25.82	20.82	29.94	5	25	30.82	5	26	28.83	25.82	20.82					
										VL	Spoorstraat (4)	1	10.5	29.16	26.20	21.14	30.27	5	25	31.14	5	26	29.16	26.20	21.14					
										VL	Blekerssingel (5)	1	1.5	25.91	22.94	17.90	27.03	5	22	27.90	5	23	25.91	22.94	17.90					
										VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	26.58	23.61	18.57	27.70	5	23	28.57	5	24	26.58	23.61	18.57					
										VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	27.21	24.24	19.19	28.32	5	23	29.19	5	24	27.21	24.24	19.19					
										VL	Blekerssingel (5)	1	10.5	27.46	24.52	19.44	28.58	5	24	29.44	5	24	27.46	24.52	19.44					
										VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	22.71	18.70	12.92	22.96	5	18	22.92	5	18	22.71	18.70	12.92					
										VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	23.05	19.04	13.26	23.30	5	18	23.26	5	18	23.05	19.04	13.26					
										VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	24.17	20.16	14.38	24.42	5	19	24.38	5	19	24.17	20.16	14.38					
										VL	Crabethstraat (6)	1	10.5	26.12	22.09	16.31	26.36	5	21	26.31	5	21	26.12	22.09	16.31					
										VL	van Swietenstraat (	1	1.5	29.07	25.13	19.34	29.35	5	24	29.34	5	24	29.07	25.13	19.34					
VL	van Swietenstraat (	1	4.5	30.41	26.43	20.65	30.68	5	26	30.65	5	26	30.41	26.43	20.65															
VL	van Swietenstraat (	1	7.5	32.80	28.79	23.01	33.05	5	28	33.01	5	28	32.80	28.79	23.01															
VL	van Swietenstraat (	1	10.5	34.43	30.40	24.62	34.67	5	30	34.62	5	30	34.43	30.40	24.62															
VL	Korte Vest (8)	1	1.5	12.52	8.79	3.03	12.93	5	8	13.03	5	8	12.52	8.79	3.03															
VL	Korte Vest (8)	1	4.5	13.59	9.87	4.11	14.00	5	9	14.11	5	9	13.59	9.87	4.11															
VL	Korte Vest (8)	1	7.5	15.20	11.49	5.72	15.61	5	11	15.72	5	11	15.20	11.49	5.72															
VL	Korte Vest (8)	1	10.5	15.67	11.95	6.19	16.08	5	11	16.19	5	11	15.67	11.95	6.19															
VL	Regentesseplantso	1	1.5	16.69	12.53	6.66	16.83	5	12	16.69	5	12	16.69	12.53	6.66															
VL	Regentesseplantso	1	4.5	18.12	13.94	8.10	18.26	5	13	18.12	5	13	18.12	13.94	8.10															
VL	Regentesseplantso	1	7.5	20.11	15.88	10.10	20.24	5	15	20.11	5	15	20.11	15.88	10.10															
VL	Regentesseplantso	1	10.5	19.48	15.27	9.46	19.62	5	15	19.48	5	14	19.48	15.27	9.46															
VL	van Beverninghlaar	1	1.5	21.25	17.34	11.55	21.55	5	17	21.55	5	17	21.25	17.34	11.55															
VL	van Beverninghlaar	1	4.5	20.03	16.12	10.33	20.33	5	15	20.33	5	15	20.03	16.12	10.33															
VL	van Beverninghlaar	1	7.5	19.93	16.01	10.22	20.22	5	15	20.22	5	15	19.93	16.01	10.22															
VL	van Beverninghlaar	1	10.5	20.46	16.52	10.73	20.74	5	16	20.73	5	16	20.46	16.52	10.73															
VL	Piersonweg (11)	1	1.5	15.86	11.93	6.16	16.16	5	11	16.16	5	11	15.86	11.93	6.16															
VL	Piersonweg (11)	1	4.5	16.29	12.37	6.59	16.59	5	12	16.59	5	12	16.29	12.37	6.59															
VL	Piersonweg (11)	1	7.5	17.42	13.48	7.70	17.71	5	13	17.70	5	13	17.42	13.48	7.70															
VL	Piersonweg (11)	1	10.5	21.89	17.86	12.09	22.13	5	17	22.09	5	17	21.89	17.86	12.09															
VL	van Strijenstraat (1:	1	1.5	13.72	9.80	3.53	13.86	5	9	13.72	5	9	13.72	9.80	3.53															

															(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
									VL van Strijenstraat (1:	1	4.5	13.38	9.46	3.19	13.52	5	9	13.38	5	8	13.38	9.46	3.19
									VL van Strijenstraat (1:	1	7.5	12.94	9.02	2.75	13.08	5	8	12.94	5	8	12.94	9.02	2.75
									VL van Strijenstraat (1:	1	10.5	13.08	9.16	2.89	13.22	5	8	13.08	5	8	13.08	9.16	2.89
									VL Stationsplein (13)	1	1.5	10.32	6.52	.77	10.69	5	6	10.77	5	6	10.32	6.52	.77
									VL Stationsplein (13)	1	4.5	9.14	5.34	-.41	9.51	5	5	9.59	5	5	9.14	5.34	-.41
									VL Stationsplein (13)	1	7.5	9.19	5.38	-.36	9.56	5	5	9.64	5	5	9.19	5.38	-.36
									VL Stationsplein (13)	1	10.5	9.22	5.42	-.33	9.59	5	5	9.67	5	5	9.22	5.42	-.33
									VL Crabethpark (14)	1	1.5	20.98	17.14	11.40	21.33	5	16	21.40	5	16	20.98	17.14	11.40
									VL Crabethpark (14)	1	4.5	18.61	14.75	9.00	18.95	5	14	19.00	5	14	18.61	14.75	9.00
									VL Crabethpark (14)	1	7.5	19.01	15.13	9.38	19.34	5	14	19.38	5	14	19.01	15.13	9.38
									VL Crabethpark (14)	1	10.5	19.87	15.98	10.22	20.19	5	15	20.22	5	15	19.87	15.98	10.22
									VL Kleiwegbrug (15)	1	1.5	14.26	10.70	5.76	15.06	5	10	15.76	5	11	14.26	10.70	5.76
									VL Kleiwegbrug (15)	1	4.5	15.19	11.61	6.62	15.96	5	11	16.62	5	12	15.19	11.61	6.62
									VL Kleiwegbrug (15)	1	7.5	16.19	12.59	7.48	16.90	5	12	17.48	5	12	16.19	12.59	7.48
									VL Kleiwegbrug (15)	1	10.5	15.96	12.36	7.20	16.66	5	12	17.20	5	12	15.96	12.36	7.20
27	0.0	-0.9					gevel		RL totaal (0)	1	1.5	46.54	45.53	42.45	50.00	50.00	52.45	52.45	--	--	--		
									RL totaal (0)	1	4.5	47.91	46.88	43.77	51.34	51.34	53.77	53.77	--	--	--		
									RL totaal (0)	1	7.5	50.93	49.86	46.75	54.32	54.32	56.75	56.75	--	--	--		
									VL totaal (0)	1	1.5	37.07	33.35	27.83	37.57	38	37.83	38	37.07	33.35	27.83		
									VL totaal (0)	1	4.5	37.61	33.87	28.34	38.09	38	38.34	38	37.61	33.87	28.34		
									VL totaal (0)	1	7.5	38.74	34.93	29.33	39.16	39	39.33	39	38.74	34.93	29.33		
									VL Kattensingel (2)	1	1.5	33.06	29.04	23.28	33.31	5	28	33.28	5	28	33.06	29.04	23.28
									VL Kattensingel (2)	1	4.5	33.25	29.23	23.47	33.50	5	29	33.47	5	28	33.25	29.23	23.47
									VL Kattensingel (2)	1	7.5	33.92	29.89	24.13	34.17	5	29	34.13	5	29	33.92	29.89	24.13
									VL Vredebest (3)	1	1.5	15.04	10.96	5.26	15.28	5	10	15.26	5	10	15.04	10.96	5.26
									VL Vredebest (3)	1	4.5	14.31	10.23	4.53	14.55	5	10	14.53	5	10	14.31	10.23	4.53
									VL Vredebest (3)	1	7.5	13.74	9.67	3.97	13.98	5	9	13.97	5	9	13.74	9.67	3.97
									VL Spoorstraat (4)	1	1.5	29.02	25.98	21.01	30.12	5	25	31.01	5	26	29.02	25.98	21.01
									VL Spoorstraat (4)	1	4.5	28.92	25.89	20.91	30.02	5	25	30.91	5	26	28.92	25.89	20.91
									VL Spoorstraat (4)	1	7.5	29.63	26.62	21.61	30.73	5	26	31.61	5	27	29.63	26.62	21.61
									VL Blekerssingel (5)	1	1.5	27.01	24.02	19.00	28.12	5	23	29.00	5	24	27.01	24.02	19.00
									VL Blekerssingel (5)	1	4.5	27.94	24.94	19.93	29.05	5	24	29.93	5	25	27.94	24.94	19.93
									VL Blekerssingel (5)	1	7.5	26.39	23.42	18.37	27.50	5	23	28.37	5	23	26.39	23.42	18.37
									VL Crabethstraat (6)	1	1.5	21.85	17.84	12.06	22.10	5	17	22.06	5	17	21.85	17.84	12.06
									VL Crabethstraat (6)	1	4.5	22.22	18.21	12.43	22.47	5	17	22.43	5	17	22.22	18.21	12.43
									VL Crabethstraat (6)	1	7.5	23.59	19.58	13.80	23.84	5	19	23.80	5	19	23.59	19.58	13.80
									VL van Swietenstraat (	1	1.5	30.73	26.77	20.98	31.00	5	26	30.98	5	26	30.73	26.77	20.98
									VL van Swietenstraat (	1	4.5	32.19	28.20	22.41	32.45	5	27	32.41	5	27	32.19	28.20	22.41
									VL van Swietenstraat (	1	7.5	34.68	30.65	24.87	34.92	5	30	34.87	5	30	34.68	30.65	24.87
									VL Korte Vest (8)	1	1.5	14.82	11.10	5.33	15.23	5	10	15.33	5	10	14.82	11.10	5.33
									VL Korte Vest (8)	1	4.5	15.21	11.48	5.72	15.62	5	11	15.72	5	11	15.21	11.48	5.72
									VL Korte Vest (8)	1	7.5	15.73	12.01	6.24	16.14	5	11	16.24	5	11	15.73	12.01	6.24
									VL Regentesseplantso	1	1.5	19.14	14.98	9.11	19.28	5	14	19.14	5	14	19.14	14.98	9.11
									VL Regentesseplantso	1	4.5	19.27	15.10	9.24	19.41	5	14	19.27	5	14	19.27	15.10	9.24
									VL Regentesseplantso	1	7.5	21.00	16.83	10.97	21.14	5	16	21.00	5	16	21.00	16.83	10.97
									VL van Beverninghlaar	1	1.5	20.63	16.72	10.93	20.93	5	16	20.93	5	16	20.63	16.72	10.93
									VL van Beverninghlaar	1	4.5	20.51	16.59	10.81	20.81	5	16	20.81	5	16	20.51	16.59	10.81
									VL van Beverninghlaar	1	7.5	20.69	16.76	10.98	20.98	5	16	20.98	5	16	20.69	16.76	10.98
									VL Piersonweg (11)	1	1.5	16.37	12.45	6.67	16.67	5	12	16.67	5	12	16.37	12.45	6.67
									VL Piersonweg (11)	1	4.5	16.92	12.99	7.22	17.22	5	12	17.22	5	12	16.92	12.99	7.22
									VL Piersonweg (11)	1	7.5	18.19	14.23	8.46	18.47	5	13	18.46	5	13	18.19	14.23	8.46
									VL van Strijenstraat (1:	1	1.5	14.54	10.62	4.35	14.68	5	10	14.54	5	10	14.54	10.62	4.35

																	(*) 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(^)				
										VL	van Strijenstraat (1:	1	4.5	14.21	10.29	4.01	14.35	5	9	14.21	5	9	14.21	10.29	4.01	
										VL	van Strijenstraat (1:	1	7.5	13.78	9.86	3.59	13.92	5	9	13.78	5	9	13.78	9.86	3.59	
										VL	Stationsplein (13)	1	1.5	10.37	6.58	.84	10.75	5	6	10.84	5	6	10.37	6.58	.84	
										VL	Stationsplein (13)	1	4.5	10.22	6.42	.68	10.60	5	6	10.68	5	6	10.22	6.42	.68	
										VL	Stationsplein (13)	1	7.5	10.29	6.49	.74	10.66	5	6	10.74	5	6	10.29	6.49	.74	
										VL	Crabethpark (14)	1	1.5	19.35	15.51	9.76	19.70	5	15	19.76	5	15	19.35	15.51	9.76	
										VL	Crabethpark (14)	1	4.5	18.97	15.13	9.38	19.32	5	14	19.38	5	14	18.97	15.13	9.38	
										VL	Crabethpark (14)	1	7.5	19.48	15.61	9.86	19.81	5	15	19.86	5	15	19.48	15.61	9.86	
										VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	9.48	5.97	1.21	10.38	5	5	11.21	5	6	9.48	5.97	1.21	
										VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	9.99	6.54	1.93	10.99	5	6	11.93	5	7	9.99	6.54	1.93	
										VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	11.22	7.80	3.17	12.23	5	7	13.17	5	8	11.22	7.80	3.17	
28	0.0	-0.9			gevel					RL	totaal (0)	1	1.5	45.05	44.03	40.96	48.51	48.51	50.96	50.96	--	--	--	--	--	
										RL	totaal (0)	1	4.5	47.06	46.02	42.91	50.48	50.48	52.91	52.91	--	--	--	--	--	
										RL	totaal (0)	1	7.5	51.62	50.54	47.40	54.99	54.99	57.40	57.40	--	--	--	--	--	
										VL	totaal (0)	1	1.5	53.53	49.47	43.72	53.76	54	53.72	54	53.53	49.47	43.72	53.53	49.47	43.72
										VL	totaal (0)	1	4.5	53.44	49.38	43.63	53.67	54	53.63	54	53.44	49.38	43.63	53.44	49.38	43.63
										VL	totaal (0)	1	7.5	53.49	49.45	43.71	53.74	54	53.71	54	53.49	49.45	43.71	53.49	49.45	43.71
										VL	Kattensingel (2)	1	1.5	53.47	49.40	43.64	53.69	5	49	53.64	5	49	53.47	49.40	43.64	
										VL	Kattensingel (2)	1	4.5	53.36	49.29	43.53	53.58	5	49	53.53	5	49	53.36	49.29	43.53	
										VL	Kattensingel (2)	1	7.5	53.31	49.25	43.49	53.54	5	49	53.49	5	48	53.31	49.25	43.49	
										VL	Vredebest (3)	1	1.5	13.99	9.90	4.20	14.22	5	9	14.20	5	9	13.99	9.90	4.20	
										VL	Vredebest (3)	1	4.5	14.48	10.41	4.70	14.72	5	10	14.70	5	10	14.48	10.41	4.70	
										VL	Vredebest (3)	1	7.5	17.49	13.41	7.71	17.73	5	13	17.71	5	13	17.49	13.41	7.71	
										VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	27.35	24.38	19.33	28.46	5	23	29.33	5	24	27.35	24.38	19.33	
										VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	28.58	25.53	20.57	29.68	5	25	30.57	5	26	28.58	25.53	20.57	
										VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	31.90	28.91	23.88	33.01	5	28	33.88	5	29	31.90	28.91	23.88	
										VL	Blekerssingel (5)	1	1.5	27.42	24.48	19.40	28.54	5	24	29.40	5	24	27.42	24.48	19.40	
										VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	28.73	25.74	20.72	29.84	5	25	30.72	5	26	28.73	25.74	20.72	
										VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	33.81	30.91	25.78	34.93	5	30	35.78	5	31	33.81	30.91	25.78	
										VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	19.70	15.67	9.89	19.94	5	15	19.89	5	15	19.70	15.67	9.89	
										VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	19.45	15.43	9.65	19.69	5	15	19.65	5	15	19.45	15.43	9.65	
										VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	20.22	16.20	10.42	20.46	5	15	20.42	5	15	20.22	16.20	10.42	
										VL	van Swietenstraat (	1	1.5	28.01	24.07	18.28	28.29	5	23	28.28	5	23	28.01	24.07	18.28	
										VL	van Swietenstraat (	1	4.5	29.13	25.21	19.41	29.42	5	24	29.41	5	24	29.13	25.21	19.41	
										VL	van Swietenstraat (	1	7.5	31.89	27.95	22.16	32.17	5	27	32.16	5	27	31.89	27.95	22.16	
										VL	Korte Vest (8)	1	1.5	17.73	13.99	8.23	18.13	5	13	18.23	5	13	17.73	13.99	8.23	
										VL	Korte Vest (8)	1	4.5	18.54	14.81	9.05	18.95	5	14	19.05	5	14	18.54	14.81	9.05	
										VL	Korte Vest (8)	1	7.5	22.39	18.64	12.88	22.79	5	18	22.88	5	18	22.39	18.64	12.88	
										VL	Regentesseplantso	1	1.5	30.70	26.41	20.72	30.83	5	26	30.72	5	26	30.70	26.41	20.72	
										VL	Regentesseplantso	1	4.5	31.77	27.48	21.78	31.90	5	27	31.78	5	27	31.77	27.48	21.78	
										VL	Regentesseplantso	1	7.5	33.86	29.60	23.86	33.99	5	29	33.86	5	29	33.86	29.60	23.86	
										VL	van Beverninghlaar	1	1.5	18.32	14.39	8.60	18.61	5	14	18.60	5	14	18.32	14.39	8.60	
										VL	van Beverninghlaar	1	4.5	18.85	14.92	9.14	19.14	5	14	19.14	5	14	18.85	14.92	9.14	
										VL	van Beverninghlaar	1	7.5	20.07	16.13	10.34	20.35	5	15	20.34	5	15	20.07	16.13	10.34	
										VL	Piersonweg (11)	1	1.5	13.71	9.77	3.99	14.00	5	9	13.99	5	9	13.71	9.77	3.99	
										VL	Piersonweg (11)	1	4.5	15.36	11.44	5.66	15.66	5	11	15.66	5	11	15.36	11.44	5.66	
										VL	Piersonweg (11)	1	7.5	18.18	14.24	8.47	18.47	5	13	18.47	5	13	18.18	14.24	8.47	
										VL	van Strijenstraat (1:	1	1.5	13.77	9.83	3.58	13.91	5	9	13.77	5	9	13.77	9.83	3.58	
										VL	van Strijenstraat (1:	1	4.5	15.50	11.58	5.31	15.64	5	11	15.50	5	11	15.50	11.58	5.31	
										VL	van Strijenstraat (1:	1	7.5	16.04	12.12	5.85	16.18	5	11	16.04	5	11	16.04	12.12	5.85	
										VL	Stationsplein (13)	1	1.5	5.45	1.64	-4.11	5.82	5	1	5.89	5	1	5.45	1.64	-4.11	
										VL	Stationsplein (13)	1	4.5	6.63	2.84	-2.90	7.01	5	2	7.10	5	2	6.63	2.84	-2.90	

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag		
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
									VL Stationsplein (13)	1	7.5	8.91	5.11	-63	9.29	5	4	9.37	5	4	8.91	5.11	-63	
									VL Crabethpark (14)	1	1.5	14.60	10.74	5.00	14.94	5	10	15.00	5	10	14.60	10.74	5.00	
									VL Crabethpark (14)	1	4.5	15.44	11.60	5.86	15.79	5	11	15.86	5	11	15.44	11.60	5.86	
									VL Crabethpark (14)	1	7.5	17.00	13.14	7.39	17.34	5	12	17.39	5	12	17.00	13.14	7.39	
									VL Kleiwegbrug (15)	1	1.5	14.52	11.03	6.09	15.36	5	10	16.09	5	11	14.52	11.03	6.09	
									VL Kleiwegbrug (15)	1	4.5	16.39	12.83	7.97	17.22	5	12	17.97	5	13	16.39	12.83	7.97	
									VL Kleiwegbrug (15)	1	7.5	24.69	21.23	16.26	25.54	5	21	26.26	5	21	24.69	21.23	16.26	
29	0.0	-0.9		gevel					RL totaal (0)	1	1.5	50.78	49.74	46.64	54.20	54.20	56.64	56.64	--	--	--	--		
									RL totaal (0)	1	4.5	52.06	51.01	47.88	55.46	55.46	57.88	57.88	--	--	--	--		
									RL totaal (0)	1	7.5	53.01	51.95	48.82	56.40	56.40	58.82	58.82	--	--	--	--		
									RL totaal (0)	1	10.5	53.43	52.38	49.25	56.83	56.83	59.25	59.25	--	--	--	--		
									VL totaal (0)	1	1.5	65.13	61.08	55.33	65.37	65	65.33	65	65.13	61.08	55.33	55.33		
									VL totaal (0)	1	4.5	64.74	60.68	54.93	64.97	65	64.93	65	64.74	60.68	54.93	54.93		
									VL totaal (0)	1	7.5	64.03	59.98	54.22	64.27	64	64.22	64	64.03	59.98	54.22	54.22		
									VL totaal (0)	1	10.5	63.37	59.32	53.57	63.61	64	63.57	64	63.37	59.32	53.57	53.57		
									VL Kattensingel (2)	1	1.5	65.06	60.99	55.23	65.28	5	60	65.23	5	60	65.06	60.99	55.23	
									VL Kattensingel (2)	1	4.5	64.66	60.59	54.83	64.88	5	60	64.83	5	60	64.66	60.59	54.83	
									VL Kattensingel (2)	1	7.5	63.94	59.87	54.11	64.16	5	59	64.11	5	59	63.94	59.87	54.11	
									VL Kattensingel (2)	1	10.5	63.26	59.19	53.43	63.48	5	58	63.43	5	58	63.26	59.19	53.43	
									VL Vredebest (3)	1	1.5	25.42	21.28	15.57	25.62	5	21	25.57	5	21	25.42	21.28	15.57	
									VL Vredebest (3)	1	4.5	24.77	20.63	14.92	24.97	5	20	24.92	5	20	24.77	20.63	14.92	
									VL Vredebest (3)	1	7.5	24.39	20.25	14.55	24.60	5	20	24.55	5	20	24.39	20.25	14.55	
									VL Vredebest (3)	1	10.5	24.79	20.65	14.94	24.99	5	20	24.94	5	20	24.79	20.65	14.94	
									VL Spoorstraat (4)	1	1.5	41.14	38.30	33.09	42.27	5	37	43.09	5	38	41.14	38.30	33.09	
									VL Spoorstraat (4)	1	4.5	40.68	37.84	32.64	41.81	5	37	42.64	5	38	40.68	37.84	32.64	
									VL Spoorstraat (4)	1	7.5	40.29	37.44	32.25	41.42	5	36	42.25	5	37	40.29	37.44	32.25	
									VL Spoorstraat (4)	1	10.5	40.58	37.74	32.54	41.71	5	37	42.54	5	38	40.58	37.74	32.54	
									VL Blekerssingel (5)	1	1.5	43.44	40.65	35.39	44.58	5	40	45.39	5	40	43.44	40.65	35.39	
									VL Blekerssingel (5)	1	4.5	42.94	40.14	34.89	44.08	5	39	44.89	5	40	42.94	40.14	34.89	
									VL Blekerssingel (5)	1	7.5	42.63	39.83	34.58	43.77	5	39	44.58	5	40	42.63	39.83	34.58	
									VL Blekerssingel (5)	1	10.5	42.89	40.10	34.84	44.03	5	39	44.84	5	40	42.89	40.10	34.84	
									VL Crabethstraat (6)	1	1.5	30.17	26.09	20.32	30.39	5	25	30.32	5	25	30.17	26.09	20.32	
									VL Crabethstraat (6)	1	4.5	32.10	28.01	22.24	32.31	5	27	32.24	5	27	32.10	28.01	22.24	
									VL Crabethstraat (6)	1	7.5	32.08	27.99	22.22	32.29	5	27	32.22	5	27	32.08	27.99	22.22	
									VL Crabethstraat (6)	1	10.5	32.02	27.94	22.17	32.24	5	27	32.17	5	27	32.02	27.94	22.17	
									VL van Swietenstraat (	1	1.5	27.33	23.34	17.56	27.59	5	23	27.56	5	23	27.33	23.34	17.56	
									VL van Swietenstraat (	1	4.5	26.90	22.92	17.13	27.16	5	22	27.13	5	22	26.90	22.92	17.13	
									VL van Swietenstraat (	1	7.5	27.19	23.21	17.42	27.45	5	22	27.42	5	22	27.19	23.21	17.42	
									VL van Swietenstraat (	1	10.5	27.57	23.57	17.79	27.83	5	23	27.79	5	23	27.57	23.57	17.79	
									VL Korte Vest (8)	1	1.5	35.05	31.24	25.49	35.42	5	30	35.49	5	30	35.05	31.24	25.49	
									VL Korte Vest (8)	1	4.5	34.49	30.68	24.93	34.86	5	30	34.93	5	30	34.49	30.68	24.93	
									VL Korte Vest (8)	1	7.5	34.06	30.25	24.50	34.43	5	29	34.50	5	29	34.06	30.25	24.50	
									VL Korte Vest (8)	1	10.5	33.94	30.13	24.38	34.31	5	29	34.38	5	29	33.94	30.13	24.38	
									VL Regentesseplantso	1	1.5	40.88	36.71	30.83	41.01	5	36	40.88	5	36	40.88	36.71	30.83	
									VL Regentesseplantso	1	4.5	41.04	36.86	31.00	41.18	5	36	41.04	5	36	41.04	36.86	31.00	
									VL Regentesseplantso	1	7.5	41.90	37.72	31.85	42.03	5	37	41.90	5	37	41.90	37.72	31.85	
									VL Regentesseplantso	1	10.5	42.21	38.04	32.16	42.34	5	37	42.21	5	37	42.21	38.04	32.16	
									VL van Beverninghlaar	1	1.5	14.64	10.73	4.94	14.94	5	10	14.94	5	10	14.64	10.73	4.94	
									VL van Beverninghlaar	1	4.5	14.73	10.82	5.03	15.03	5	10	15.03	5	10	14.73	10.82	5.03	
									VL van Beverninghlaar	1	7.5	14.52	10.60	4.82	14.82	5	10	14.82	5	10	14.52	10.60	4.82	
									VL van Beverninghlaar	1	10.5	13.51	9.59	3.81	13.81	5	9	13.81	5	9	13.51	9.59	3.81	
									VL Piersonweg (11)	1	1.5	12.58	8.67	2.89	12.88	5	8	12.89	5	8	12.58	8.67	2.89	

																	(*) 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(^)				
									VL Piersonweg (11)	1	4.5	12.57	8.66	2.88	12.87	5	8	12.88	5	8	12.57	8.66	2.88		
									VL Piersonweg (11)	1	7.5	12.38	8.47	2.70	12.69	5	8	12.70	5	8	12.38	8.47	2.70		
									VL Piersonweg (11)	1	10.5	11.88	7.97	2.19	12.18	5	7	12.19	5	7	11.88	7.97	2.19		
									VL van Strijenstraat (1:	1	1.5	16.72	12.73	6.53	16.85	5	12	16.72	5	12	16.72	12.73	6.53		
									VL van Strijenstraat (1:	1	4.5	16.46	12.47	6.27	16.59	5	12	16.46	5	11	16.46	12.47	6.27		
									VL van Strijenstraat (1:	1	7.5	16.23	12.25	6.04	16.36	5	11	16.23	5	11	16.23	12.25	6.04		
									VL van Strijenstraat (1:	1	10.5	16.20	12.20	6.00	16.32	5	11	16.20	5	11	16.20	12.20	6.00		
									VL Stationsplein (13)	1	1.5	9.95	6.16	.42	10.33	5	5	10.42	5	5	9.95	6.16	.42		
									VL Stationsplein (13)	1	4.5	9.87	6.09	.34	10.25	5	5	10.34	5	5	9.87	6.09	.34		
									VL Stationsplein (13)	1	7.5	9.81	6.03	.28	10.19	5	5	10.28	5	5	9.81	6.03	.28		
									VL Stationsplein (13)	1	10.5	9.54	5.76	.01	9.92	5	5	10.01	5	5	9.54	5.76	.01		
									VL Crabethpark (14)	1	1.5	14.41	10.57	4.82	14.76	5	10	14.82	5	10	14.41	10.57	4.82		
									VL Crabethpark (14)	1	4.5	14.33	10.48	4.73	14.68	5	10	14.73	5	10	14.33	10.48	4.73		
									VL Crabethpark (14)	1	7.5	14.09	10.24	4.48	14.43	5	9	14.48	5	9	14.09	10.24	4.48		
									VL Crabethpark (14)	1	10.5	13.31	9.46	3.71	13.66	5	9	13.71	5	9	13.31	9.46	3.71		
									VL Kleiwegbrug (15)	1	1.5	32.89	29.36	24.09	33.58	5	29	34.09	5	29	32.89	29.36	24.09		
									VL Kleiwegbrug (15)	1	4.5	32.19	28.66	23.41	32.89	5	28	33.41	5	28	32.19	28.66	23.41		
									VL Kleiwegbrug (15)	1	7.5	32.02	28.51	23.27	32.74	5	28	33.27	5	28	32.02	28.51	23.27		
									VL Kleiwegbrug (15)	1	10.5	32.40	28.88	23.61	33.10	5	28	33.61	5	29	32.40	28.88	23.61		
									RL totaal (0)	1	1.5	50.81	49.76	46.65	54.22		54.22	56.65		56.65	--	--	--		
									RL totaal (0)	1	4.5	52.03	50.97	47.84	55.42		55.42	57.84		57.84	--	--	--		
									RL totaal (0)	1	7.5	52.96	51.91	48.77	56.35		56.35	58.77		58.77	--	--	--		
									RL totaal (0)	1	10.5	53.48	52.43	49.29	56.87		56.87	59.29		59.29	--	--	--		
									VL totaal (0)	1	1.5	65.12	61.06	55.31	65.35		65	65.31		65	65.12	61.06	55.31		
									VL totaal (0)	1	4.5	64.75	60.69	54.94	64.98		65	64.94		65	64.75	60.69	54.94		
									VL totaal (0)	1	7.5	64.06	60.01	54.26	64.30		64	64.26		64	64.06	60.01	54.26		
									VL totaal (0)	1	10.5	63.41	59.37	53.62	63.65		64	63.62		64	63.41	59.37	53.62		
									VL Kattensingel (2)	1	1.5	65.05	60.98	55.22	65.27	5	60	65.22	5	60	65.05	60.98	55.22		
									VL Kattensingel (2)	1	4.5	64.68	60.61	54.85	64.90	5	60	64.85	5	60	64.68	60.61	54.85		
									VL Kattensingel (2)	1	7.5	63.98	59.91	54.15	64.20	5	59	64.15	5	59	63.98	59.91	54.15		
									VL Kattensingel (2)	1	10.5	63.31	59.24	53.48	63.53	5	59	63.48	5	58	63.31	59.24	53.48		
									VL Vredebest (3)	1	1.5	25.83	21.68	15.98	26.03	5	21	25.98	5	21	25.83	21.68	15.98		
									VL Vredebest (3)	1	4.5	25.37	21.23	15.52	25.57	5	21	25.52	5	21	25.37	21.23	15.52		
									VL Vredebest (3)	1	7.5	25.09	20.94	15.24	25.29	5	20	25.24	5	20	25.09	20.94	15.24		
									VL Vredebest (3)	1	10.5	25.41	21.26	15.56	25.61	5	21	25.56	5	21	25.41	21.26	15.56		
									VL Spoorstraat (4)	1	1.5	41.48	38.64	33.44	42.61	5	38	43.44	5	38	41.48	38.64	33.44		
									VL Spoorstraat (4)	1	4.5	41.31	38.47	33.27	42.44	5	37	43.27	5	38	41.31	38.47	33.27		
									VL Spoorstraat (4)	1	7.5	41.15	38.30	33.11	42.28	5	37	43.11	5	38	41.15	38.30	33.11		
									VL Spoorstraat (4)	1	10.5	42.03	39.18	33.99	43.16	5	38	43.99	5	39	42.03	39.18	33.99		
									VL Blekerssingel (5)	1	1.5	42.88	40.09	34.84	44.02	5	39	44.84	5	40	42.88	40.09	34.84		
									VL Blekerssingel (5)	1	4.5	42.40	39.60	34.35	43.54	5	39	44.35	5	39	42.40	39.60	34.35		
									VL Blekerssingel (5)	1	7.5	41.93	39.13	33.88	43.07	5	38	43.88	5	39	41.93	39.13	33.88		
									VL Blekerssingel (5)	1	10.5	42.01	39.22	33.96	43.15	5	38	43.96	5	39	42.01	39.22	33.96		
									VL Crabethstraat (6)	1	1.5	31.79	27.70	21.93	32.00	5	27	31.93	5	27	31.79	27.70	21.93		
									VL Crabethstraat (6)	1	4.5	32.16	28.08	22.31	32.38	5	27	32.31	5	27	32.16	28.08	22.31		
									VL Crabethstraat (6)	1	7.5	32.65	28.57	22.79	32.86	5	28	32.79	5	28	32.65	28.57	22.79		
									VL Crabethstraat (6)	1	10.5	32.92	28.84	23.07	33.14	5	28	33.07	5	28	32.92	28.84	23.07		
									VL van Swietenstraat (	1	1.5	29.46	25.46	19.67	29.71	5	25	29.67	5	25	29.46	25.46	19.67		
									VL van Swietenstraat (	1	4.5	28.91	24.91	19.13	29.17	5	24	29.13	5	24	28.91	24.91	19.13		
									VL van Swietenstraat (	1	7.5	29.04	25.04	19.25	29.29	5	24	29.25	5	24	29.04	25.04	19.25		
									VL van Swietenstraat (	1	10.5	29.46	25.44	19.66	29.70	5	25	29.66	5	25	29.46	25.44	19.66		
									VL Korte Vest (8)	1	1.5	33.39	29.59	23.84	33.76	5	29	33.84	5	29	33.39	29.59	23.84		

30 0.0 -0.9

gevel





															(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
									VL														
									Vredebest (3)	1	1.5	25.69	21.55	15.84	25.89	5	21	25.84	5	21	25.69	21.55	15.84
									Vredebest (3)	1	4.5	25.16	21.02	15.32	25.37	5	20	25.32	5	20	25.16	21.02	15.32
									Vredebest (3)	1	7.5	24.45	20.31	14.60	24.65	5	20	24.60	5	20	24.45	20.31	14.60
									Spoorstraat (4)	1	1.5	41.43	38.58	33.39	42.56	5	38	43.39	5	38	41.43	38.58	33.39
									Spoorstraat (4)	1	4.5	41.16	38.30	33.12	42.29	5	37	43.12	5	38	41.16	38.30	33.12
									Spoorstraat (4)	1	7.5	40.77	37.91	32.73	41.90	5	37	42.73	5	38	40.77	37.91	32.73
									Blekerssingel (5)	1	1.5	41.88	39.09	33.84	43.02	5	38	43.84	5	39	41.88	39.09	33.84
									Blekerssingel (5)	1	4.5	41.46	38.66	33.41	42.60	5	38	43.41	5	38	41.46	38.66	33.41
									Blekerssingel (5)	1	7.5	41.11	38.31	33.06	42.25	5	37	43.06	5	38	41.11	38.31	33.06
									Crabethstraat (6)	1	1.5	28.47	24.39	18.61	28.68	5	24	28.61	5	24	28.47	24.39	18.61
									Crabethstraat (6)	1	4.5	28.01	23.93	18.16	28.23	5	23	28.16	5	23	28.01	23.93	18.16
									Crabethstraat (6)	1	7.5	28.51	24.42	18.65	28.72	5	24	28.65	5	24	28.51	24.42	18.65
									van Swietenstraat (	1	1.5	28.57	24.58	18.79	28.83	5	24	28.79	5	24	28.57	24.58	18.79
									van Swietenstraat (	1	4.5	28.79	24.81	19.02	29.05	5	24	29.02	5	24	28.79	24.81	19.02
									van Swietenstraat (	1	7.5	29.40	25.41	19.62	29.66	5	25	29.62	5	25	29.40	25.41	19.62
									Korte Vest (8)	1	1.5	34.04	30.24	24.48	34.41	5	29	34.48	5	29	34.04	30.24	24.48
									Korte Vest (8)	1	4.5	33.56	29.76	24.00	33.93	5	29	34.00	5	29	33.56	29.76	24.00
									Korte Vest (8)	1	7.5	33.12	29.31	23.56	33.49	5	28	33.56	5	29	33.12	29.31	23.56
									Regentesseplantso	1	1.5	39.92	35.71	29.89	40.05	5	35	39.92	5	35	39.92	35.71	29.89
									Regentesseplantso	1	4.5	40.07	35.84	30.05	40.20	5	35	40.07	5	35	40.07	35.84	30.05
									Regentesseplantso	1	7.5	40.85	36.62	30.83	40.98	5	36	40.85	5	36	40.85	36.62	30.83
									van Beverninghlaar	1	1.5	14.56	10.64	4.86	14.86	5	10	14.86	5	10	14.56	10.64	4.86
									van Beverninghlaar	1	4.5	14.67	10.75	4.96	14.96	5	10	14.96	5	10	14.67	10.75	4.96
									van Beverninghlaar	1	7.5	14.63	10.70	4.92	14.92	5	10	14.92	5	10	14.63	10.70	4.92
									Piersonweg (11)	1	1.5	11.78	7.87	2.09	12.08	5	7	12.09	5	7	11.78	7.87	2.09
									Piersonweg (11)	1	4.5	11.75	7.84	2.07	12.06	5	7	12.07	5	7	11.75	7.84	2.07
									Piersonweg (11)	1	7.5	10.75	6.84	1.06	11.05	5	6	11.06	5	6	10.75	6.84	1.06
									van Strijenstraat (1	1	1.5	15.25	11.28	5.06	15.38	5	10	15.25	5	10	15.25	11.28	5.06
									van Strijenstraat (1	1	4.5	14.95	10.98	4.76	15.08	5	10	14.95	5	10	14.95	10.98	4.76
									van Strijenstraat (1	1	7.5	14.52	10.54	4.32	14.64	5	10	14.52	5	10	14.52	10.54	4.32
									Stationsplein (13)	1	1.5	5.52	1.74	-4.00	5.91	5	1	6.00	5	1	5.52	1.74	-4.00
									Stationsplein (13)	1	4.5	5.54	1.76	-3.98	5.93	5	1	6.02	5	1	5.54	1.76	-3.98
									Stationsplein (13)	1	7.5	5.60	1.83	-3.91	5.99	5	1	6.09	5	1	5.60	1.83	-3.91
									Crabethpark (14)	1	1.5	13.49	9.63	3.87	13.83	5	9	13.87	5	9	13.49	9.63	3.87
									Crabethpark (14)	1	4.5	13.24	9.38	3.63	13.58	5	9	13.63	5	9	13.24	9.38	3.63
									Crabethpark (14)	1	7.5	12.82	8.96	3.21	13.16	5	8	13.21	5	8	12.82	8.96	3.21
									Kleiwegbrug (15)	1	1.5	31.02	27.57	22.38	31.79	5	27	32.38	5	27	31.02	27.57	22.38
									Kleiwegbrug (15)	1	4.5	30.54	27.10	21.91	31.32	5	26	31.91	5	27	30.54	27.10	21.91
									Kleiwegbrug (15)	1	7.5	30.31	26.88	21.70	31.10	5	26	31.70	5	27	30.31	26.88	21.70
33	0.0	-1.0							gevel	RL	1	1.5	45.87	44.88	41.84	49.37	49.37	51.84	51.84	--	--	--	
									gevel	RL	1	4.5	48.01	47.01	43.95	51.49	51.49	53.95	53.95	--	--	--	
									gevel	RL	1	7.5	51.37	50.37	47.31	54.85	54.85	57.31	57.31	--	--	--	
									gevel	VL	1	1.5	37.61	34.01	28.59	38.21	38	38.59	39	37.61	34.01	28.59	
									gevel	VL	1	4.5	38.65	35.07	29.67	39.27	39	39.67	40	38.65	35.07	29.67	
									gevel	VL	1	7.5	40.55	37.03	31.63	41.20	41	41.63	42	40.55	37.03	31.63	
									Kattensingel (2)	1	1.5	32.41	28.42	22.66	32.68	5	28	32.66	5	28	32.41	28.42	22.66
									Kattensingel (2)	1	4.5	33.40	29.41	23.66	33.67	5	29	33.66	5	29	33.40	29.41	23.66
									Kattensingel (2)	1	7.5	35.58	31.57	25.83	35.84	5	31	35.83	5	31	35.58	31.57	25.83
									Vredebest (3)	1	1.5	13.78	9.71	4.01	14.02	5	9	14.01	5	9	13.78	9.71	4.01
									Vredebest (3)	1	4.5	14.47	10.40	4.70	14.71	5	10	14.70	5	10	14.47	10.40	4.70
									Vredebest (3)	1	7.5	15.08	11.02	5.31	15.33	5	10	15.31	5	10	15.08	11.02	5.31
									Spoorstraat (4)	1	1.5	29.83	26.80	21.82	30.93	5	26	31.82	5	27	29.83	26.80	21.82



																(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag		
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
									VL Blekerssingel (5)	1	7.5	27.94	24.97	19.92	29.05	5	24	29.92	5	25	27.94	24.97	19.92	
									VL Crabethstraat (6)	1	1.5	15.86	11.86	6.07	16.11	5	11	16.07	5	11	15.86	11.86	6.07	
									VL Crabethstraat (6)	1	4.5	16.01	12.01	6.23	16.27	5	11	16.23	5	11	16.01	12.01	6.23	
									VL Crabethstraat (6)	1	7.5	16.70	12.68	6.90	16.94	5	12	16.90	5	12	16.70	12.68	6.90	
									VL van Swietenstraat (	1	1.5	39.69	35.67	29.89	39.93	5	35	39.89	5	35	39.69	35.67	29.89	
									VL van Swietenstraat (	1	4.5	41.23	37.21	31.43	41.47	5	36	41.43	5	36	41.23	37.21	31.43	
									VL van Swietenstraat (	1	7.5	42.32	38.31	32.53	42.57	5	38	42.53	5	38	42.32	38.31	32.53	
									VL Korte Vest (8)	1	1.5	18.49	14.77	9.00	18.90	5	14	19.00	5	14	18.49	14.77	9.00	
									VL Korte Vest (8)	1	4.5	18.05	14.32	8.56	18.46	5	13	18.56	5	14	18.05	14.32	8.56	
									VL Korte Vest (8)	1	7.5	17.61	13.89	8.13	18.02	5	13	18.13	5	13	17.61	13.89	8.13	
									VL Regentesseplantso	1	1.5	24.03	19.82	14.01	24.17	5	19	24.03	5	19	24.03	19.82	14.01	
									VL Regentesseplantso	1	4.5	25.06	20.89	15.03	25.20	5	20	25.06	5	20	25.06	20.89	15.03	
									VL Regentesseplantso	1	7.5	26.30	22.13	16.27	26.44	5	21	26.30	5	21	26.30	22.13	16.27	
									VL van Beverninghlaar	1	1.5	23.28	19.35	13.56	23.57	5	19	23.56	5	19	23.28	19.35	13.56	
									VL van Beverninghlaar	1	4.5	23.55	19.62	13.83	23.84	5	19	23.83	5	19	23.55	19.62	13.83	
									VL van Beverninghlaar	1	7.5	24.31	20.37	14.59	24.60	5	20	24.59	5	20	24.31	20.37	14.59	
									VL Piersonweg (11)	1	1.5	18.34	14.41	8.64	18.64	5	14	18.64	5	14	18.34	14.41	8.64	
									VL Piersonweg (11)	1	4.5	18.51	14.58	8.81	18.81	5	14	18.81	5	14	18.51	14.58	8.81	
									VL Piersonweg (11)	1	7.5	19.56	15.62	9.84	19.85	5	15	19.84	5	15	19.56	15.62	9.84	
									VL van Strijenstraat (1:	1	1.5	17.87	13.95	7.68	18.01	5	13	17.87	5	13	17.87	13.95	7.68	
									VL van Strijenstraat (1:	1	4.5	17.85	13.93	7.66	17.99	5	13	17.85	5	13	17.85	13.93	7.66	
									VL van Strijenstraat (1:	1	7.5	18.39	14.46	8.19	18.52	5	14	18.39	5	13	18.39	14.46	8.19	
									VL Stationsplein (13)	1	1.5	5.85	2.06	-3.68	6.23	5	1	6.32	5	1	5.85	2.06	-3.68	
									VL Stationsplein (13)	1	4.5	8.99	5.18	-5.6	9.36	5	4	9.44	5	4	8.99	5.18	-5.6	
									VL Stationsplein (13)	1	7.5	11.32	7.48	1.74	11.67	5	7	11.74	5	7	11.32	7.48	1.74	
									VL Crabethpark (14)	1	1.5	16.45	12.64	6.90	16.82	5	12	16.90	5	12	16.45	12.64	6.90	
									VL Crabethpark (14)	1	4.5	19.24	15.42	9.68	19.60	5	15	19.68	5	15	19.24	15.42	9.68	
									VL Crabethpark (14)	1	7.5	20.76	16.92	11.19	21.12	5	16	21.19	5	16	20.76	16.92	11.19	
									VL Kleiwegbrug (15)	1	1.5	12.64	9.05	4.16	13.44	5	8	14.16	5	9	12.64	9.05	4.16	
									VL Kleiwegbrug (15)	1	4.5	14.11	10.51	5.57	14.89	5	10	15.57	5	11	14.11	10.51	5.57	
									VL Kleiwegbrug (15)	1	7.5	15.79	12.29	7.30	16.61	5	12	17.30	5	12	15.79	12.29	7.30	
35	0.0	-1.0						gevel	RL totaal (0)	1	1.5	44.21	43.20	40.12	47.67		47.67	50.12		50.12	--	--	--	
									RL totaal (0)	1	4.5	46.61	45.59	42.48	50.04		50.04	52.48		52.48	--	--	--	
									RL totaal (0)	1	7.5	49.86	48.80	45.67	53.25		53.25	55.67		55.67	--	--	--	
									VL totaal (0)	1	1.5	39.55	35.59	29.88	39.85		40	39.88		40	39.55	35.59	29.88	
									VL totaal (0)	1	4.5	40.49	36.54	30.82	40.79		41	40.82		41	40.49	36.54	30.82	
									VL totaal (0)	1	7.5	41.42	37.46	31.74	41.72		42	41.74		42	41.42	37.46	31.74	
									VL Kattensingel (2)	1	1.5	26.97	22.98	17.22	27.24	5	22	27.22	5	22	26.97	22.98	17.22	
									VL Kattensingel (2)	1	4.5	26.94	22.95	17.19	27.21	5	22	27.19	5	22	26.94	22.95	17.19	
									VL Kattensingel (2)	1	7.5	27.68	23.69	17.93	27.95	5	23	27.93	5	23	27.68	23.69	17.93	
									VL Vredebest (3)	1	1.5	11.04	6.98	1.27	11.29	5	6	11.27	5	6	11.04	6.98	1.27	
									VL Vredebest (3)	1	4.5	11.45	7.39	1.68	11.70	5	7	11.68	5	7	11.45	7.39	1.68	
									VL Vredebest (3)	1	7.5	10.70	6.64	.93	10.95	5	6	10.93	5	6	10.70	6.64	.93	
									VL Spoorstraat (4)	1	1.5	24.86	21.83	16.85	25.96	5	21	26.85	5	22	24.86	21.83	16.85	
									VL Spoorstraat (4)	1	4.5	25.30	22.29	17.29	26.41	5	21	27.29	5	22	25.30	22.29	17.29	
									VL Spoorstraat (4)	1	7.5	26.21	23.25	18.19	27.32	5	22	28.19	5	23	26.21	23.25	18.19	
									VL Blekerssingel (5)	1	1.5	24.29	21.33	16.27	25.40	5	20	26.27	5	21	24.29	21.33	16.27	
									VL Blekerssingel (5)	1	4.5	25.17	22.19	17.16	26.28	5	21	27.16	5	22	25.17	22.19	17.16	
									VL Blekerssingel (5)	1	7.5	26.05	23.08	18.04	27.17	5	22	28.04	5	23	26.05	23.08	18.04	
									VL Crabethstraat (6)	1	1.5	28.36	24.28	18.51	28.58	5	24	28.51	5	24	28.36	24.28	18.51	
									VL Crabethstraat (6)	1	4.5	27.60	23.53	17.76	27.82	5	23	27.76	5	23	27.60	23.53	17.76	
									VL Crabethstraat (6)	1	7.5	28.38	24.31	18.54	28.60	5	24	28.54	5	24	28.38	24.31	18.54	

															(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
									VL van Swietenstraat (	1	1.5	38.13	34.10	28.32	38.37	5	33	38.32	5	33	38.13	34.10	28.32
									VL van Swietenstraat (	1	4.5	39.41	35.38	29.60	39.65	5	35	39.60	5	35	39.41	35.38	29.60
									VL van Swietenstraat (	1	7.5	40.37	36.34	30.56	40.61	5	36	40.56	5	36	40.37	36.34	30.56
									VL Korte Vest (8)	1	1.5	16.94	13.20	7.44	17.34	5	12	17.44	5	12	16.94	13.20	7.44
									VL Korte Vest (8)	1	4.5	18.02	14.30	8.54	18.43	5	13	18.54	5	14	18.02	14.30	8.54
									VL Korte Vest (8)	1	7.5	19.44	15.72	9.96	19.85	5	15	19.96	5	15	19.44	15.72	9.96
									VL Regentesseplantso	1	1.5	15.65	11.55	5.60	15.80	5	11	15.65	5	11	15.65	11.55	5.60
									VL Regentesseplantso	1	4.5	17.17	13.09	7.11	17.32	5	12	17.17	5	12	17.17	13.09	7.11
									VL Regentesseplantso	1	7.5	19.34	15.22	9.30	19.49	5	14	19.34	5	14	19.34	15.22	9.30
									VL van Beverninghlaar	1	1.5	22.75	18.80	13.01	23.03	5	18	23.01	5	18	22.75	18.80	13.01
									VL van Beverninghlaar	1	4.5	22.87	18.92	13.14	23.15	5	18	23.14	5	18	22.87	18.92	13.14
									VL van Beverninghlaar	1	7.5	23.71	19.77	13.98	23.99	5	19	23.98	5	19	23.71	19.77	13.98
									VL Piersonweg (11)	1	1.5	16.77	12.84	7.06	17.06	5	12	17.06	5	12	16.77	12.84	7.06
									VL Piersonweg (11)	1	4.5	17.29	13.36	7.58	17.58	5	13	17.58	5	13	17.29	13.36	7.58
									VL Piersonweg (11)	1	7.5	18.55	14.61	8.84	18.84	5	14	18.84	5	14	18.55	14.61	8.84
									VL van Strijenstraat (1:	1	1.5	12.65	8.73	2.47	12.79	5	8	12.65	5	8	12.65	8.73	2.47
									VL van Strijenstraat (1:	1	4.5	12.57	8.64	2.38	12.71	5	8	12.57	5	8	12.57	8.64	2.38
									VL van Strijenstraat (1:	1	7.5	12.98	9.05	2.79	13.12	5	8	12.98	5	8	12.98	9.05	2.79
									VL Stationsplein (13)	1	1.5	6.50	2.70	-3.04	6.88	5	2	6.96	5	2	6.50	2.70	-3.04
									VL Stationsplein (13)	1	4.5	7.68	3.87	-1.88	8.05	5	3	8.12	5	3	7.68	3.87	-1.88
									VL Stationsplein (13)	1	7.5	9.61	5.79	.04	9.97	5	5	10.04	5	5	9.61	5.79	.04
									VL Crabethpark (14)	1	1.5	25.82	21.79	16.02	26.06	5	21	26.02	5	21	25.82	21.79	16.02
									VL Crabethpark (14)	1	4.5	25.17	21.15	15.38	25.42	5	20	25.38	5	20	25.17	21.15	15.38
									VL Crabethpark (14)	1	7.5	25.16	21.14	15.38	25.41	5	20	25.38	5	20	25.16	21.14	15.38
									VL Kleiwegbrug (15)	1	1.5	11.02	7.43	2.39	11.77	5	7	12.39	5	7	11.02	7.43	2.39
									VL Kleiwegbrug (15)	1	4.5	11.30	7.72	2.73	12.07	5	7	12.73	5	8	11.30	7.72	2.73
									VL Kleiwegbrug (15)	1	7.5	11.95	8.34	3.27	12.67	5	8	13.27	5	8	11.95	8.34	3.27
36	0.0	-1.0					gevel		RL totaal (0)	1	1.5	48.69	47.66	44.57	52.13	52.13	54.57	54.57	--	--	--		
									RL totaal (0)	1	4.5	50.78	49.72	46.60	54.18	54.18	56.60	56.60	--	--	--		
									RL totaal (0)	1	7.5	52.48	51.42	48.27	55.86	55.86	58.27	58.27	--	--	--		
									VL totaal (0)	1	1.5	44.07	40.18	34.54	44.43	44	44.54	45	44.07	40.18	34.54		
									VL totaal (0)	1	4.5	45.59	41.68	36.01	45.93	46	46.01	46	45.59	41.68	36.01		
									VL totaal (0)	1	7.5	46.25	42.34	36.66	46.59	47	46.66	47	46.25	42.34	36.66		
									VL Kattensingel (2)	1	1.5	36.62	32.65	26.90	36.90	5	32	36.90	5	32	36.62	32.65	26.90
									VL Kattensingel (2)	1	4.5	38.06	34.07	28.32	38.33	5	33	38.32	5	33	38.06	34.07	28.32
									VL Kattensingel (2)	1	7.5	39.90	35.89	30.15	40.16	5	35	40.15	5	35	39.90	35.89	30.15
									VL Vredebest (3)	1	1.5	14.65	10.59	4.88	14.90	5	10	14.88	5	10	14.65	10.59	4.88
									VL Vredebest (3)	1	4.5	14.66	10.60	4.89	14.91	5	10	14.89	5	10	14.66	10.60	4.89
									VL Vredebest (3)	1	7.5	15.44	11.36	5.66	15.68	5	11	15.66	5	11	15.44	11.36	5.66
									VL Spoorstraat (4)	1	1.5	30.72	27.66	22.72	31.82	5	27	32.72	5	28	30.72	27.66	22.72
									VL Spoorstraat (4)	1	4.5	31.40	28.35	23.40	32.50	5	28	33.40	5	28	31.40	28.35	23.40
									VL Spoorstraat (4)	1	7.5	32.00	28.97	24.00	33.11	5	28	34.00	5	29	32.00	28.97	24.00
									VL Blekerssingel (5)	1	1.5	32.89	29.90	24.88	34.00	5	29	34.88	5	30	32.89	29.90	24.88
									VL Blekerssingel (5)	1	4.5	33.38	30.40	25.37	34.49	5	29	35.37	5	30	33.38	30.40	25.37
									VL Blekerssingel (5)	1	7.5	34.12	31.17	26.10	35.24	5	30	36.10	5	31	34.12	31.17	26.10
									VL Crabethstraat (6)	1	1.5	18.02	14.01	8.23	18.27	5	13	18.23	5	13	18.02	14.01	8.23
									VL Crabethstraat (6)	1	4.5	17.83	13.83	8.05	18.09	5	13	18.05	5	13	17.83	13.83	8.05
									VL Crabethstraat (6)	1	7.5	17.85	13.85	8.07	18.11	5	13	18.07	5	13	17.85	13.85	8.07
									VL van Swietenstraat (	1	1.5	42.29	38.25	32.47	42.52	5	38	42.47	5	37	42.29	38.25	32.47
									VL van Swietenstraat (	1	4.5	44.02	39.98	34.20	44.25	5	39	44.20	5	39	44.02	39.98	34.20
									VL van Swietenstraat (	1	7.5	44.27	40.23	34.46	44.51	5	40	44.46	5	39	44.27	40.23	34.46
									VL Korte Vest (8)	1	1.5	23.82	20.10	14.33	24.23	5	19	24.33	5	19	23.82	20.10	14.33

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag		
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
									VL	Korte Vest (8)	1	4.5	24.60	20.88	15.12	25.01	5	20	25.12	5	20	24.60	20.88	15.12	
									VL	Korte Vest (8)	1	7.5	25.70	21.98	16.22	26.11	5	21	26.22	5	21	25.70	21.98	16.22	
									VL	Regentesseplantso	1	1.5	24.74	20.60	14.71	24.89	5	20	24.74	5	20	24.74	20.60	14.71	
									VL	Regentesseplantso	1	4.5	26.38	22.23	16.34	26.52	5	22	26.38	5	21	26.38	22.23	16.34	
									VL	Regentesseplantso	1	7.5	28.54	24.38	18.51	28.68	5	24	28.54	5	24	28.54	24.38	18.51	
									VL	van Beverninghlaar	1	1.5	16.29	12.37	6.58	16.58	5	12	16.58	5	12	16.29	12.37	6.58	
									VL	van Beverninghlaar	1	4.5	16.52	12.60	6.81	16.81	5	12	16.81	5	12	16.52	12.60	6.81	
									VL	van Beverninghlaar	1	7.5	16.62	12.70	6.91	16.91	5	12	16.91	5	12	16.62	12.70	6.91	
									VL	Piersonweg (11)	1	1.5	14.62	10.70	4.93	14.92	5	10	14.93	5	10	14.62	10.70	4.93	
									VL	Piersonweg (11)	1	4.5	14.66	10.74	4.97	14.96	5	10	14.97	5	10	14.66	10.74	4.97	
									VL	Piersonweg (11)	1	7.5	14.79	10.87	5.09	15.09	5	10	15.09	5	10	14.79	10.87	5.09	
									VL	van Strijenstraat (11)	1	1.5	16.39	12.47	6.20	16.53	5	12	16.39	5	11	16.39	12.47	6.20	
									VL	van Strijenstraat (11)	1	4.5	16.14	12.22	5.95	16.28	5	11	16.14	5	11	16.14	12.22	5.95	
									VL	van Strijenstraat (11)	1	7.5	16.44	12.51	6.24	16.57	5	12	16.44	5	11	16.44	12.51	6.24	
									VL	Stationsplein (13)	1	1.5	3.50	-.27	-6.01	3.89	5	-1	3.99	5	-1	3.50	-.27	-6.01	
									VL	Stationsplein (13)	1	4.5	3.82	.05	-5.69	4.21	5	-1	4.31	5	-1	3.82	.05	-5.69	
									VL	Stationsplein (13)	1	7.5	2.59	-1.20	-6.94	2.97	5	-2	3.06	5	-2	2.59	-1.20	-6.94	
									VL	Crabethpark (14)	1	1.5	12.08	8.20	2.44	12.41	5	7	12.44	5	7	12.08	8.20	2.44	
									VL	Crabethpark (14)	1	4.5	12.05	8.17	2.41	12.38	5	7	12.41	5	7	12.05	8.17	2.41	
									VL	Crabethpark (14)	1	7.5	11.65	7.77	2.01	11.98	5	7	12.01	5	7	11.65	7.77	2.01	
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	19.98	16.34	11.30	20.70	5	16	21.30	5	16	19.98	16.34	11.30	
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	20.81	17.14	12.00	21.47	5	16	22.00	5	17	20.81	17.14	12.00	
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	22.08	18.36	13.10	22.67	5	18	23.10	5	18	22.08	18.36	13.10	
37	0.0	-1.0						gevel	RL	totaal (0)	1	1.5	44.11	43.13	40.07	47.60		47.60	50.07		50.07	--	--	--	
									RL	totaal (0)	1	4.5	46.55	45.56	42.47	50.02		50.02	52.47		52.47	--	--	--	
									RL	totaal (0)	1	7.5	50.22	49.19	46.07	53.64		53.64	56.07		56.07	--	--	--	
									VL	totaal (0)	1	1.5	35.25	31.45	25.88	35.68		36	35.88		36	35.25	31.45	25.88	
									VL	totaal (0)	1	4.5	35.43	31.65	26.07	35.87		36	36.07		36	35.43	31.65	26.07	
									VL	totaal (0)	1	7.5	36.49	32.69	27.06	36.90		37	37.06		37	36.49	32.69	27.06	
									VL	Kattensingel (2)	1	1.5	25.97	21.97	16.22	26.23	5	21	26.22	5	21	25.97	21.97	16.22	
									VL	Kattensingel (2)	1	4.5	25.64	21.65	15.91	25.91	5	21	25.91	5	21	25.64	21.65	15.91	
									VL	Kattensingel (2)	1	7.5	26.03	22.05	16.30	26.31	5	21	26.30	5	21	26.03	22.05	16.30	
									VL	Vredebest (3)	1	1.5	10.90	6.84	1.13	11.15	5	6	11.13	5	6	10.90	6.84	1.13	
									VL	Vredebest (3)	1	4.5	10.49	6.43	.72	10.74	5	6	10.72	5	6	10.49	6.43	.72	
									VL	Vredebest (3)	1	7.5	10.18	6.12	.42	10.43	5	5	10.42	5	5	10.18	6.12	.42	
									VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	25.38	22.34	17.37	26.48	5	21	27.37	5	22	25.38	22.34	17.37	
									VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	25.81	22.78	17.80	26.91	5	22	27.80	5	23	25.81	22.78	17.80	
									VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	26.47	23.47	18.45	27.58	5	23	28.45	5	23	26.47	23.47	18.45	
									VL	Blekerssingel (5)	1	1.5	24.93	21.94	16.91	26.04	5	21	26.91	5	22	24.93	21.94	16.91	
									VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	24.96	21.98	16.94	26.07	5	21	26.94	5	22	24.96	21.98	16.94	
									VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	24.46	21.48	16.44	25.57	5	21	26.44	5	21	24.46	21.48	16.44	
									VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	29.41	25.33	19.56	29.63	5	25	29.56	5	25	29.41	25.33	19.56	
									VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	28.66	24.58	18.81	28.88	5	24	28.81	5	24	28.66	24.58	18.81	
									VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	29.37	25.29	19.52	29.59	5	25	29.52	5	25	29.37	25.29	19.52	
									VL	van Swietenstraat (6)	1	1.5	27.26	23.32	17.53	27.54	5	23	27.53	5	23	27.26	23.32	17.53	
									VL	van Swietenstraat (6)	1	4.5	29.20	25.27	19.48	29.49	5	24	29.48	5	24	29.20	25.27	19.48	
									VL	van Swietenstraat (6)	1	7.5	31.66	27.72	21.93	31.94	5	27	31.93	5	27	31.66	27.72	21.93	
									VL	Korte Vest (8)	1	1.5	18.04	14.32	8.56	18.45	5	13	18.56	5	14	18.04	14.32	8.56	
									VL	Korte Vest (8)	1	4.5	18.49	14.77	9.01	18.90	5	14	19.01	5	14	18.49	14.77	9.01	
									VL	Korte Vest (8)	1	7.5	18.74	15.01	9.25	19.15	5	14	19.25	5	14	18.74	15.01	9.25	
									VL	Regentesseplantso	1	1.5	16.69	12.56	6.64	16.83	5	12	16.69	5	12	16.69	12.56	6.64	
									VL	Regentesseplantso	1	4.5	17.27	13.13	7.23	17.41	5	12	17.27	5	12	17.27	13.13	7.23	

																	(*) 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(^)				
									VL	Regentesseplantso	1	7.5	17.92	13.76	7.89	18.06	5	13	17.92	5	13	17.92	13.76	7.89	
									VL	van Beverninghlaar	1	1.5	21.03	17.10	11.31	21.32	5	16	21.31	5	16	21.03	17.10	11.31	
									VL	van Beverninghlaar	1	4.5	21.56	17.63	11.85	21.85	5	17	21.85	5	17	21.56	17.63	11.85	
									VL	van Beverninghlaar	1	7.5	22.62	18.68	12.90	22.91	5	18	22.90	5	18	22.62	18.68	12.90	
									VL	Piersonweg (11)	1	1.5	15.49	11.56	5.78	15.78	5	11	15.78	5	11	15.49	11.56	5.78	
									VL	Piersonweg (11)	1	4.5	16.09	12.16	6.39	16.39	5	11	16.39	5	11	16.09	12.16	6.39	
									VL	Piersonweg (11)	1	7.5	17.67	13.74	7.96	17.96	5	13	17.96	5	13	17.67	13.74	7.96	
									VL	van Strijenstraat (11)	1	1.5	12.11	8.19	1.93	12.25	5	7	12.11	5	7	12.11	8.19	1.93	
									VL	van Strijenstraat (11)	1	4.5	12.44	8.52	2.26	12.58	5	8	12.44	5	7	12.44	8.52	2.26	
									VL	van Strijenstraat (11)	1	7.5	13.75	9.82	3.56	13.89	5	9	13.75	5	9	13.75	9.82	3.56	
									VL	Stationsplein (13)	1	1.5	8.87	5.07	-0.67	9.25	5	4	9.33	5	4	8.87	5.07	-0.67	
									VL	Stationsplein (13)	1	4.5	10.71	6.91	1.16	11.08	5	6	11.16	5	6	10.71	6.91	1.16	
									VL	Stationsplein (13)	1	7.5	13.72	9.89	4.15	14.08	5	9	14.15	5	9	13.72	9.89	4.15	
									VL	Crabethpark (14)	1	1.5	27.58	23.53	17.75	27.81	5	23	27.75	5	23	27.58	23.53	17.75	
									VL	Crabethpark (14)	1	4.5	27.01	22.97	17.20	27.25	5	22	27.20	5	22	27.01	22.97	17.20	
									VL	Crabethpark (14)	1	7.5	27.50	23.48	17.71	27.75	5	23	27.71	5	23	27.50	23.48	17.71	
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	11.00	7.41	2.37	11.75	5	7	12.37	5	7	11.00	7.41	2.37	
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	11.11	7.50	2.42	11.83	5	7	12.42	5	7	11.11	7.50	2.42	
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	10.22	6.56	1.33	10.85	5	6	11.33	5	6	10.22	6.56	1.33	
38	0.0	-1.0					gevel		RL	totaal (0)	1	1.5	45.31	44.31	41.23	48.78		48.78	51.23		51.23	--	--	--	
									RL	totaal (0)	1	4.5	47.52	46.52	43.43	50.98		50.98	53.43		53.43	--	--	--	
									RL	totaal (0)	1	7.5	50.96	49.92	46.80	54.37		54.37	56.80		56.80	--	--	--	
									VL	totaal (0)	1	1.5	33.70	30.03	24.53	34.23		34	34.53		35	33.70	30.03	24.53	
									VL	totaal (0)	1	4.5	33.89	30.20	24.66	34.40		34	34.66		35	33.89	30.20	24.66	
									VL	totaal (0)	1	7.5	34.86	31.12	25.54	35.32		35	35.54		36	34.86	31.12	25.54	
									VL	Kattensingel (2)	1	1.5	26.05	22.06	16.30	26.32	5	21	26.30	5	21	26.05	22.06	16.30	
									VL	Kattensingel (2)	1	4.5	25.74	21.76	16.00	26.01	5	21	26.00	5	21	25.74	21.76	16.00	
									VL	Kattensingel (2)	1	7.5	26.07	22.09	16.33	26.34	5	21	26.33	5	21	26.07	22.09	16.33	
									VL	Vredebest (3)	1	1.5	11.30	7.23	1.53	11.54	5	7	11.53	5	7	11.30	7.23	1.53	
									VL	Vredebest (3)	1	4.5	11.38	7.31	1.60	11.62	5	7	11.60	5	7	11.38	7.31	1.60	
									VL	Vredebest (3)	1	7.5	11.80	7.72	2.01	12.04	5	7	12.01	5	7	11.80	7.72	2.01	
									VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	25.68	22.64	17.68	26.79	5	22	27.68	5	23	25.68	22.64	17.68	
									VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	25.62	22.59	17.61	26.72	5	22	27.61	5	23	25.62	22.59	17.61	
									VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	26.12	23.13	18.11	27.23	5	22	28.11	5	23	26.12	23.13	18.11	
									VL	Blekerssingel (5)	1	1.5	24.70	21.71	16.69	25.81	5	21	26.69	5	22	24.70	21.71	16.69	
									VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	24.20	21.22	16.19	25.31	5	20	26.19	5	21	24.20	21.22	16.19	
									VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	23.38	20.40	15.37	24.49	5	19	25.37	5	20	23.38	20.40	15.37	
									VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	24.81	20.76	14.99	25.04	5	20	24.99	5	20	24.81	20.76	14.99	
									VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	24.48	20.43	14.66	24.71	5	20	24.66	5	20	24.48	20.43	14.66	
									VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	25.34	21.29	15.51	25.57	5	21	25.51	5	21	25.34	21.29	15.51	
									VL	van Swietenstraat (6)	1	1.5	27.17	23.24	17.45	27.46	5	22	27.45	5	22	27.17	23.24	17.45	
									VL	van Swietenstraat (6)	1	4.5	28.18	24.25	18.46	28.47	5	23	28.46	5	23	28.18	24.25	18.46	
									VL	van Swietenstraat (6)	1	7.5	30.09	26.15	20.36	30.37	5	25	30.36	5	25	30.09	26.15	20.36	
									VL	Korte Vest (8)	1	1.5	14.89	11.17	5.41	15.30	5	10	15.41	5	10	14.89	11.17	5.41	
									VL	Korte Vest (8)	1	4.5	15.44	11.71	5.95	15.85	5	11	15.95	5	11	15.44	11.71	5.95	
									VL	Korte Vest (8)	1	7.5	15.83	12.10	6.34	16.24	5	11	16.34	5	11	15.83	12.10	6.34	
									VL	Regentesseplantso	1	1.5	17.44	13.31	7.40	17.58	5	13	17.44	5	12	17.44	13.31	7.40	
									VL	Regentesseplantso	1	4.5	17.78	13.63	7.75	17.92	5	13	17.78	5	13	17.78	13.63	7.75	
									VL	Regentesseplantso	1	7.5	18.15	13.99	8.12	18.29	5	13	18.15	5	13	18.15	13.99	8.12	
									VL	van Beverninghlaar	1	1.5	22.26	18.34	12.55	22.55	5	18	22.55	5	18	22.26	18.34	12.55	
									VL	van Beverninghlaar	1	4.5	22.26	18.34	12.55	22.55	5	18	22.55	5	18	22.26	18.34	12.55	
									VL	van Beverninghlaar	1	7.5	23.04	19.11	13.32	23.33	5	18	23.32	5	18	23.04	19.11	13.32	

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag		
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
									VL Piersonweg (11)	1	1.5	16.77	12.85	7.07	17.07	5	12	17.07	5	12	16.77	12.85	7.07		
									VL Piersonweg (11)	1	4.5	17.83	13.91	8.13	18.13	5	13	18.13	5	13	17.83	13.91	8.13		
									VL Piersonweg (11)	1	7.5	19.42	15.48	9.71	19.71	5	15	19.71	5	15	19.42	15.48	9.71		
									VL van Strijenstraat (1:	1	1.5	13.22	9.30	3.04	13.36	5	8	13.22	5	8	13.22	9.30	3.04		
									VL van Strijenstraat (1:	1	4.5	13.04	9.12	2.85	13.18	5	8	13.04	5	8	13.04	9.12	2.85		
									VL van Strijenstraat (1:	1	7.5	12.96	9.04	2.77	13.10	5	8	12.96	5	8	12.96	9.04	2.77		
									VL Stationsplein (13)	1	1.5	9.62	5.83	.09	10.00	5	5	10.09	5	5	9.62	5.83	.09		
									VL Stationsplein (13)	1	4.5	11.51	7.71	1.96	11.88	5	7	11.96	5	7	11.51	7.71	1.96		
									VL Stationsplein (13)	1	7.5	13.21	9.38	3.64	13.57	5	9	13.64	5	9	13.21	9.38	3.64		
									VL Crabethpark (14)	1	1.5	19.77	15.92	10.17	20.12	5	15	20.17	5	15	19.77	15.92	10.17		
									VL Crabethpark (14)	1	4.5	20.85	17.00	11.26	21.20	5	16	21.26	5	16	20.85	17.00	11.26		
									VL Crabethpark (14)	1	7.5	23.29	19.42	13.68	23.63	5	19	23.68	5	19	23.29	19.42	13.68		
									VL Kleiwegbrug (15)	1	1.5	10.78	7.14	2.08	11.49	5	6	12.08	5	7	10.78	7.14	2.08		
									VL Kleiwegbrug (15)	1	4.5	10.56	6.93	1.88	11.28	5	6	11.88	5	7	10.56	6.93	1.88		
									VL Kleiwegbrug (15)	1	7.5	8.53	4.86	-.26	9.20	5	4	9.74	5	5	8.53	4.86	-.26		
39	0.0	-1.0							gevel	RL totaal (0)	1	1.5	48.48	47.44	44.36	51.92	51.92	54.36	54.36	--	--	--			
										RL totaal (0)	1	4.5	50.86	49.80	46.68	54.26	54.26	56.68	56.68	--	--	--			
										RL totaal (0)	1	7.5	52.99	51.90	48.74	56.34	56.34	58.74	58.74	--	--	--			
										VL totaal (0)	1	1.5	42.10	38.37	32.86	42.59	43	42.86	43	42.10	38.37	32.86			
										VL totaal (0)	1	4.5	43.17	39.43	33.90	43.65	44	43.90	44	43.17	39.43	33.90			
										VL totaal (0)	1	7.5	44.49	40.82	35.30	45.01	45	45.30	45	44.49	40.82	35.30			
										VL Kattensingel (2)	1	1.5	38.53	34.52	28.77	38.79	5	34	38.77	5	34	38.53	34.52	28.77	
										VL Kattensingel (2)	1	4.5	39.73	35.72	29.96	39.99	5	35	39.96	5	35	39.73	35.72	29.96	
										VL Kattensingel (2)	1	7.5	40.58	36.56	30.81	40.83	5	36	40.81	5	36	40.58	36.56	30.81	
										VL Vredebest (3)	1	1.5	15.45	11.39	5.68	15.70	5	11	15.68	5	11	15.45	11.39	5.68	
										VL Vredebest (3)	1	4.5	15.60	11.53	5.83	15.84	5	11	15.83	5	11	15.60	11.53	5.83	
										VL Vredebest (3)	1	7.5	16.31	12.24	6.53	16.55	5	12	16.53	5	12	16.31	12.24	6.53	
										VL Spoorstraat (4)	1	1.5	32.41	29.35	24.41	33.51	5	29	34.41	5	29	32.41	29.35	24.41	
										VL Spoorstraat (4)	1	4.5	33.33	30.28	25.33	34.43	5	29	35.33	5	30	33.33	30.28	25.33	
										VL Spoorstraat (4)	1	7.5	33.97	30.94	25.96	35.07	5	30	35.96	5	31	33.97	30.94	25.96	
										VL Blekerssingel (5)	1	1.5	33.72	30.73	25.71	34.83	5	30	35.71	5	31	33.72	30.73	25.71	
										VL Blekerssingel (5)	1	4.5	34.57	31.60	26.55	35.68	5	31	36.55	5	32	34.57	31.60	26.55	
										VL Blekerssingel (5)	1	7.5	37.37	34.51	29.33	38.50	5	33	39.33	5	34	37.37	34.51	29.33	
										VL Crabethstraat (6)	1	1.5	19.55	15.54	9.76	19.80	5	15	19.76	5	15	19.55	15.54	9.76	
										VL Crabethstraat (6)	1	4.5	19.74	15.73	9.95	19.99	5	15	19.95	5	15	19.74	15.73	9.95	
										VL Crabethstraat (6)	1	7.5	20.74	16.73	10.95	20.99	5	16	20.95	5	16	20.74	16.73	10.95	
										VL van Swietenstraat (	1	1.5	35.85	31.83	26.05	36.09	5	31	36.05	5	31	35.85	31.83	26.05	
										VL van Swietenstraat (	1	4.5	36.98	32.96	27.18	37.22	5	32	37.18	5	32	36.98	32.96	27.18	
										VL van Swietenstraat (	1	7.5	38.35	34.32	28.54	38.59	5	34	38.54	5	34	38.35	34.32	28.54	
										VL Korte Vest (8)	1	1.5	25.28	21.56	15.80	25.69	5	21	25.80	5	21	25.28	21.56	15.80	
										VL Korte Vest (8)	1	4.5	25.51	21.78	16.02	25.92	5	21	26.02	5	21	25.51	21.78	16.02	
										VL Korte Vest (8)	1	7.5	26.78	23.03	17.27	27.18	5	22	27.27	5	22	26.78	23.03	17.27	
										VL Regentesseplantso	1	1.5	25.79	21.63	15.75	25.93	5	21	25.79	5	21	25.79	21.63	15.75	
										VL Regentesseplantso	1	4.5	26.34	22.16	16.32	26.48	5	21	26.34	5	21	26.34	22.16	16.32	
										VL Regentesseplantso	1	7.5	28.05	23.85	18.04	28.19	5	23	28.05	5	23	28.05	23.85	18.04	
										VL van Beverninghlaar	1	1.5	15.50	11.58	5.79	15.79	5	11	15.79	5	11	15.50	11.58	5.79	
										VL van Beverninghlaar	1	4.5	15.58	11.66	5.87	15.87	5	11	15.87	5	11	15.58	11.66	5.87	
										VL van Beverninghlaar	1	7.5	14.99	11.07	5.28	15.28	5	10	15.28	5	10	14.99	11.07	5.28	
										VL Piersonweg (11)	1	1.5	13.31	9.39	3.62	13.61	5	9	13.62	5	9	13.31	9.39	3.62	
										VL Piersonweg (11)	1	4.5	13.16	9.24	3.47	13.46	5	8	13.47	5	8	13.16	9.24	3.47	
										VL Piersonweg (11)	1	7.5	12.67	8.75	2.97	12.97	5	8	12.97	5	8	12.67	8.75	2.97	
										VL van Strijenstraat (1:	1	1.5	14.98	11.06	4.79	15.12	5	10	14.98	5	10	14.98	11.06	4.79	

															(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag						
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
									VL	van Strijenstraat (1:	1	4.5	14.76	10.84	4.56	14.90	5	10	14.76	5	10	14.76	10.84	4.56
									VL	van Strijenstraat (1:	1	7.5	14.69	10.77	4.50	14.83	5	10	14.69	5	10	14.69	10.77	4.50
									VL	Stationsplein (13)	1	1.5	5.26	1.48	-4.27	5.64	5	1	5.73	5	1	5.26	1.48	-4.27
									VL	Stationsplein (13)	1	4.5	5.53	1.76	-3.99	5.92	5	1	6.01	5	1	5.53	1.76	-3.99
									VL	Stationsplein (13)	1	7.5	5.04	1.27	-4.48	5.43	5		5.52	5	1	5.04	1.27	-4.48
									VL	Crabethpark (14)	1	1.5	13.83	9.95	4.19	14.16	5	9	14.19	5	9	13.83	9.95	4.19
									VL	Crabethpark (14)	1	4.5	13.69	9.81	4.06	14.02	5	9	14.06	5	9	13.69	9.81	4.06
									VL	Crabethpark (14)	1	7.5	13.62	9.74	3.99	13.95	5	9	13.99	5	9	13.62	9.74	3.99
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	23.06	19.43	14.39	23.78	5	19	24.39	5	19	23.06	19.43	14.39
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	24.90	21.30	16.23	25.63	5	21	26.23	5	21	24.90	21.30	16.23
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	27.32	23.74	18.57	28.02	5	23	28.57	5	24	27.32	23.74	18.57
40	0.0	-1.0					gevel		RL	totaal (0)	1	1.5	49.06	48.03	44.95	52.50	52.50	54.95	54.95	--	--	--	--	
									RL	totaal (0)	1	4.5	50.95	49.91	46.81	54.37	54.37	56.81	56.81	--	--	--	--	
									RL	totaal (0)	1	7.5	52.47	51.41	48.29	55.87	55.87	58.29	58.29	--	--	--	--	
									VL	totaal (0)	1	1.5	43.14	39.36	33.80	43.59		44	43.80		44	43.14	39.36	33.80
									VL	totaal (0)	1	4.5	44.49	40.67	35.08	44.91		45	45.08		45	44.49	40.67	35.08
									VL	totaal (0)	1	7.5	45.67	41.90	36.31	46.11		46	46.31		46	45.67	41.90	36.31
									VL	Kattensingel (2)	1	1.5	38.15	34.16	28.40	38.42	5	33	38.40	5	33	38.15	34.16	28.40
									VL	Kattensingel (2)	1	4.5	39.63	35.61	29.86	39.88	5	35	39.86	5	35	39.63	35.61	29.86
									VL	Kattensingel (2)	1	7.5	40.92	36.90	31.14	41.17	5	36	41.14	5	36	40.92	36.90	31.14
									VL	Vredebest (3)	1	1.5	15.72	11.66	5.96	15.97	5	11	15.96	5	11	15.72	11.66	5.96
									VL	Vredebest (3)	1	4.5	16.00	11.94	6.24	16.25	5	11	16.24	5	11	16.00	11.94	6.24
									VL	Vredebest (3)	1	7.5	16.39	12.32	6.62	16.63	5	12	16.62	5	12	16.39	12.32	6.62
									VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	33.15	30.09	25.14	34.25	5	29	35.14	5	30	33.15	30.09	25.14
									VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	34.04	31.00	26.03	35.14	5	30	36.03	5	31	34.04	31.00	26.03
									VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	34.82	31.81	26.81	35.93	5	31	36.81	5	32	34.82	31.81	26.81
									VL	Blekerssingel (5)	1	1.5	33.47	30.48	25.45	34.58	5	30	35.45	5	30	33.47	30.48	25.45
									VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	34.12	31.15	26.11	35.24	5	30	36.11	5	31	34.12	31.15	26.11
									VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	36.71	33.84	28.67	37.83	5	33	38.67	5	34	36.71	33.84	28.67
									VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	19.30	15.30	9.52	19.56	5	15	19.52	5	15	19.30	15.30	9.52
									VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	19.21	15.21	9.43	19.47	5	14	19.43	5	14	19.21	15.21	9.43
									VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	19.67	15.66	9.88	19.92	5	15	19.88	5	15	19.67	15.66	9.88
									VL	van Swietenstraat (	1	1.5	39.33	35.30	29.52	39.57	5	35	39.52	5	35	39.33	35.30	29.52
									VL	van Swietenstraat (	1	4.5	40.94	36.91	31.13	41.18	5	36	41.13	5	36	40.94	36.91	31.13
									VL	van Swietenstraat (	1	7.5	41.73	37.69	31.91	41.96	5	37	41.91	5	37	41.73	37.69	31.91
									VL	Korte Vest (8)	1	1.5	26.36	22.65	16.89	26.78	5	22	26.89	5	22	26.36	22.65	16.89
									VL	Korte Vest (8)	1	4.5	26.58	22.87	17.10	26.99	5	22	27.10	5	22	26.58	22.87	17.10
									VL	Korte Vest (8)	1	7.5	27.47	23.73	17.97	27.87	5	23	27.97	5	23	27.47	23.73	17.97
									VL	Regentesseplantso	1	1.5	25.76	21.60	15.73	25.90	5	21	25.76	5	21	25.76	21.60	15.73
									VL	Regentesseplantso	1	4.5	26.79	22.62	16.75	26.93	5	22	26.79	5	22	26.79	22.62	16.75
									VL	Regentesseplantso	1	7.5	28.80	24.61	18.77	28.94	5	24	28.80	5	24	28.80	24.61	18.77
									VL	van Beverninghlaar	1	1.5	16.79	12.87	7.08	17.08	5	12	17.08	5	12	16.79	12.87	7.08
									VL	van Beverninghlaar	1	4.5	16.95	13.03	7.24	17.24	5	12	17.24	5	12	16.95	13.03	7.24
									VL	van Beverninghlaar	1	7.5	17.25	13.32	7.53	17.54	5	13	17.53	5	13	17.25	13.32	7.53
									VL	Piersonweg (11)	1	1.5	13.61	9.70	3.92	13.91	5	9	13.92	5	9	13.61	9.70	3.92
									VL	Piersonweg (11)	1	4.5	13.21	9.30	3.52	13.51	5	9	13.52	5	9	13.21	9.30	3.52
									VL	Piersonweg (11)	1	7.5	13.03	9.12	3.34	13.33	5	8	13.34	5	8	13.03	9.12	3.34
									VL	van Strijenstraat (1:	1	1.5	15.12	11.20	4.93	15.26	5	10	15.12	5	10	15.12	11.20	4.93
									VL	van Strijenstraat (1:	1	4.5	14.60	10.68	4.41	14.74	5	10	14.60	5	10	14.60	10.68	4.41
									VL	van Strijenstraat (1:	1	7.5	14.80	10.87	4.61	14.94	5	10	14.80	5	10	14.80	10.87	4.61
									VL	Stationsplein (13)	1	1.5	4.97	1.19	-4.56	5.35	5		5.44	5		4.97	1.19	-4.56
									VL	Stationsplein (13)	1	4.5	5.11	1.33	-4.41	5.50	5		5.59	5	1	5.11	1.33	-4.41

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag							
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
									VL Stationsplein (13)	1	7.5	4.99	1.21	-4.54	5.37	5	5.46	5	4.99	1.21	-4.54		
									VL Crabethpark (14)	1	1.5	13.41	9.54	3.78	13.74	5	9	13.78	5	9	13.41	9.54	3.78
									VL Crabethpark (14)	1	4.5	13.28	9.41	3.65	13.61	5	9	13.65	5	9	13.28	9.41	3.65
									VL Crabethpark (14)	1	7.5	13.11	9.22	3.46	13.43	5	8	13.46	5	8	13.11	9.22	3.46
									VL Kleiwegbrug (15)	1	1.5	21.64	18.02	13.01	22.38	5	17	23.01	5	18	21.64	18.02	13.01
									VL Kleiwegbrug (15)	1	4.5	22.61	18.99	13.91	23.32	5	18	23.91	5	19	22.61	18.99	13.91
									VL Kleiwegbrug (15)	1	7.5	25.21	21.52	16.27	25.82	5	21	26.27	5	21	25.21	21.52	16.27
41	0.0	-1.0		gevel					RL totaal (0)	1	1.5	47.90	46.91	43.86	51.39	51.39	53.86	53.86	--	--	--		
									RL totaal (0)	1	4.5	49.99	48.99	45.93	53.47	53.47	55.93	55.93	--	--	--		
									RL totaal (0)	1	7.5	51.79	50.80	47.74	55.28	55.28	57.74	57.74	--	--	--		
									VL totaal (0)	1	1.5	38.82	35.25	29.86	39.45		39	39.86	40	38.82	35.25	29.86	
									VL totaal (0)	1	4.5	39.62	36.07	30.69	40.26		40	40.69	41	39.62	36.07	30.69	
									VL totaal (0)	1	7.5	40.29	36.73	31.33	40.92		41	41.33	41	40.29	36.73	31.33	
									VL Kattensingel (2)	1	1.5	34.90	30.89	25.13	35.16	5	30	35.13	5	30	34.90	30.89	25.13
									VL Kattensingel (2)	1	4.5	35.87	31.85	26.10	36.12	5	31	36.10	5	31	35.87	31.85	26.10
									VL Kattensingel (2)	1	7.5	36.61	32.59	26.83	36.86	5	32	36.83	5	32	36.61	32.59	26.83
									VL Vredebest (3)	1	1.5	16.11	12.04	6.34	16.35	5	11	16.34	5	11	16.11	12.04	6.34
									VL Vredebest (3)	1	4.5	16.53	12.47	6.76	16.78	5	12	16.76	5	12	16.53	12.47	6.76
									VL Vredebest (3)	1	7.5	16.93	12.86	7.16	17.17	5	12	17.16	5	12	16.93	12.86	7.16
									VL Spoorstraat (4)	1	1.5	31.82	28.76	23.81	32.92	5	28	33.81	5	29	31.82	28.76	23.81
									VL Spoorstraat (4)	1	4.5	33.05	30.00	25.04	34.15	5	29	35.04	5	30	33.05	30.00	25.04
									VL Spoorstraat (4)	1	7.5	33.77	30.75	25.76	34.88	5	30	35.76	5	31	33.77	30.75	25.76
									VL Blekerssingel (5)	1	1.5	31.97	28.98	23.96	33.08	5	28	33.96	5	29	31.97	28.98	23.96
									VL Blekerssingel (5)	1	4.5	32.70	29.72	24.69	33.81	5	29	34.69	5	30	32.70	29.72	24.69
									VL Blekerssingel (5)	1	7.5	32.98	30.01	24.97	34.10	5	29	34.97	5	30	32.98	30.01	24.97
									VL Crabethstraat (6)	1	1.5	23.42	19.42	13.64	23.68	5	19	23.64	5	19	23.42	19.42	13.64
									VL Crabethstraat (6)	1	4.5	23.67	19.67	13.89	23.93	5	19	23.89	5	19	23.67	19.67	13.89
									VL Crabethstraat (6)	1	7.5	24.88	20.87	15.09	25.13	5	20	25.09	5	20	24.88	20.87	15.09
									VL van Swietenstraat (	1	1.5	26.82	22.84	17.05	27.08	5	22	27.05	5	22	26.82	22.84	17.05
									VL van Swietenstraat (	1	4.5	26.38	22.40	16.61	26.64	5	22	26.61	5	22	26.38	22.40	16.61
									VL van Swietenstraat (	1	7.5	27.57	23.60	17.81	27.84	5	23	27.81	5	23	27.57	23.60	17.81
									VL Korte Vest (8)	1	1.5	25.32	21.60	15.84	25.73	5	21	25.84	5	21	25.32	21.60	15.84
									VL Korte Vest (8)	1	4.5	25.06	21.34	15.58	25.47	5	20	25.58	5	21	25.06	21.34	15.58
									VL Korte Vest (8)	1	7.5	25.27	21.55	15.78	25.68	5	21	25.78	5	21	25.27	21.55	15.78
									VL Regentesseplantso	1	1.5	22.20	18.06	12.16	22.34	5	17	22.20	5	17	22.20	18.06	12.16
									VL Regentesseplantso	1	4.5	22.76	18.61	12.72	22.90	5	18	22.76	5	18	22.76	18.61	12.72
									VL Regentesseplantso	1	7.5	24.11	19.94	14.08	24.25	5	19	24.11	5	19	24.11	19.94	14.08
									VL van Beverninghlaar	1	1.5	15.71	11.80	6.01	16.01	5	11	16.01	5	11	15.71	11.80	6.01
									VL van Beverninghlaar	1	4.5	15.59	11.68	5.89	15.89	5	11	15.89	5	11	15.59	11.68	5.89
									VL van Beverninghlaar	1	7.5	15.51	11.60	5.81	15.81	5	11	15.81	5	11	15.51	11.60	5.81
									VL Piersonweg (11)	1	1.5	10.61	6.69	.91	10.91	5	6	10.91	5	6	10.61	6.69	.91
									VL Piersonweg (11)	1	4.5	11.25	7.33	1.55	11.55	5	7	11.55	5	7	11.25	7.33	1.55
									VL Piersonweg (11)	1	7.5	11.63	7.70	1.93	11.93	5	7	11.93	5	7	11.63	7.70	1.93
									VL van Strijenstraat (1:	1	1.5	7.83	3.91	-2.36	7.97	5	3	7.83	5	3	7.83	3.91	-2.36
									VL van Strijenstraat (1:	1	4.5	7.42	3.50	-2.77	7.56	5	3	7.42	5	2	7.42	3.50	-2.77
									VL van Strijenstraat (1:	1	7.5	7.34	3.42	-2.85	7.48	5	2	7.34	5	2	7.34	3.42	-2.85
									VL Stationsplein (13)	1	1.5	8.06	4.28	-1.47	8.44	5	3	8.53	5	4	8.06	4.28	-1.47
									VL Stationsplein (13)	1	4.5	8.05	4.26	-1.48	8.43	5	3	8.52	5	4	8.05	4.26	-1.48
									VL Stationsplein (13)	1	7.5	7.79	4.01	-1.73	8.18	5	3	8.27	5	3	7.79	4.01	-1.73
									VL Crabethpark (14)	1	1.5	18.71	14.85	9.09	19.05	5	14	19.09	5	14	18.71	14.85	9.09
									VL Crabethpark (14)	1	4.5	18.80	14.93	9.18	19.13	5	14	19.18	5	14	18.80	14.93	9.18
									VL Crabethpark (14)	1	7.5	20.04	16.14	10.38	20.35	5	15	20.38	5	15	20.04	16.14	10.38

																	(*) 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(^)						
42	0.0	-1.0		gevel						VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	16.34	12.63	7.28	16.90	5	12	17.28	5	12	16.34	12.63	7.28		
										VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	17.17	13.48	8.20	17.77	5	13	18.20	5	13	17.17	13.48	8.20		
										VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	16.93	13.25	8.00	17.55	5	13	18.00	5	13	16.93	13.25	8.00		
										RL	totaal (0)	1	1.5	44.77	43.71	40.58	48.16			48.16	50.58		50.58	--	--	--	
										RL	totaal (0)	1	4.5	47.02	45.94	42.77	50.37			50.37	52.77		52.77	--	--	--	
										RL	totaal (0)	1	7.5	50.25	49.16	45.94	53.57			53.57	55.94		55.94	--	--	--	
										VL	totaal (0)	1	1.5	41.59	37.66	31.96	41.91			42	41.96		42	41.59	37.66	31.96	
										VL	totaal (0)	1	4.5	43.32	39.36	33.64	43.62			44	43.64		44	43.32	39.36	33.64	
										VL	totaal (0)	1	7.5	44.62	40.68	34.98	44.93			45	44.98		45	44.62	40.68	34.98	
										VL	Kattensingel (2)	1	1.5	34.81	30.84	25.11	35.10		5	30	35.11		5	30	34.81	30.84	25.11
										VL	Kattensingel (2)	1	4.5	36.65	32.65	26.92	36.92		5	32	36.92		5	32	36.65	32.65	26.92
										VL	Kattensingel (2)	1	7.5	39.17	35.13	29.40	39.42		5	34	39.40		5	34	39.17	35.13	29.40
										VL	Vredebest (3)	1	1.5	9.89	5.82	.12	10.13		5	5	10.12		5	5	9.89	5.82	.12
										VL	Vredebest (3)	1	4.5	10.04	5.97	.26	10.28		5	5	10.26		5	5	10.04	5.97	.26
										VL	Vredebest (3)	1	7.5	10.37	6.29	.58	10.61		5	6	10.58		5	6	10.37	6.29	.58
										VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	24.55	21.49	16.54	25.65		5	21	26.54		5	22	24.55	21.49	16.54
										VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	24.88	21.81	16.87	25.98		5	21	26.87		5	22	24.88	21.81	16.87
										VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	25.82	22.77	17.81	26.92		5	22	27.81		5	23	25.82	22.77	17.81
										VL	Blekerssingel (5)	1	1.5	28.40	25.40	20.39	29.51		5	25	30.39		5	25	28.40	25.40	20.39
										VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	29.41	26.44	21.39	30.52		5	26	31.39		5	26	29.41	26.44	21.39
										VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	32.27	29.41	24.24	33.40		5	28	34.24		5	29	32.27	29.41	24.24
										VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	15.82	11.81	6.03	16.07		5	11	16.03		5	11	15.82	11.81	6.03
										VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	15.61	11.60	5.82	15.86		5	11	15.82		5	11	15.61	11.60	5.82
										VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	17.62	13.61	7.83	17.87		5	13	17.83		5	13	17.62	13.61	7.83
										VL	van Swietenstraat (	1	1.5	39.88	35.85	30.07	40.12		5	35	40.07		5	35	39.88	35.85	30.07
										VL	van Swietenstraat (	1	4.5	41.69	37.66	31.88	41.93		5	37	41.88		5	37	41.69	37.66	31.88
										VL	van Swietenstraat (	1	7.5	42.34	38.31	32.53	42.58		5	38	42.53		5	38	42.34	38.31	32.53
										VL	Korte Vest (8)	1	1.5	19.60	15.88	10.12	20.01		5	15	20.12		5	15	19.60	15.88	10.12
										VL	Korte Vest (8)	1	4.5	20.17	16.44	10.68	20.58		5	16	20.68		5	16	20.17	16.44	10.68
										VL	Korte Vest (8)	1	7.5	21.30	17.56	11.80	21.70		5	17	21.80		5	17	21.30	17.56	11.80
										VL	Regentesseplantso	1	1.5	24.31	20.19	14.26	24.45		5	19	24.31		5	19	24.31	20.19	14.26
										VL	Regentesseplantso	1	4.5	26.05	21.93	16.00	26.19		5	21	26.05		5	21	26.05	21.93	16.00
VL	Regentesseplantso	1	7.5	28.69	24.56	18.64	28.83		5	24	28.69		5	24	28.69	24.56	18.64										
VL	van Beverninghlaar	1	1.5	21.54	17.60	11.82	21.83		5	17	21.82		5	17	21.54	17.60	11.82										
VL	van Beverninghlaar	1	4.5	22.16	18.23	12.45	22.45		5	17	22.45		5	17	22.16	18.23	12.45										
VL	van Beverninghlaar	1	7.5	23.28	19.36	13.57	23.57		5	19	23.57		5	19	23.28	19.36	13.57										
VL	Piersonweg (11)	1	1.5	17.28	13.35	7.57	17.57		5	13	17.57		5	13	17.28	13.35	7.57										
VL	Piersonweg (11)	1	4.5	17.73	13.81	8.04	18.03		5	13	18.04		5	13	17.73	13.81	8.04										
VL	Piersonweg (11)	1	7.5	19.47	15.54	9.76	19.76		5	15	19.76		5	15	19.47	15.54	9.76										
VL	van Strijenstraat (1	1	1.5	16.63	12.70	6.44	16.77		5	12	16.63		5	12	16.63	12.70	6.44										
VL	van Strijenstraat (1	1	4.5	16.66	12.74	6.47	16.80		5	12	16.66		5	12	16.66	12.74	6.47										
VL	van Strijenstraat (1	1	7.5	17.63	13.71	7.44	17.77		5	13	17.63		5	13	17.63	13.71	7.44										
VL	Stationsplein (13)	1	1.5	5.12	1.32	-4.42	5.50		5	5.58		5	1	5.12	1.32	-4.42											
VL	Stationsplein (13)	1	4.5	6.00	2.21	-3.53	6.38		5	1	6.47		5	1	6.00	2.21	-3.53										
VL	Stationsplein (13)	1	7.5	8.71	4.91	-.84	9.08		5	4	9.16		5	4	8.71	4.91	-.84										
VL	Crabethpark (14)	1	1.5	13.82	9.96	4.21	14.16		5	9	14.21		5	9	13.82	9.96	4.21										
VL	Crabethpark (14)	1	4.5	14.98	11.13	5.38	15.33		5	10	15.38		5	10	14.98	11.13	5.38										
VL	Crabethpark (14)	1	7.5	18.25	14.38	8.63	18.58		5	14	18.63		5	14	18.25	14.38	8.63										
VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	15.24	11.57	6.35	15.87		5	11	16.35		5	11	15.24	11.57	6.35										
VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	17.40	13.67	8.28	17.94		5	13	18.28		5	13	17.40	13.67	8.28										
VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	21.00	17.15	11.56	21.40		5	16	21.56		5	17	21.00	17.15	11.56										
RL	totaal (0)	1	1.5	46.68	45.74	42.76	50.25			50.25	52.76		52.76	--	--	--											

43 0.0 -1.0

gevel

															(*) 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(^)		
								RL	totaal (0)	1	4.5	48.29	47.32	44.29	51.81	51.81	54.29	54.29	--	--	--		
								RL	totaal (0)	1	7.5	50.64	49.64	46.56	54.11	54.11	56.56	56.56	--	--	--		
								VL	totaal (0)	1	1.5	34.31	30.53	24.95	34.75	35	34.95	35	34.31	30.53	24.95		
								VL	totaal (0)	1	4.5	34.28	30.50	24.92	34.72	35	34.92	35	34.28	30.50	24.92		
								VL	totaal (0)	1	7.5	35.19	31.38	25.76	35.60	36	35.76	36	35.19	31.38	25.76		
								VL	Kattensingel (2)	1	1.5	26.23	22.25	16.50	26.51	5	22	26.50	5	21	26.23	22.25	16.50
								VL	Kattensingel (2)	1	4.5	26.20	22.22	16.47	26.48	5	21	26.47	5	21	26.20	22.22	16.47
								VL	Kattensingel (2)	1	7.5	26.69	22.71	16.96	26.97	5	22	26.96	5	22	26.69	22.71	16.96
								VL	Vredebest (3)	1	1.5	11.74	7.67	1.96	11.98	5	7	11.96	5	7	11.74	7.67	1.96
								VL	Vredebest (3)	1	4.5	11.32	7.26	1.55	11.57	5	7	11.55	5	7	11.32	7.26	1.55
								VL	Vredebest (3)	1	7.5	11.47	7.41	1.70	11.72	5	7	11.70	5	7	11.47	7.41	1.70
								VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	25.58	22.54	17.57	26.68	5	22	27.57	5	23	25.58	22.54	17.57
								VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	25.58	22.54	17.57	26.68	5	22	27.57	5	23	25.58	22.54	17.57
								VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	25.79	22.77	17.78	26.90	5	22	27.78	5	23	25.79	22.77	17.78
								VL	Blekerssingel (5)	1	1.5	22.28	19.27	14.27	23.39	5	18	24.27	5	19	22.28	19.27	14.27
								VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	22.11	19.10	14.10	23.22	5	18	24.10	5	19	22.11	19.10	14.10
								VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	21.72	18.72	13.71	22.83	5	18	23.71	5	19	21.72	18.72	13.71
								VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	22.05	18.05	12.27	22.31	5	17	22.27	5	17	22.05	18.05	12.27
								VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	22.57	18.57	12.79	22.83	5	18	22.79	5	18	22.57	18.57	12.79
								VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	24.28	20.27	14.49	24.53	5	20	24.49	5	19	24.28	20.27	14.49
								VL	van Swietenstraat (	1	1.5	30.88	26.88	21.10	31.14	5	26	31.10	5	26	30.88	26.88	21.10
								VL	van Swietenstraat (	1	4.5	30.58	26.59	20.81	30.84	5	26	30.81	5	26	30.58	26.59	20.81
								VL	van Swietenstraat (	1	7.5	31.67	27.68	21.90	31.93	5	27	31.90	5	27	31.67	27.68	21.90
								VL	Korte Vest (8)	1	1.5	10.04	6.31	.55	10.45	5	5	10.55	5	6	10.04	6.31	.55
								VL	Korte Vest (8)	1	4.5	9.95	6.23	.46	10.36	5	5	10.46	5	5	9.95	6.23	.46
								VL	Korte Vest (8)	1	7.5	10.42	6.70	.93	10.83	5	6	10.93	5	6	10.42	6.70	.93
								VL	Regentesseplantso	1	1.5	16.95	12.82	6.91	17.09	5	12	16.95	5	12	16.95	12.82	6.91
								VL	Regentesseplantso	1	4.5	17.56	13.42	7.52	17.70	5	13	17.56	5	13	17.56	13.42	7.52
								VL	Regentesseplantso	1	7.5	18.09	13.95	8.05	18.23	5	13	18.09	5	13	18.09	13.95	8.05
								VL	van Beverninghlaar	1	1.5	21.11	17.19	11.40	21.40	5	16	21.40	5	16	21.11	17.19	11.40
								VL	van Beverninghlaar	1	4.5	20.86	16.94	11.15	21.15	5	16	21.15	5	16	20.86	16.94	11.15
								VL	van Beverninghlaar	1	7.5	21.29	17.37	11.58	21.58	5	17	21.58	5	17	21.29	17.37	11.58
								VL	Piersonweg (11)	1	1.5	15.97	12.05	6.27	16.27	5	11	16.27	5	11	15.97	12.05	6.27
								VL	Piersonweg (11)	1	4.5	17.35	13.42	7.65	17.65	5	13	17.65	5	13	17.35	13.42	7.65
								VL	Piersonweg (11)	1	7.5	19.45	15.50	9.72	19.73	5	15	19.72	5	15	19.45	15.50	9.72
								VL	van Strijenstraat (1	1	1.5	12.18	8.26	1.99	12.32	5	7	12.18	5	7	12.18	8.26	1.99
								VL	van Strijenstraat (1	1	4.5	12.13	8.21	1.94	12.27	5	7	12.13	5	7	12.13	8.21	1.94
								VL	van Strijenstraat (1	1	7.5	12.00	8.08	1.81	12.14	5	7	12.00	5	7	12.00	8.08	1.81
								VL	Stationsplein (13)	1	1.5	8.05	4.26	-1.49	8.43	5	3	8.51	5	4	8.05	4.26	-1.49
								VL	Stationsplein (13)	1	4.5	9.91	6.12	.38	10.29	5	5	10.38	5	5	9.91	6.12	.38
								VL	Stationsplein (13)	1	7.5	12.89	9.06	3.32	13.25	5	8	13.32	5	8	12.89	9.06	3.32
								VL	Crabethpark (14)	1	1.5	19.61	15.76	10.01	19.96	5	15	20.01	5	15	19.61	15.76	10.01
								VL	Crabethpark (14)	1	4.5	20.71	16.86	11.11	21.06	5	16	21.11	5	16	20.71	16.86	11.11
								VL	Crabethpark (14)	1	7.5	23.26	19.38	13.63	23.59	5	19	23.63	5	19	23.26	19.38	13.63
								VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	7.81	4.03	-1.56	8.25	5	3	8.44	5	3	7.81	4.03	-1.56
								VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	9.98	6.18	.54	10.39	5	5	10.54	5	6	9.98	6.18	.54
								VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	11.29	7.48	1.81	11.68	5	7	11.81	5	7	11.29	7.48	1.81
44	0.0	-1.0						RL	totaal (0)	1	4.5	48.97	47.88	44.70	52.31	52.31	54.70	54.70	--	--	--		
								RL	totaal (0)	1	7.5	52.60	51.46	48.20	55.85	55.85	58.20	58.20	--	--	--		
								VL	totaal (0)	1	4.5	40.41	36.52	30.88	40.77	41	40.88	41	40.41	36.52	30.88		
								VL	totaal (0)	1	7.5	41.67	37.80	32.15	42.04	42	42.15	42	41.67	37.80	32.15		
								VL	Kattensingel (2)	1	4.5	37.69	33.68	27.92	37.95	5	33	37.92	5	33	37.69	33.68	27.92

																	(*) 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(^)			
									VL	Kattensingel (2)	1	7.5	38.54	34.51	28.76	38.79	5	34	38.76	5	34	38.54	34.51	28.76
									VL	Vredebest (3)	1	4.5	11.52	7.46	1.75	11.77	5	7	11.75	5	7	11.52	7.46	1.75
									VL	Vredebest (3)	1	7.5	13.19	9.10	3.40	13.42	5	8	13.40	5	8	13.19	9.10	3.40
									VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	27.70	24.64	19.69	28.80	5	24	29.69	5	25	27.70	24.64	19.69
									VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	28.90	25.93	20.88	30.01	5	25	30.88	5	26	28.90	25.93	20.88
									VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	28.03	25.04	20.02	29.14	5	24	30.02	5	25	28.03	25.04	20.02
									VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	30.20	27.28	22.17	31.32	5	26	32.17	5	27	30.20	27.28	22.17
									VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	18.16	14.16	8.38	18.42	5	13	18.38	5	13	18.16	14.16	8.38
									VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	19.68	15.66	9.89	19.93	5	15	19.89	5	15	19.68	15.66	9.89
									VL	van Swietenstraat (	1	4.5	35.03	31.02	25.24	35.28	5	30	35.24	5	30	35.03	31.02	25.24
									VL	van Swietenstraat (	1	7.5	36.66	32.64	26.86	36.90	5	32	36.86	5	32	36.66	32.64	26.86
									VL	Korte Vest (8)	1	4.5	17.24	13.51	7.75	17.65	5	13	17.75	5	13	17.24	13.51	7.75
									VL	Korte Vest (8)	1	7.5	17.67	13.94	8.18	18.08	5	13	18.18	5	13	17.67	13.94	8.18
									VL	Regentesseplantso	1	4.5	24.32	20.09	14.31	24.45	5	19	24.32	5	19	24.32	20.09	14.31
									VL	Regentesseplantso	1	7.5	26.51	22.26	16.51	26.64	5	22	26.51	5	22	26.51	22.26	16.51
									VL	van Beverninghlaar	1	4.5	21.38	17.46	11.67	21.67	5	17	21.67	5	17	21.38	17.46	11.67
									VL	van Beverninghlaar	1	7.5	22.13	18.20	12.41	22.42	5	17	22.41	5	17	22.13	18.20	12.41
									VL	Piersonweg (11)	1	4.5	17.48	13.56	7.78	17.78	5	13	17.78	5	13	17.48	13.56	7.78
									VL	Piersonweg (11)	1	7.5	18.84	14.91	9.13	19.13	5	14	19.13	5	14	18.84	14.91	9.13
									VL	van Strijenstraat (1	1	4.5	16.07	12.15	5.87	16.21	5	11	16.07	5	11	16.07	12.15	5.87
									VL	van Strijenstraat (1	1	7.5	16.22	12.30	6.03	16.36	5	11	16.22	5	11	16.22	12.30	6.03
									VL	Stationsplein (13)	1	4.5	6.56	2.77	-2.98	6.94	5	2	7.02	5	2	6.56	2.77	-2.98
									VL	Stationsplein (13)	1	7.5	10.15	6.33	.58	10.51	5	6	10.58	5	6	10.15	6.33	.58
									VL	Crabethpark (14)	1	4.5	16.43	12.57	6.81	16.77	5	12	16.81	5	12	16.43	12.57	6.81
									VL	Crabethpark (14)	1	7.5	18.39	14.49	8.73	18.70	5	14	18.73	5	14	18.39	14.49	8.73
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	15.16	11.53	6.41	15.85	5	11	16.41	5	11	15.16	11.53	6.41
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	20.20	16.76	11.63	21.00	5	16	21.63	5	17	20.20	16.76	11.63
45	0.0	-1.0					gevel		RL	totaal (0)	1	1.5	46.53	45.54	42.50	50.03		50.03	52.50		52.50	--	--	--
									RL	totaal (0)	1	4.5	48.40	47.40	44.35	51.88		51.88	54.35		54.35	--	--	--
									RL	totaal (0)	1	7.5	50.46	49.47	46.41	53.95		53.95	56.41		56.41	--	--	--
									VL	totaal (0)	1	1.5	37.85	34.35	29.01	38.53		39	39.01		39	37.85	34.35	29.01
									VL	totaal (0)	1	4.5	38.20	34.73	29.41	38.91		39	39.41		39	38.20	34.73	29.41
									VL	totaal (0)	1	7.5	38.80	35.30	29.96	39.48		39	39.96		40	38.80	35.30	29.96
									VL	Kattensingel (2)	1	1.5	32.01	28.01	22.26	32.27	5	27	32.26	5	27	32.01	28.01	22.26
									VL	Kattensingel (2)	1	4.5	32.39	28.40	22.64	32.66	5	28	32.64	5	28	32.39	28.40	22.64
									VL	Kattensingel (2)	1	7.5	33.12	29.13	23.38	33.39	5	28	33.38	5	28	33.12	29.13	23.38
									VL	Vredebest (3)	1	1.5	16.03	11.96	6.25	16.27	5	11	16.25	5	11	16.03	11.96	6.25
									VL	Vredebest (3)	1	4.5	16.21	12.14	6.43	16.45	5	11	16.43	5	11	16.21	12.14	6.43
									VL	Vredebest (3)	1	7.5	16.70	12.63	6.92	16.94	5	12	16.92	5	12	16.70	12.63	6.92
									VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	31.19	28.15	23.19	32.30	5	27	33.19	5	28	31.19	28.15	23.19
									VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	31.93	28.89	23.93	33.04	5	28	33.93	5	29	31.93	28.89	23.93
									VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	32.42	29.38	24.41	33.52	5	29	34.41	5	29	32.42	29.38	24.41
									VL	Blekerssingel (5)	1	1.5	31.94	28.95	23.92	33.05	5	28	33.92	5	29	31.94	28.95	23.92
									VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	32.28	29.30	24.27	33.39	5	28	34.27	5	29	32.28	29.30	24.27
									VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	32.50	29.53	24.49	33.62	5	29	34.49	5	29	32.50	29.53	24.49
									VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	23.84	19.83	14.05	24.09	5	19	24.05	5	19	23.84	19.83	14.05
									VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	24.95	20.94	15.16	25.20	5	20	25.16	5	20	24.95	20.94	15.16
									VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	26.53	22.51	16.73	26.77	5	22	26.73	5	22	26.53	22.51	16.73
									VL	van Swietenstraat (	1	1.5	29.33	25.31	19.53	29.57	5	25	29.53	5	25	29.33	25.31	19.53
									VL	van Swietenstraat (	1	4.5	28.62	24.60	18.82	28.86	5	24	28.82	5	24	28.62	24.60	18.82
									VL	van Swietenstraat (	1	7.5	29.40	25.39	19.61	29.65	5	25	29.61	5	25	29.40	25.39	19.61
									VL	Korte Vest (8)	1	1.5	22.50	18.77	13.01	22.91	5	18	23.01	5	18	22.50	18.77	13.01



																(*) 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(^)			
									VL	Regentesseplantso	1	7.5	23.01	18.89	12.96	23.15	5	18	23.01	5	18	23.01	18.89	12.96
									VL	van Beverninghlaar	1	1.5	15.47	11.55	5.76	15.76	5	11	15.76	5	11	15.47	11.55	5.76
									VL	van Beverninghlaar	1	4.5	15.45	11.53	5.74	15.74	5	11	15.74	5	11	15.45	11.53	5.74
									VL	van Beverninghlaar	1	7.5	15.70	11.77	5.98	15.99	5	11	15.98	5	11	15.70	11.77	5.98
									VL	Piersonweg (11)	1	1.5	10.50	6.58	.80	10.80	5	6	10.80	5	6	10.50	6.58	.80
									VL	Piersonweg (11)	1	4.5	11.03	7.11	1.33	11.33	5	6	11.33	5	6	11.03	7.11	1.33
									VL	Piersonweg (11)	1	7.5	12.24	8.30	2.53	12.53	5	8	12.53	5	8	12.24	8.30	2.53
									VL	van Strijenstraat (1:	1	1.5	7.48	3.57	-2.70	7.63	5	3	7.48	5	2	7.48	3.57	-2.70
									VL	van Strijenstraat (1:	1	4.5	7.29	3.38	-2.89	7.44	5	2	7.29	5	2	7.29	3.38	-2.89
									VL	van Strijenstraat (1:	1	7.5	7.23	3.31	-2.96	7.37	5	2	7.23	5	2	7.23	3.31	-2.96
									VL	Stationsplein (13)	1	1.5	6.82	3.03	-2.71	7.20	5	2	7.29	5	2	6.82	3.03	-2.71
									VL	Stationsplein (13)	1	4.5	6.50	2.72	-3.03	6.88	5	2	6.97	5	2	6.50	2.72	-3.03
									VL	Stationsplein (13)	1	7.5	5.96	2.17	-3.58	6.34	5	1	6.42	5	1	5.96	2.17	-3.58
									VL	Crabethpark (14)	1	1.5	17.77	13.88	8.12	18.09	5	13	18.12	5	13	17.77	13.88	8.12
									VL	Crabethpark (14)	1	4.5	17.75	13.86	8.10	18.07	5	13	18.10	5	13	17.75	13.86	8.10
									VL	Crabethpark (14)	1	7.5	19.22	15.30	9.53	19.52	5	15	19.53	5	15	19.22	15.30	9.53
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	16.41	12.69	7.31	16.96	5	12	17.31	5	12	16.41	12.69	7.31
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	17.14	13.42	8.04	17.69	5	13	18.04	5	13	17.14	13.42	8.04
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	17.64	13.92	8.54	18.19	5	13	18.54	5	14	17.64	13.92	8.54
47	0.0	-1.0					gevel		RL	totaal (0)	1	1.5	45.65	44.67	41.64	49.16		49.16	51.64		51.64	--	--	--
									RL	totaal (0)	1	4.5	47.76	46.77	43.73	51.26		51.26	53.73		53.73	--	--	--
									RL	totaal (0)	1	7.5	50.26	49.25	46.19	53.73		53.73	56.19		56.19	--	--	--
									VL	totaal (0)	1	1.5	37.42	33.92	28.56	38.10		38	38.56		39	37.42	33.92	28.56
									VL	totaal (0)	1	4.5	38.11	34.63	29.28	38.80		39	39.28		39	38.11	34.63	29.28
									VL	totaal (0)	1	7.5	39.06	35.57	30.22	39.75		40	40.22		40	39.06	35.57	30.22
									VL	Kattensingel (2)	1	1.5	32.67	28.68	22.92	32.94	5	28	32.92	5	28	32.67	28.68	22.92
									VL	Kattensingel (2)	1	4.5	33.40	29.41	23.65	33.67	5	29	33.65	5	29	33.40	29.41	23.65
									VL	Kattensingel (2)	1	7.5	34.28	30.30	24.54	34.55	5	30	34.54	5	30	34.28	30.30	24.54
									VL	Vredebest (3)	1	1.5	15.46	11.38	5.68	15.70	5	11	15.68	5	11	15.46	11.38	5.68
									VL	Vredebest (3)	1	4.5	15.87	11.80	6.10	16.11	5	11	16.10	5	11	15.87	11.80	6.10
									VL	Vredebest (3)	1	7.5	16.41	12.33	6.63	16.65	5	12	16.63	5	12	16.41	12.33	6.63
									VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	30.59	27.56	22.58	31.69	5	27	32.58	5	28	30.59	27.56	22.58
									VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	31.56	28.52	23.55	32.66	5	28	33.55	5	29	31.56	28.52	23.55
									VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	32.77	29.73	24.76	33.87	5	29	34.76	5	30	32.77	29.73	24.76
									VL	Blekerssingel (5)	1	1.5	31.40	28.43	23.38	32.51	5	28	33.38	5	28	31.40	28.43	23.38
									VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	32.17	29.19	24.15	33.28	5	28	34.15	5	29	32.17	29.19	24.15
									VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	32.81	29.83	24.80	33.92	5	29	34.80	5	30	32.81	29.83	24.80
									VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	23.74	19.73	13.95	23.99	5	19	23.95	5	19	23.74	19.73	13.95
									VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	24.32	20.31	14.53	24.57	5	20	24.53	5	20	24.32	20.31	14.53
									VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	26.13	22.11	16.34	26.38	5	21	26.34	5	21	26.13	22.11	16.34
									VL	van Swietenstraat (	1	1.5	25.98	21.99	16.21	26.24	5	21	26.21	5	21	25.98	21.99	16.21
									VL	van Swietenstraat (	1	4.5	25.78	21.80	16.02	26.05	5	21	26.02	5	21	25.78	21.80	16.02
									VL	van Swietenstraat (	1	7.5	26.68	22.70	16.91	26.94	5	22	26.91	5	22	26.68	22.70	16.91
									VL	Korte Vest (8)	1	1.5	23.09	19.36	13.60	23.50	5	18	23.60	5	19	23.09	19.36	13.60
									VL	Korte Vest (8)	1	4.5	23.56	19.83	14.07	23.97	5	19	24.07	5	19	23.56	19.83	14.07
									VL	Korte Vest (8)	1	7.5	24.29	20.56	14.80	24.70	5	20	24.80	5	20	24.29	20.56	14.80
									VL	Regentesseplantso	1	1.5	20.98	16.89	10.92	21.13	5	16	20.98	5	16	20.98	16.89	10.92
									VL	Regentesseplantso	1	4.5	21.64	17.54	11.58	21.78	5	17	21.64	5	17	21.64	17.54	11.58
									VL	Regentesseplantso	1	7.5	23.14	19.04	13.09	23.29	5	18	23.14	5	18	23.14	19.04	13.09
									VL	van Beverninghlaar	1	1.5	15.87	11.96	6.17	16.17	5	11	16.17	5	11	15.87	11.96	6.17
									VL	van Beverninghlaar	1	4.5	14.62	10.70	4.92	14.92	5	10	14.92	5	10	14.62	10.70	4.92
									VL	van Beverninghlaar	1	7.5	14.37	10.45	4.66	14.66	5	10	14.66	5	10	14.37	10.45	4.66

																	(*) 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(^)				
								VL	Piersonweg (11)	1	1.5	10.55	6.63	.86	10.85	5	6	10.86	5	6	10.55	6.63	.86		
								VL	Piersonweg (11)	1	4.5	11.18	7.26	1.48	11.48	5	6	11.48	5	6	11.18	7.26	1.48		
								VL	Piersonweg (11)	1	7.5	11.93	7.99	2.22	12.22	5	7	12.22	5	7	11.93	7.99	2.22		
								VL	van Strijenstraat (1:	1	1.5	7.85	3.93	-2.34	7.99	5	3	7.85	5	3	7.85	3.93	-2.34		
								VL	van Strijenstraat (1:	1	4.5	7.72	3.80	-2.47	7.86	5	3	7.72	5	3	7.72	3.80	-2.47		
								VL	van Strijenstraat (1:	1	7.5	7.49	3.57	-2.70	7.63	5	3	7.49	5	2	7.49	3.57	-2.70		
								VL	Stationsplein (13)	1	1.5	6.72	2.92	-2.83	7.09	5	2	7.17	5	2	6.72	2.92	-2.83		
								VL	Stationsplein (13)	1	4.5	6.86	3.07	-2.67	7.24	5	2	7.33	5	2	6.86	3.07	-2.67		
								VL	Stationsplein (13)	1	7.5	7.00	3.21	-2.53	7.38	5	2	7.47	5	2	7.00	3.21	-2.53		
								VL	Crabethpark (14)	1	1.5	17.59	13.70	7.94	17.91	5	13	17.94	5	13	17.59	13.70	7.94		
								VL	Crabethpark (14)	1	4.5	17.79	13.90	8.14	18.11	5	13	18.14	5	13	17.79	13.90	8.14		
								VL	Crabethpark (14)	1	7.5	19.21	15.30	9.53	19.52	5	15	19.53	5	15	19.21	15.30	9.53		
								VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	14.80	11.11	5.85	15.41	5	10	15.85	5	11	14.80	11.11	5.85		
								VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	15.63	11.96	6.78	16.28	5	11	16.78	5	12	15.63	11.96	6.78		
								VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	16.05	12.39	7.22	16.71	5	12	17.22	5	12	16.05	12.39	7.22		
48	0.0	-1.0						RL	totaal (0)	1	1.5	47.10	46.07	42.97	50.53	50.53	52.97	52.97	--	--	--	--	--		
								RL	totaal (0)	1	4.5	49.20	48.15	45.01	52.59	52.59	55.01	55.01	--	--	--	--	--		
								RL	totaal (0)	1	7.5	52.09	51.02	47.83	55.44	55.44	57.83	57.83	--	--	--	--	--		
								VL	totaal (0)	1	1.5	39.48	35.71	30.13	39.93	40	40.13	40	39.48	35.71	30.13	39.48	35.71	30.13	
								VL	totaal (0)	1	4.5	40.31	36.54	30.95	40.75	41	40.95	41	40.31	36.54	30.95	40.31	36.54	30.95	
								VL	totaal (0)	1	7.5	41.67	37.87	32.26	42.09	42	42.26	42	41.67	37.87	32.26	41.67	37.87	32.26	
								VL	Kattensingel (2)	1	1.5	36.03	32.06	26.31	36.31	5	31	36.31	5	31	36.03	32.06	26.31		
								VL	Kattensingel (2)	1	4.5	36.92	32.96	27.21	37.21	5	32	37.21	5	32	36.92	32.96	27.21		
								VL	Kattensingel (2)	1	7.5	37.91	33.94	28.19	38.19	5	33	38.19	5	33	37.91	33.94	28.19		
								VL	Vredebest (3)	1	1.5	12.61	8.54	2.84	12.85	5	8	12.84	5	8	12.61	8.54	2.84		
								VL	Vredebest (3)	1	4.5	12.24	8.18	2.47	12.49	5	7	12.47	5	7	12.24	8.18	2.47		
								VL	Vredebest (3)	1	7.5	11.99	7.93	2.22	12.24	5	7	12.22	5	7	11.99	7.93	2.22		
								VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	27.58	24.50	19.57	28.67	5	24	29.57	5	25	27.58	24.50	19.57		
								VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	28.79	25.72	20.79	29.89	5	25	30.79	5	26	28.79	25.72	20.79		
								VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	30.16	27.15	22.15	31.27	5	26	32.15	5	27	30.16	27.15	22.15		
								VL	Blekerssingel (5)	1	1.5	30.49	27.51	22.48	31.60	5	27	32.48	5	27	30.49	27.51	22.48		
								VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	30.93	27.97	22.92	32.05	5	27	32.92	5	28	30.93	27.97	22.92		
								VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	31.80	28.89	23.78	32.92	5	28	33.78	5	29	31.80	28.89	23.78		
								VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	17.42	13.43	7.65	17.68	5	13	17.65	5	13	17.42	13.43	7.65		
								VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	17.54	13.54	7.76	17.80	5	13	17.76	5	13	17.54	13.54	7.76		
								VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	18.02	14.02	8.24	18.28	5	13	18.24	5	13	18.02	14.02	8.24		
								VL	van Swietenstraat (	1	1.5	33.65	29.66	23.88	33.91	5	29	33.88	5	29	33.65	29.66	23.88		
								VL	van Swietenstraat (	1	4.5	34.51	30.51	24.72	34.76	5	30	34.72	5	30	34.51	30.51	24.72		
								VL	van Swietenstraat (	1	7.5	36.57	32.55	26.77	36.81	5	32	36.77	5	32	36.57	32.55	26.77		
								VL	Korte Vest (8)	1	1.5	21.01	17.28	11.52	21.42	5	16	21.52	5	17	21.01	17.28	11.52		
								VL	Korte Vest (8)	1	4.5	21.45	17.71	11.95	21.85	5	17	21.95	5	17	21.45	17.71	11.95		
								VL	Korte Vest (8)	1	7.5	22.10	18.35	12.59	22.50	5	17	22.59	5	18	22.10	18.35	12.59		
								VL	Regentesseplantso	1	1.5	24.85	20.78	14.79	25.00	5	20	24.85	5	20	24.85	20.78	14.79		
								VL	Regentesseplantso	1	4.5	26.49	22.40	16.43	26.64	5	22	26.49	5	21	26.49	22.40	16.43		
								VL	Regentesseplantso	1	7.5	28.97	24.85	18.91	29.11	5	24	28.97	5	24	28.97	24.85	18.91		
								VL	van Beverninghlaar	1	1.5	21.29	17.37	11.58	21.58	5	17	21.58	5	17	21.29	17.37	11.58		
								VL	van Beverninghlaar	1	4.5	21.21	17.29	11.50	21.50	5	17	21.50	5	17	21.21	17.29	11.50		
								VL	van Beverninghlaar	1	7.5	21.68	17.74	11.95	21.96	5	17	21.95	5	17	21.68	17.74	11.95		
								VL	Piersonweg (11)	1	1.5	16.67	12.75	6.97	16.97	5	12	16.97	5	12	16.67	12.75	6.97		
								VL	Piersonweg (11)	1	4.5	16.82	12.90	7.12	17.12	5	12	17.12	5	12	16.82	12.90	7.12		
								VL	Piersonweg (11)	1	7.5	16.88	12.95	7.18	17.18	5	12	17.18	5	12	16.88	12.95	7.18		
								VL	van Strijenstraat (1:	1	1.5	16.36	12.44	6.17	16.50	5	12	16.36	5	11	16.36	12.44	6.17		

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag		
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
									VL van Strijenstraat (1:	1	4.5	16.28	12.37	6.09	16.42	5	11	16.28	5	11	16.28	12.37	6.09		
									VL van Strijenstraat (1:	1	7.5	16.06	12.14	5.87	16.20	5	11	16.06	5	11	16.06	12.14	5.87		
									VL Stationsplein (13)	1	1.5	8.97	5.17	-.57	9.35	5	4	9.43	5	4	8.97	5.17	-.57		
									VL Stationsplein (13)	1	4.5	8.03	4.23	-1.52	8.40	5	3	8.48	5	3	8.03	4.23	-1.52		
									VL Stationsplein (13)	1	7.5	7.95	4.14	-1.60	8.32	5	3	8.40	5	3	7.95	4.14	-1.60		
									VL Crabethpark (14)	1	1.5	16.86	13.02	7.26	17.21	5	12	17.26	5	12	16.86	13.02	7.26		
									VL Crabethpark (14)	1	4.5	15.78	11.90	6.14	16.11	5	11	16.14	5	11	15.78	11.90	6.14		
									VL Crabethpark (14)	1	7.5	16.02	12.12	6.35	16.33	5	11	16.35	5	11	16.02	12.12	6.35		
									VL Kleiwegbrug (15)	1	1.5	18.63	15.01	9.88	19.32	5	14	19.88	5	15	18.63	15.01	9.88		
									VL Kleiwegbrug (15)	1	4.5	18.97	15.30	10.06	19.60	5	15	20.06	5	15	18.97	15.30	10.06		
									VL Kleiwegbrug (15)	1	7.5	19.39	15.65	10.27	19.92	5	15	20.27	5	15	19.39	15.65	10.27		
49	0.0	-1.0		gevel					RL totaal (0)	1	1.5	46.99	45.96	42.85	50.42	50.42	52.85	52.85	--	--	--				
									RL totaal (0)	1	4.5	49.13	48.08	44.93	52.52	52.52	54.93	54.93	--	--	--				
									RL totaal (0)	1	7.5	51.82	50.72	47.51	55.13	55.13	57.51	57.51	--	--	--				
									VL totaal (0)	1	1.5	41.47	37.58	31.93	41.83	42	41.93	42	41.47	37.58	31.93				
									VL totaal (0)	1	4.5	42.34	38.44	32.78	42.69	43	42.78	43	42.34	38.44	32.78				
									VL totaal (0)	1	7.5	43.41	39.55	33.91	43.79	44	43.91	44	43.41	39.55	33.91				
									VL Kattensingel (2)	1	1.5	38.37	34.36	28.60	38.63	5	34	38.60	5	34	38.37	34.36	28.60		
									VL Kattensingel (2)	1	4.5	39.62	35.60	29.84	39.87	5	35	39.84	5	35	39.62	35.60	29.84		
									VL Kattensingel (2)	1	7.5	40.16	36.13	30.38	40.41	5	35	40.38	5	35	40.16	36.13	30.38		
									VL Vredebest (3)	1	1.5	12.85	8.80	3.09	13.10	5	8	13.09	5	8	12.85	8.80	3.09		
									VL Vredebest (3)	1	4.5	12.89	8.83	3.12	13.14	5	8	13.12	5	8	12.89	8.83	3.12		
									VL Vredebest (3)	1	7.5	13.72	9.64	3.94	13.96	5	9	13.94	5	9	13.72	9.64	3.94		
									VL Spoorstraat (4)	1	1.5	27.61	24.53	19.61	28.71	5	24	29.61	5	25	27.61	24.53	19.61		
									VL Spoorstraat (4)	1	4.5	28.58	25.51	20.57	29.68	5	25	30.57	5	26	28.58	25.51	20.57		
									VL Spoorstraat (4)	1	7.5	30.64	27.66	22.62	31.75	5	27	32.62	5	28	30.64	27.66	22.62		
									VL Blekerssingel (5)	1	1.5	29.98	26.99	21.96	31.09	5	26	31.96	5	27	29.98	26.99	21.96		
									VL Blekerssingel (5)	1	4.5	30.09	27.13	22.08	31.21	5	26	32.08	5	27	30.09	27.13	22.08		
									VL Blekerssingel (5)	1	7.5	32.62	29.76	24.58	33.75	5	29	34.58	5	30	32.62	29.76	24.58		
									VL Crabethstraat (6)	1	1.5	17.72	13.72	7.94	17.98	5	13	17.94	5	13	17.72	13.72	7.94		
									VL Crabethstraat (6)	1	4.5	17.74	13.74	7.96	18.00	5	13	17.96	5	13	17.74	13.74	7.96		
									VL Crabethstraat (6)	1	7.5	17.57	13.58	7.79	17.83	5	13	17.79	5	13	17.57	13.58	7.79		
									VL van Swietenstraat (	1	1.5	36.75	32.73	26.95	36.99	5	32	36.95	5	32	36.75	32.73	26.95		
									VL van Swietenstraat (	1	4.5	37.28	33.26	27.48	37.52	5	33	37.48	5	32	37.28	33.26	27.48		
									VL van Swietenstraat (	1	7.5	38.64	34.62	28.84	38.88	5	34	38.84	5	34	38.64	34.62	28.84		
									VL Korte Vest (8)	1	1.5	18.38	14.64	8.88	18.78	5	14	18.88	5	14	18.38	14.64	8.88		
									VL Korte Vest (8)	1	4.5	17.61	13.87	8.11	18.01	5	13	18.11	5	13	17.61	13.87	8.11		
									VL Korte Vest (8)	1	7.5	16.72	12.98	7.22	17.12	5	12	17.22	5	12	16.72	12.98	7.22		
									VL Regentesseplantso	1	1.5	25.39	21.23	15.36	25.53	5	21	25.39	5	20	25.39	21.23	15.36		
									VL Regentesseplantso	1	4.5	26.11	21.94	16.08	26.25	5	21	26.11	5	21	26.11	21.94	16.08		
									VL Regentesseplantso	1	7.5	27.96	23.77	17.93	28.10	5	23	27.96	5	23	27.96	23.77	17.93		
									VL van Beverninghlaar	1	1.5	20.90	16.98	11.19	21.19	5	16	21.19	5	16	20.90	16.98	11.19		
									VL van Beverninghlaar	1	4.5	20.87	16.95	11.16	21.16	5	16	21.16	5	16	20.87	16.95	11.16		
									VL van Beverninghlaar	1	7.5	21.20	17.27	11.48	21.49	5	16	21.48	5	16	21.20	17.27	11.48		
									VL Piersonweg (11)	1	1.5	17.16	13.25	7.47	17.46	5	12	17.47	5	12	17.16	13.25	7.47		
									VL Piersonweg (11)	1	4.5	17.52	13.60	7.82	17.82	5	13	17.82	5	13	17.52	13.60	7.82		
									VL Piersonweg (11)	1	7.5	17.99	14.06	8.28	18.28	5	13	18.28	5	13	17.99	14.06	8.28		
									VL van Strijenstraat (1:	1	1.5	16.29	12.37	6.10	16.43	5	11	16.29	5	11	16.29	12.37	6.10		
									VL van Strijenstraat (1:	1	4.5	16.03	12.12	5.84	16.17	5	11	16.03	5	11	16.03	12.12	5.84		
									VL van Strijenstraat (1:	1	7.5	15.85	11.93	5.66	15.99	5	11	15.85	5	11	15.85	11.93	5.66		
									VL Stationsplein (13)	1	1.5	8.36	4.56	-1.18	8.74	5	4	8.82	5	4	8.36	4.56	-1.18		
									VL Stationsplein (13)	1	4.5	8.70	4.89	-.86	9.07	5	4	9.14	5	4	8.70	4.89	-.86		

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag		
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
									VL	Stationsplein (13)	1	7.5	8.42	4.61	-1.14	8.79	5	4	8.86	5	4	8.42	4.61	-1.14	
									VL	Crabethpark (14)	1	1.5	17.29	13.46	7.72	17.65	5	13	17.72	5	13	17.29	13.46	7.72	
									VL	Crabethpark (14)	1	4.5	17.36	13.53	7.78	17.72	5	13	17.78	5	13	17.36	13.53	7.78	
									VL	Crabethpark (14)	1	7.5	17.04	13.19	7.44	17.39	5	12	17.44	5	12	17.04	13.19	7.44	
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	18.72	15.14	10.17	19.50	5	14	20.17	5	15	18.72	15.14	10.17	
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	19.10	15.56	10.58	19.90	5	15	20.58	5	16	19.10	15.56	10.58	
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	22.89	19.46	14.37	23.71	5	19	24.37	5	19	22.89	19.46	14.37	
50	0.0	-1.0			gevel				RL	totaal (0)	1	1.5	44.54	43.54	40.50	48.03		48.03	50.50		50.50	--	--	--	
									RL	totaal (0)	1	4.5	46.88	45.84	42.76	50.32		50.32	52.76		52.76	--	--	--	
									RL	totaal (0)	1	7.5	50.23	49.17	46.03	53.61		53.61	56.03		56.03	--	--	--	
									VL	totaal (0)	1	1.5	39.63	36.03	30.56	40.21		40	40.56		41	39.63	36.03	30.56	
									VL	totaal (0)	1	4.5	40.73	37.12	31.66	41.31		41	41.66		42	40.73	37.12	31.66	
									VL	totaal (0)	1	7.5	42.42	38.81	33.35	43.00		43	43.35		43	42.42	38.81	33.35	
									VL	Kattensingel (2)	1	1.5	36.93	32.94	27.19	37.20	5	32	37.19	5	32	36.93	32.94	27.19	
									VL	Kattensingel (2)	1	4.5	38.06	34.09	28.33	38.34	5	33	38.33	5	33	38.06	34.09	28.33	
									VL	Kattensingel (2)	1	7.5	39.49	35.51	29.75	39.76	5	35	39.75	5	35	39.49	35.51	29.75	
									VL	Vredebest (3)	1	1.5	14.00	9.91	4.21	14.23	5	9	14.21	5	9	14.00	9.91	4.21	
									VL	Vredebest (3)	1	4.5	14.41	10.34	4.63	14.65	5	10	14.63	5	10	14.41	10.34	4.63	
									VL	Vredebest (3)	1	7.5	15.35	11.28	5.58	15.59	5	11	15.58	5	11	15.35	11.28	5.58	
									VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	30.25	27.25	22.24	31.36	5	26	32.24	5	27	30.25	27.25	22.24	
									VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	31.18	28.13	23.17	32.28	5	27	33.17	5	28	31.18	28.13	23.17	
									VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	33.27	30.21	25.26	34.37	5	29	35.26	5	30	33.27	30.21	25.26	
									VL	Blekerssingel (5)	1	1.5	33.13	30.17	25.11	34.24	5	29	35.11	5	30	33.13	30.17	25.11	
									VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	34.23	31.26	26.21	35.34	5	30	36.21	5	31	34.23	31.26	26.21	
									VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	35.86	32.93	27.84	36.98	5	32	37.84	5	33	35.86	32.93	27.84	
									VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	20.00	15.98	10.20	20.24	5	15	20.20	5	15	20.00	15.98	10.20	
									VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	20.59	16.57	10.79	20.83	5	16	20.79	5	16	20.59	16.57	10.79	
									VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	22.30	18.28	12.50	22.54	5	18	22.50	5	17	22.30	18.28	12.50	
									VL	van Swietenstraat (	1	1.5	24.98	21.05	15.26	25.27	5	20	25.26	5	20	24.98	21.05	15.26	
									VL	van Swietenstraat (	1	4.5	26.36	22.42	16.63	26.64	5	22	26.63	5	22	26.36	22.42	16.63	
									VL	van Swietenstraat (	1	7.5	29.20	25.21	19.43	29.46	5	24	29.43	5	24	29.20	25.21	19.43	
									VL	Korte Vest (8)	1	1.5	24.44	20.70	14.94	24.84	5	20	24.94	5	20	24.44	20.70	14.94	
									VL	Korte Vest (8)	1	4.5	24.99	21.26	15.50	25.40	5	20	25.50	5	21	24.99	21.26	15.50	
									VL	Korte Vest (8)	1	7.5	26.00	22.26	16.50	26.40	5	21	26.50	5	21	26.00	22.26	16.50	
									VL	Regentesseplantso	1	1.5	23.95	19.89	13.89	24.10	5	19	23.95	5	19	23.95	19.89	13.89	
									VL	Regentesseplantso	1	4.5	25.64	21.57	15.58	25.79	5	21	25.64	5	21	25.64	21.57	15.58	
									VL	Regentesseplantso	1	7.5	29.07	24.97	19.01	29.21	5	24	29.07	5	24	29.07	24.97	19.01	
									VL	van Beverninghlaar	1	1.5	14.66	10.74	4.95	14.95	5	10	14.95	5	10	14.66	10.74	4.95	
									VL	van Beverninghlaar	1	4.5	14.80	10.88	5.09	15.09	5	10	15.09	5	10	14.80	10.88	5.09	
									VL	van Beverninghlaar	1	7.5	15.08	11.16	5.37	15.37	5	10	15.37	5	10	15.08	11.16	5.37	
									VL	Piersonweg (11)	1	1.5	11.79	7.87	2.09	12.09	5	7	12.09	5	7	11.79	7.87	2.09	
									VL	Piersonweg (11)	1	4.5	12.43	8.52	2.74	12.73	5	8	12.74	5	8	12.43	8.52	2.74	
									VL	Piersonweg (11)	1	7.5	12.15	8.24	2.46	12.45	5	7	12.46	5	7	12.15	8.24	2.46	
									VL	van Strijenstraat (1:	1	1.5	10.96	7.04	.77	11.10	5	6	10.96	5	6	10.96	7.04	.77	
									VL	van Strijenstraat (1:	1	4.5	11.60	7.69	1.41	11.74	5	7	11.60	5	7	11.60	7.69	1.41	
									VL	van Strijenstraat (1:	1	7.5	11.62	7.70	1.43	11.76	5	7	11.62	5	7	11.62	7.70	1.43	
									VL	Stationsplein (13)	1	1.5	3.73	-.08	-5.83	4.10	5	-1	4.17	5	-1	3.73	-.08	-5.83	
									VL	Stationsplein (13)	1	4.5	4.26	.46	-5.29	4.63	5		4.71	5		4.26	.46	-5.29	
									VL	Stationsplein (13)	1	7.5	4.02	.23	-5.52	4.40	5	-1	4.48	5	-1	4.02	.23	-5.52	
									VL	Crabethpark (14)	1	1.5	13.82	9.95	4.20	14.15	5	9	14.20	5	9	13.82	9.95	4.20	
									VL	Crabethpark (14)	1	4.5	14.02	10.15	4.39	14.35	5	9	14.39	5	9	14.02	10.15	4.39	
									VL	Crabethpark (14)	1	7.5	14.86	10.97	5.22	15.18	5	10	15.22	5	10	14.86	10.97	5.22	

															(*) 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(^)			
51	0.0	-1.0		gevel					VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	19.73	16.09	10.89	20.39	5	15	20.89	5	16	19.73	16.09	10.89
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	21.32	17.66	12.42	21.95	5	17	22.42	5	17	21.32	17.66	12.42
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	24.00	20.33	15.02	24.60	5	20	25.02	5	20	24.00	20.33	15.02
									RL	totaal (0)	1	1.5	43.10	42.12	39.10	46.62		46.62	49.10		49.10	--	--	--
									RL	totaal (0)	1	4.5	44.24	43.25	40.21	47.74		47.74	50.21		50.21	--	--	--
									RL	totaal (0)	1	7.5	47.45	46.46	43.39	50.93		50.93	53.39		53.39	--	--	--
									VL	totaal (0)	1	1.5	37.22	33.38	27.75	37.61		38	37.75		38	37.22	33.38	27.75
									VL	totaal (0)	1	4.5	37.58	33.78	28.16	38.00		38	38.16		38	37.58	33.78	28.16
									VL	totaal (0)	1	7.5	39.49	35.87	30.30	40.02		40	40.30		40	39.49	35.87	30.30
									VL	Kattensingel (2)	1	1.5	29.46	25.47	19.72	29.73	5	25	29.72	5	25	29.46	25.47	19.72
									VL	Kattensingel (2)	1	4.5	29.66	25.68	19.92	29.93	5	25	29.92	5	25	29.66	25.68	19.92
									VL	Kattensingel (2)	1	7.5	30.14	26.15	20.40	30.41	5	25	30.40	5	25	30.14	26.15	20.40
									VL	Vredebest (3)	1	1.5	12.04	7.98	2.27	12.29	5	7	12.27	5	7	12.04	7.98	2.27
									VL	Vredebest (3)	1	4.5	11.95	7.88	2.18	12.19	5	7	12.18	5	7	11.95	7.88	2.18
									VL	Vredebest (3)	1	7.5	12.02	7.94	2.24	12.26	5	7	12.24	5	7	12.02	7.94	2.24
									VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	25.53	22.49	17.52	26.63	5	22	27.52	5	23	25.53	22.49	17.52
									VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	25.56	22.51	17.55	26.66	5	22	27.55	5	23	25.56	22.51	17.55
									VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	25.68	22.65	17.67	26.78	5	22	27.67	5	23	25.68	22.65	17.67
									VL	Blekerssingel (5)	1	1.5	26.27	23.33	18.25	27.39	5	22	28.25	5	23	26.27	23.33	18.25
									VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	27.95	25.04	19.92	29.07	5	24	29.92	5	25	27.95	25.04	19.92
									VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	33.47	30.68	25.42	34.61	5	30	35.42	5	30	33.47	30.68	25.42
									VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	20.98	16.96	11.18	21.22	5	16	21.18	5	16	20.98	16.96	11.18
									VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	21.09	17.09	11.31	21.35	5	16	21.31	5	16	21.09	17.09	11.31
									VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	23.96	19.95	14.17	24.21	5	19	24.17	5	19	23.96	19.95	14.17
									VL	van Swietenstraat (	1	1.5	34.92	30.89	25.11	35.16	5	30	35.11	5	30	34.92	30.89	25.11
									VL	van Swietenstraat (	1	4.5	35.09	31.07	25.29	35.33	5	30	35.29	5	30	35.09	31.07	25.29
									VL	van Swietenstraat (	1	7.5	36.27	32.25	26.47	36.51	5	32	36.47	5	31	36.27	32.25	26.47
									VL	Korte Vest (8)	1	1.5	14.79	11.05	5.29	15.19	5	10	15.29	5	10	14.79	11.05	5.29
									VL	Korte Vest (8)	1	4.5	15.36	11.62	5.86	15.76	5	11	15.86	5	11	15.36	11.62	5.86
									VL	Korte Vest (8)	1	7.5	18.44	14.65	8.89	18.81	5	14	18.89	5	14	18.44	14.65	8.89
VL	Regentesseplantso	1	1.5	18.08	14.01	8.02	18.23	5	13	18.08	5	13	18.08	14.01	8.02									
VL	Regentesseplantso	1	4.5	19.10	15.01	9.04	19.25	5	14	19.10	5	14	19.10	15.01	9.04									
VL	Regentesseplantso	1	7.5	21.63	17.47	11.60	21.77	5	17	21.63	5	17	21.63	17.47	11.60									
VL	van Beverninghlaar	1	1.5	19.85	15.92	10.14	20.14	5	15	20.14	5	15	19.85	15.92	10.14									
VL	van Beverninghlaar	1	4.5	20.30	16.39	10.60	20.60	5	16	20.60	5	16	20.30	16.39	10.60									
VL	van Beverninghlaar	1	7.5	21.09	17.18	11.39	21.39	5	16	21.39	5	16	21.09	17.18	11.39									
VL	Piersonweg (11)	1	1.5	15.22	11.29	5.51	15.51	5	11	15.51	5	11	15.22	11.29	5.51									
VL	Piersonweg (11)	1	4.5	16.42	12.49	6.72	16.72	5	12	16.72	5	12	16.42	12.49	6.72									
VL	Piersonweg (11)	1	7.5	18.09	14.15	8.38	18.38	5	13	18.38	5	13	18.09	14.15	8.38									
VL	van Strijenstraat (1:	1	1.5	12.76	8.83	2.57	12.90	5	8	12.76	5	8	12.76	8.83	2.57									
VL	van Strijenstraat (1:	1	4.5	12.83	8.91	2.64	12.97	5	8	12.83	5	8	12.83	8.91	2.64									
VL	van Strijenstraat (1:	1	7.5	13.02	9.10	2.83	13.16	5	8	13.02	5	8	13.02	9.10	2.83									
VL	Stationsplein (13)	1	1.5	7.18	3.39	-2.35	7.56	5	3	7.65	5	3	7.18	3.39	-2.35									
VL	Stationsplein (13)	1	4.5	8.42	4.63	-1.12	8.80	5	4	8.88	5	4	8.42	4.63	-1.12									
VL	Stationsplein (13)	1	7.5	11.72	7.89	2.15	12.08	5	7	12.15	5	7	11.72	7.89	2.15									
VL	Crabethpark (14)	1	1.5	19.06	15.20	9.45	19.40	5	14	19.45	5	14	19.06	15.20	9.45									
VL	Crabethpark (14)	1	4.5	20.01	16.17	10.43	20.36	5	15	20.43	5	15	20.01	16.17	10.43									
VL	Crabethpark (14)	1	7.5	22.63	18.75	13.00	22.96	5	18	23.00	5	18	22.63	18.75	13.00									
VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	15.96	12.27	6.96	16.55	5	12	16.96	5	12	15.96	12.27	6.96									
VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	17.54	13.80	8.42	18.07	5	13	18.42	5	13	17.54	13.80	8.42									
VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	21.72	17.83	12.22	22.09	5	17	22.22	5	17	21.72	17.83	12.22									
RL	totaal (0)	1	1.5	45.60	44.53	41.39	48.98		48.98	51.39		51.39	--	--	--									

52 0.0 -1.0

gevel

															(*) 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(^)		
								RL	totaal (0)	1	4.5	48.40	47.32	44.15	51.75	51.75	54.15	54.15	--	--	--		
								RL	totaal (0)	1	7.5	51.91	50.79	47.54	55.19	55.19	57.54	57.54	--	--	--		
								VL	totaal (0)	1	1.5	42.34	38.37	32.65	42.63	43	42.65	43	42.34	38.37	32.65		
								VL	totaal (0)	1	4.5	43.83	39.84	34.11	44.11	44	44.11	44	43.83	39.84	34.11		
								VL	totaal (0)	1	7.5	44.47	40.49	34.74	44.75	45	44.74	45	44.47	40.49	34.74		
								VL	Kattensingel (2)	1	1.5	32.79	28.81	23.08	33.07	5	28	33.08	5	28	32.79	28.81	23.08
								VL	Kattensingel (2)	1	4.5	33.34	29.37	23.64	33.63	5	29	33.64	5	29	33.34	29.37	23.64
								VL	Kattensingel (2)	1	7.5	34.53	30.54	24.81	34.81	5	30	34.81	5	30	34.53	30.54	24.81
								VL	Vredebest (3)	1	1.5	9.65	5.59	-1.2	9.90	5	5	9.88	5	5	9.65	5.59	-1.2
								VL	Vredebest (3)	1	4.5	9.14	5.08	-0.63	9.39	5	4	9.37	5	4	9.14	5.08	-0.63
								VL	Vredebest (3)	1	7.5	8.56	4.50	-1.20	8.81	5	4	8.80	5	4	8.56	4.50	-1.20
								VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	24.53	21.46	16.53	25.63	5	21	26.53	5	22	24.53	21.46	16.53
								VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	24.37	21.31	16.37	25.47	5	20	26.37	5	21	24.37	21.31	16.37
								VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	24.36	21.32	16.35	25.46	5	20	26.35	5	21	24.36	21.32	16.35
								VL	Blekerssingel (5)	1	1.5	27.57	24.56	19.56	28.68	5	24	29.56	5	25	27.57	24.56	19.56
								VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	27.81	24.81	19.80	28.92	5	24	29.80	5	25	27.81	24.81	19.80
								VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	28.15	25.18	20.14	29.27	5	24	30.14	5	25	28.15	25.18	20.14
								VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	15.53	11.52	5.74	15.78	5	11	15.74	5	11	15.53	11.52	5.74
								VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	15.39	11.38	5.60	15.64	5	11	15.60	5	11	15.39	11.38	5.60
								VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	15.70	11.69	5.91	15.95	5	11	15.91	5	11	15.70	11.69	5.91
								VL	van Swietenstraat (	1	1.5	41.37	37.34	31.56	41.61	5	37	41.56	5	37	41.37	37.34	31.56
								VL	van Swietenstraat (	1	4.5	43.08	39.05	33.27	43.32	5	38	43.27	5	38	43.08	39.05	33.27
								VL	van Swietenstraat (	1	7.5	43.67	39.64	33.86	43.91	5	39	43.86	5	39	43.67	39.64	33.86
								VL	Korte Vest (8)	1	1.5	18.33	14.60	8.84	18.74	5	14	18.84	5	14	18.33	14.60	8.84
								VL	Korte Vest (8)	1	4.5	18.39	14.66	8.90	18.80	5	14	18.90	5	14	18.39	14.66	8.90
								VL	Korte Vest (8)	1	7.5	18.32	14.59	8.83	18.73	5	14	18.83	5	14	18.32	14.59	8.83
								VL	Regentesseplantso	1	1.5	21.68	17.50	11.66	21.82	5	17	21.68	5	17	21.68	17.50	11.66
								VL	Regentesseplantso	1	4.5	23.04	18.87	13.01	23.18	5	18	23.04	5	18	23.04	18.87	13.01
								VL	Regentesseplantso	1	7.5	24.37	20.18	14.34	24.51	5	20	24.37	5	19	24.37	20.18	14.34
								VL	van Beverninghlaar	1	1.5	23.34	19.41	13.62	23.63	5	19	23.62	5	19	23.34	19.41	13.62
								VL	van Beverninghlaar	1	4.5	23.60	19.67	13.89	23.89	5	19	23.89	5	19	23.60	19.67	13.89
								VL	van Beverninghlaar	1	7.5	24.78	20.85	15.06	25.07	5	20	25.06	5	20	24.78	20.85	15.06
								VL	Piersonweg (11)	1	1.5	19.23	15.31	9.53	19.53	5	15	19.53	5	15	19.23	15.31	9.53
								VL	Piersonweg (11)	1	4.5	19.52	15.60	9.82	19.82	5	15	19.82	5	15	19.52	15.60	9.82
								VL	Piersonweg (11)	1	7.5	20.67	16.73	10.95	20.96	5	16	20.95	5	16	20.67	16.73	10.95
								VL	van Strijenstraat (1	1	1.5	17.36	13.43	7.17	17.50	5	12	17.36	5	12	17.36	13.43	7.17
								VL	van Strijenstraat (1	1	4.5	17.21	13.28	7.02	17.35	5	12	17.21	5	12	17.21	13.28	7.02
								VL	van Strijenstraat (1	1	7.5	17.84	13.91	7.65	17.98	5	13	17.84	5	13	17.84	13.91	7.65
								VL	Stationsplein (13)	1	1.5	5.45	1.67	-4.08	5.83	5	1	5.92	5	1	5.45	1.67	-4.08
								VL	Stationsplein (13)	1	4.5	7.86	4.04	-1.70	8.22	5	3	8.30	5	3	7.86	4.04	-1.70
								VL	Stationsplein (13)	1	7.5	8.65	4.81	-0.94	9.00	5	4	9.06	5	4	8.65	4.81	-0.94
								VL	Crabethpark (14)	1	1.5	15.01	11.19	5.45	15.37	5	10	15.45	5	10	15.01	11.19	5.45
								VL	Crabethpark (14)	1	4.5	15.82	11.98	6.23	16.17	5	11	16.23	5	11	15.82	11.98	6.23
								VL	Crabethpark (14)	1	7.5	16.41	12.56	6.83	16.76	5	12	16.83	5	12	16.41	12.56	6.83
								VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	13.69	10.14	5.44	14.59	5	10	15.44	5	10	13.69	10.14	5.44
								VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	14.43	10.85	6.03	15.27	5	10	16.03	5	11	14.43	10.85	6.03
								VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	15.39	11.84	6.94	16.21	5	11	16.94	5	12	15.39	11.84	6.94
53	0.0	-1.0					gevel	RL	totaal (0)	1	1.5	44.93	43.92	40.84	48.39	48.39	50.84	50.84	--	--	--		
								RL	totaal (0)	1	4.5	47.32	46.31	43.22	50.77	50.77	53.22	53.22	--	--	--		
								RL	totaal (0)	1	7.5	50.16	49.15	46.05	53.61	53.61	56.05	56.05	--	--	--		
								VL	totaal (0)	1	1.5	41.48	37.48	31.74	41.75	42	41.74	42	41.48	37.48	31.74		
								VL	totaal (0)	1	4.5	43.05	39.04	33.29	43.31	43	43.29	43	43.05	39.04	33.29		

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag							
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								VL	totaal (0)	1	7.5	43.36	39.37	33.63	43.63		44	43.63		44	43.36	39.37	33.63
								VL	Kattensingel (2)	1	1.5	28.95	24.92	19.17	29.20	5	24	29.17	5	24	28.95	24.92	19.17
								VL	Kattensingel (2)	1	4.5	28.50	24.48	18.72	28.75	5	24	28.72	5	24	28.50	24.48	18.72
								VL	Kattensingel (2)	1	7.5	28.78	24.75	19.00	29.03	5	24	29.00	5	24	28.78	24.75	19.00
								VL	Vredebest (3)	1	1.5	9.69	5.62	-0.09	9.93	5	5	9.91	5	5	9.69	5.62	-0.09
								VL	Vredebest (3)	1	4.5	9.69	5.62	-0.09	9.93	5	5	9.91	5	5	9.69	5.62	-0.09
								VL	Vredebest (3)	1	7.5	10.21	6.14	.43	10.45	5	5	10.43	5	5	10.21	6.14	.43
								VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	24.62	21.59	16.61	25.72	5	21	26.61	5	22	24.62	21.59	16.61
								VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	25.06	22.04	17.05	26.17	5	21	27.05	5	22	25.06	22.04	17.05
								VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	27.02	24.05	19.00	28.13	5	23	29.00	5	24	27.02	24.05	19.00
								VL	Blekerssingel (5)	1	1.5	22.63	19.64	14.62	23.74	5	19	24.62	5	20	22.63	19.64	14.62
								VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	23.26	20.27	15.25	24.37	5	19	25.25	5	20	23.26	20.27	15.25
								VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	23.07	20.08	15.06	24.18	5	19	25.06	5	20	23.07	20.08	15.06
								VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	20.00	16.00	10.22	20.26	5	15	20.22	5	15	20.00	16.00	10.22
								VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	20.91	16.92	11.13	21.17	5	16	21.13	5	16	20.91	16.92	11.13
								VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	22.57	18.56	12.78	22.82	5	18	22.78	5	18	22.57	18.56	12.78
								VL	van Swietenstraat (	1	1.5	40.86	36.82	31.04	41.09	5	36	41.04	5	36	40.86	36.82	31.04
								VL	van Swietenstraat (	1	4.5	42.61	38.57	32.79	42.84	5	38	42.79	5	38	42.61	38.57	32.79
								VL	van Swietenstraat (	1	7.5	42.85	38.81	33.04	43.09	5	38	43.04	5	38	42.85	38.81	33.04
								VL	Korte Vest (8)	1	1.5	13.84	10.12	4.36	14.25	5	9	14.36	5	9	13.84	10.12	4.36
								VL	Korte Vest (8)	1	4.5	14.41	10.69	4.93	14.82	5	10	14.93	5	10	14.41	10.69	4.93
								VL	Korte Vest (8)	1	7.5	14.89	11.18	5.41	15.30	5	10	15.41	5	10	14.89	11.18	5.41
								VL	Regentesseplantso	1	1.5	16.29	12.11	6.27	16.43	5	11	16.29	5	11	16.29	12.11	6.27
								VL	Regentesseplantso	1	4.5	16.86	12.68	6.84	17.00	5	12	16.86	5	12	16.86	12.68	6.84
								VL	Regentesseplantso	1	7.5	17.22	13.04	7.19	17.36	5	12	17.22	5	12	17.22	13.04	7.19
								VL	van Beverninghlaar	1	1.5	23.94	20.01	14.22	24.23	5	19	24.22	5	19	23.94	20.01	14.22
								VL	van Beverninghlaar	1	4.5	24.22	20.29	14.50	24.51	5	20	24.50	5	19	24.22	20.29	14.50
								VL	van Beverninghlaar	1	7.5	25.38	21.45	15.66	25.67	5	21	25.66	5	21	25.38	21.45	15.66
								VL	Piersonweg (11)	1	1.5	18.10	14.17	8.39	18.39	5	13	18.39	5	13	18.10	14.17	8.39
								VL	Piersonweg (11)	1	4.5	18.69	14.76	8.99	18.99	5	14	18.99	5	14	18.69	14.76	8.99
								VL	Piersonweg (11)	1	7.5	20.28	16.32	10.55	20.56	5	16	20.55	5	16	20.28	16.32	10.55
								VL	van Strijenstraat (1	1	1.5	10.68	6.76	.50	10.82	5	6	10.68	5	6	10.68	6.76	.50
								VL	van Strijenstraat (1	1	4.5	10.44	6.52	.25	10.58	5	6	10.44	5	5	10.44	6.52	.25
								VL	van Strijenstraat (1	1	7.5	10.87	6.94	.68	11.01	5	6	10.87	5	6	10.87	6.94	.68
								VL	Stationsplein (13)	1	1.5	9.21	5.41	-.33	9.59	5	5	9.67	5	5	9.21	5.41	-.33
								VL	Stationsplein (13)	1	4.5	11.69	7.87	2.12	12.05	5	7	12.12	5	7	11.69	7.87	2.12
								VL	Stationsplein (13)	1	7.5	15.04	11.17	5.43	15.38	5	10	15.43	5	10	15.04	11.17	5.43
								VL	Crabethpark (14)	1	1.5	18.71	14.86	9.11	19.06	5	14	19.11	5	14	18.71	14.86	9.11
								VL	Crabethpark (14)	1	4.5	20.07	16.21	10.46	20.41	5	15	20.46	5	15	20.07	16.21	10.46
								VL	Crabethpark (14)	1	7.5	22.17	18.27	12.52	22.49	5	17	22.52	5	18	22.17	18.27	12.52
								VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	11.26	7.69	2.85	12.10	5	7	12.85	5	8	11.26	7.69	2.85
								VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	12.48	8.92	4.09	13.33	5	8	14.09	5	9	12.48	8.92	4.09
								VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	12.11	8.58	3.86	13.02	5	8	13.86	5	9	12.11	8.58	3.86
54	0.0	-1.0					gevel	RL	totaal (0)	1	1.5	46.23	45.22	42.17	49.71		49.71	52.17		52.17	--	--	--
								RL	totaal (0)	1	4.5	48.85	47.83	44.77	52.31		52.31	54.77		54.77	--	--	--
								RL	totaal (0)	1	7.5	51.81	50.78	47.69	55.25		55.25	57.69		57.69	--	--	--
								VL	totaal (0)	1	1.5	38.44	34.84	29.42	39.04		39	39.42		39	38.44	34.84	29.42
								VL	totaal (0)	1	4.5	39.58	36.00	30.59	40.19		40	40.59		41	39.58	36.00	30.59
								VL	totaal (0)	1	7.5	41.33	37.71	32.25	41.90		42	42.25		42	41.33	37.71	32.25
								VL	Kattensingel (2)	1	1.5	34.40	30.41	24.66	34.67	5	30	34.66	5	30	34.40	30.41	24.66
								VL	Kattensingel (2)	1	4.5	35.20	31.23	25.48	35.48	5	30	35.48	5	30	35.20	31.23	25.48
								VL	Kattensingel (2)	1	7.5	37.11	33.13	27.38	37.39	5	32	37.38	5	32	37.11	33.13	27.38

																	(*) 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(^)				
									VL	Vredebest (3)	1	1.5	14.39	10.32	4.62	14.63	5	10	14.62	5	10	14.39	10.32	4.62	
									VL	Vredebest (3)	1	4.5	15.47	11.41	5.70	15.72	5	11	15.70	5	11	15.47	11.41	5.70	
									VL	Vredebest (3)	1	7.5	15.67	11.61	5.90	15.92	5	11	15.90	5	11	15.67	11.61	5.90	
									VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	30.08	27.02	22.07	31.18	5	26	32.07	5	27	30.08	27.02	22.07	
									VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	31.58	28.52	23.58	32.68	5	28	33.58	5	29	31.58	28.52	23.58	
									VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	33.52	30.49	25.51	34.62	5	30	35.51	5	31	33.52	30.49	25.51	
									VL	Blekerssingel (5)	1	1.5	31.81	28.82	23.79	32.92	5	28	33.79	5	29	31.81	28.82	23.79	
									VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	32.90	29.91	24.88	34.01	5	29	34.88	5	30	32.90	29.91	24.88	
									VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	33.44	30.47	25.42	34.55	5	30	35.42	5	30	33.44	30.47	25.42	
									VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	23.33	19.27	13.50	23.56	5	19	23.50	5	19	23.33	19.27	13.50	
									VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	22.80	18.75	12.98	23.03	5	18	22.98	5	18	22.80	18.75	12.98	
									VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	23.59	19.54	13.76	23.82	5	19	23.76	5	19	23.59	19.54	13.76	
									VL	van Swietenstraat (	1	1.5	28.45	24.51	18.72	28.73	5	24	28.72	5	24	28.45	24.51	18.72	
									VL	van Swietenstraat (	1	4.5	30.92	26.99	21.20	31.21	5	26	31.20	5	26	30.92	26.99	21.20	
									VL	van Swietenstraat (	1	7.5	33.96	30.02	24.23	34.24	5	29	34.23	5	29	33.96	30.02	24.23	
									VL	Korte Vest (8)	1	1.5	23.85	20.13	14.36	24.26	5	19	24.36	5	19	23.85	20.13	14.36	
									VL	Korte Vest (8)	1	4.5	24.54	20.82	15.06	24.95	5	20	25.06	5	20	24.54	20.82	15.06	
									VL	Korte Vest (8)	1	7.5	24.78	21.06	15.30	25.19	5	20	25.30	5	20	24.78	21.06	15.30	
									VL	Regentesseplantso	1	1.5	23.04	18.92	12.99	23.18	5	18	23.04	5	18	23.04	18.92	12.99	
									VL	Regentesseplantso	1	4.5	24.75	20.63	14.70	24.89	5	20	24.75	5	20	24.75	20.63	14.70	
									VL	Regentesseplantso	1	7.5	27.23	23.05	17.20	27.37	5	22	27.23	5	22	27.23	23.05	17.20	
									VL	van Beverninghlaar	1	1.5	17.27	13.34	7.55	17.56	5	13	17.55	5	13	17.27	13.34	7.55	
									VL	van Beverninghlaar	1	4.5	17.47	13.54	7.76	17.76	5	13	17.76	5	13	17.47	13.54	7.76	
									VL	van Beverninghlaar	1	7.5	18.79	14.86	9.08	19.08	5	14	19.08	5	14	18.79	14.86	9.08	
									VL	Piersonweg (11)	1	1.5	13.86	9.92	4.14	14.15	5	9	14.14	5	9	13.86	9.92	4.14	
									VL	Piersonweg (11)	1	4.5	14.57	10.64	4.87	14.87	5	10	14.87	5	10	14.57	10.64	4.87	
									VL	Piersonweg (11)	1	7.5	15.90	11.97	6.19	16.19	5	11	16.19	5	11	15.90	11.97	6.19	
									VL	van Strijenstraat (1:	1	1.5	15.05	11.12	4.86	15.19	5	10	15.05	5	10	15.05	11.12	4.86	
									VL	van Strijenstraat (1:	1	4.5	15.36	11.44	5.17	15.50	5	11	15.36	5	10	15.36	11.44	5.17	
									VL	van Strijenstraat (1:	1	7.5	16.16	12.24	5.97	16.30	5	11	16.16	5	11	16.16	12.24	5.97	
									VL	Stationsplein (13)	1	1.5	4.62	.84	-4.90	5.01	5		5.10	5		4.62	.84	-4.90	
									VL	Stationsplein (13)	1	4.5	5.04	1.26	-4.48	5.43	5		5.52	5	1	5.04	1.26	-4.48	
									VL	Stationsplein (13)	1	7.5	4.93	1.15	-4.60	5.31	5		5.40	5		4.93	1.15	-4.60	
									VL	Crabethpark (14)	1	1.5	20.42	16.40	10.63	20.67	5	16	20.63	5	16	20.42	16.40	10.63	
									VL	Crabethpark (14)	1	4.5	19.87	15.86	10.09	20.12	5	15	20.09	5	15	19.87	15.86	10.09	
									VL	Crabethpark (14)	1	7.5	20.19	16.18	10.41	20.44	5	15	20.41	5	15	20.19	16.18	10.41	
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	19.07	15.45	10.46	19.82	5	15	20.46	5	15	19.07	15.45	10.46	
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	20.73	17.11	12.11	21.47	5	16	22.11	5	17	20.73	17.11	12.11	
									VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	21.40	17.83	12.86	22.19	5	17	22.86	5	18	21.40	17.83	12.86	
55	0.0	-1.0							RL	totaal (0)	1	1.5	46.88	45.90	42.87	50.39		50.39	52.87		52.87	--	--	--	
									RL	totaal (0)	1	4.5	49.30	48.30	45.24	52.78		52.78	55.24		55.24	--	--	--	
									RL	totaal (0)	1	7.5	51.74	50.75	47.69	55.23		55.23	57.69		57.69	--	--	--	
									VL	totaal (0)	1	1.5	37.84	34.33	28.97	38.51		39	38.97		39	37.84	34.33	28.97	
									VL	totaal (0)	1	4.5	38.53	35.04	29.71	39.22		39	39.71		40	38.53	35.04	29.71	
									VL	totaal (0)	1	7.5	39.30	35.81	30.44	39.98		40	40.44		40	39.30	35.81	30.44	
									VL	Kattensingel (2)	1	1.5	31.83	27.85	22.09	32.10	5	27	32.09	5	27	31.83	27.85	22.09	
									VL	Kattensingel (2)	1	4.5	32.64	28.66	22.90	32.91	5	28	32.90	5	28	32.64	28.66	22.90	
									VL	Kattensingel (2)	1	7.5	33.87	29.89	24.13	34.14	5	29	34.13	5	29	33.87	29.89	24.13	
									VL	Vredebest (3)	1	1.5	14.79	10.72	5.02	15.03	5	10	15.02	5	10	14.79	10.72	5.02	
									VL	Vredebest (3)	1	4.5	15.41	11.34	5.64	15.65	5	11	15.64	5	11	15.41	11.34	5.64	
									VL	Vredebest (3)	1	7.5	16.04	11.96	6.26	16.28	5	11	16.26	5	11	16.04	11.96	6.26	
									VL	Spoorstraat (4)	1	1.5	30.83	27.77	22.82	31.93	5	27	32.82	5	28	30.83	27.77	22.82	

															(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								VL	Spoorstraat (4)	1	4.5	32.28	29.23	24.27	33.38	5	28	34.27	5	29	32.28	29.23	24.27
								VL	Spoorstraat (4)	1	7.5	33.11	30.09	25.10	34.22	5	29	35.10	5	30	33.11	30.09	25.10
								VL	Blekerssingel (5)	1	1.5	31.85	28.86	23.84	32.96	5	28	33.84	5	29	31.85	28.86	23.84
								VL	Blekerssingel (5)	1	4.5	32.29	29.30	24.28	33.40	5	28	34.28	5	29	32.29	29.30	24.28
								VL	Blekerssingel (5)	1	7.5	32.64	29.67	24.63	33.76	5	29	34.63	5	30	32.64	29.67	24.63
								VL	Crabethstraat (6)	1	1.5	28.43	24.36	18.59	28.65	5	24	28.59	5	24	28.43	24.36	18.59
								VL	Crabethstraat (6)	1	4.5	28.09	24.03	18.26	28.32	5	23	28.26	5	23	28.09	24.03	18.26
								VL	Crabethstraat (6)	1	7.5	28.81	24.75	18.98	29.04	5	24	28.98	5	24	28.81	24.75	18.98
								VL	van Swietenstraat (	1	1.5	21.65	17.72	11.93	21.94	5	17	21.93	5	17	21.65	17.72	11.93
								VL	van Swietenstraat (	1	4.5	21.82	17.90	12.10	22.11	5	17	22.10	5	17	21.82	17.90	12.10
								VL	van Swietenstraat (	1	7.5	22.94	19.00	13.21	23.22	5	18	23.21	5	18	22.94	19.00	13.21
								VL	Korte Vest (8)	1	1.5	26.14	22.42	16.66	26.55	5	22	26.66	5	22	26.14	22.42	16.66
								VL	Korte Vest (8)	1	4.5	27.22	23.50	17.74	27.63	5	23	27.74	5	23	27.22	23.50	17.74
								VL	Korte Vest (8)	1	7.5	27.45	23.73	17.97	27.86	5	23	27.97	5	23	27.45	23.73	17.97
								VL	Regentesseplantso	1	1.5	21.30	17.18	11.25	21.44	5	16	21.30	5	16	21.30	17.18	11.25
								VL	Regentesseplantso	1	4.5	22.07	17.94	12.03	22.21	5	17	22.07	5	17	22.07	17.94	12.03
								VL	Regentesseplantso	1	7.5	23.36	19.19	13.33	23.50	5	19	23.36	5	18	23.36	19.19	13.33
								VL	van Beverninghlaar	1	1.5	16.97	13.05	7.26	17.26	5	12	17.26	5	12	16.97	13.05	7.26
								VL	van Beverninghlaar	1	4.5	16.77	12.85	7.06	17.06	5	12	17.06	5	12	16.77	12.85	7.06
								VL	van Beverninghlaar	1	7.5	17.90	13.97	8.18	18.19	5	13	18.18	5	13	17.90	13.97	8.18
								VL	Piersonweg (11)	1	1.5	8.86	4.94	-0.84	9.16	5	4	9.16	5	4	8.86	4.94	-0.84
								VL	Piersonweg (11)	1	4.5	9.52	5.59	-1.19	9.81	5	5	9.81	5	5	9.52	5.59	-1.19
								VL	Piersonweg (11)	1	7.5	9.59	5.64	-1.14	9.87	5	5	9.86	5	5	9.59	5.64	-1.14
								VL	van Strijenstraat (1:	1	1.5	6.89	2.98	-3.30	7.03	5	2	6.89	5	2	6.89	2.98	-3.30
								VL	van Strijenstraat (1:	1	4.5	7.07	3.16	-3.12	7.21	5	2	7.07	5	2	7.07	3.16	-3.12
								VL	van Strijenstraat (1:	1	7.5	7.21	3.29	-2.98	7.35	5	2	7.21	5	2	7.21	3.29	-2.98
								VL	Stationsplein (13)	1	1.5	7.30	3.50	-2.24	7.68	5	3	7.76	5	3	7.30	3.50	-2.24
								VL	Stationsplein (13)	1	4.5	8.32	4.52	-1.22	8.70	5	4	8.78	5	4	8.32	4.52	-1.22
								VL	Stationsplein (13)	1	7.5	10.40	6.55	.81	10.75	5	6	10.81	5	6	10.40	6.55	.81
								VL	Crabethpark (14)	1	1.5	24.07	20.07	14.31	24.33	5	19	24.31	5	19	24.07	20.07	14.31
								VL	Crabethpark (14)	1	4.5	23.47	19.48	13.71	23.73	5	19	23.71	5	19	23.47	19.48	13.71
								VL	Crabethpark (14)	1	7.5	23.57	19.58	13.82	23.84	5	19	23.82	5	19	23.57	19.58	13.82
								VL	Kleiwegbrug (15)	1	1.5	18.49	14.82	9.61	19.13	5	14	19.61	5	15	18.49	14.82	9.61
								VL	Kleiwegbrug (15)	1	4.5	19.76	16.06	10.76	20.35	5	15	20.76	5	16	19.76	16.06	10.76
								VL	Kleiwegbrug (15)	1	7.5	20.22	16.50	11.17	20.78	5	16	21.17	5	16	20.22	16.50	11.17





## Bijlage

### **5 Tabel aanvraag hogere grenswaarden**

Aanvraag hogere grenswaarden woningen in appartementengebouw

Voor nummering woningen zie bijlage 2

Verdieping	Waarneempunt en waarneemhoogte	Appartement	Aanvraag hogere waarde spoorwegverkeer $L_{den}$	Hoogste gewogen gecumuleerde geluidsbelasting weg- en spoorwegverkeer ( $L_{den}$ zonder aftrek)
Begane grond	-	1, 2, 3, 5 en 6	n.v.t. $\leq 55$ dB	Geen aanvraag hgw
Begane grond / Eerste verdieping	31 (hoogte 4,5 m)	4	56	65
Eerste verdieping	-	7, 8, 10, 11 en 12	n.v.t. $\leq 55$ dB	Geen aanvraag hgw
	31 (hoogte 4,5 m)	9	56	65
Tweede verdieping	32 (hoogte 7,5 m)	13	56	64
		14	56	64
	31 (hoogte 7,5 m)	15	57	65
		16	57	65
	30 (hoogte 7,5 m)	17	56	65
		18	56	65
29 (hoogte 7,5 m)	19	56	65	
Derde verdieping	31 (hoogte 10,5 m)	20	57	64
		21	57	64
	30 (hoogte 10,5 m)	22	57	64
		23	57	64
	29 (hoogte 10,5 m)	24	57	64
<b>Aantal appartementen</b>			<b>Spoorwegverkeer <math>L_{den}</math></b>	
n.v.t. $\leq 55$ dB:			10	
56 dB:			7	
57 dB:			7	

Aanvraag hogere grenswaarden grondgebonden woningen

Voor nummering woningen zie bijlage 2

Woning	Waarneempunt en waarneemhoogte	Aanvraag hogere waarde spoorwegverkeer $L_{den}$	Hoogste gewogen gecumuleerde geluidsbelasting weg- en spoorwegverkeer ( $L_{den}$ zonder aftrek)
1	6	56	52
2	(hoogte 7,5 m)	56	
3	5 (hoogte 7,5 m)	57	53
4		57	
5		57	
6 t/m 20	-	$\leq 55$ dB	Geen aanvraag hgw
21	39	56	53
22	(hoogte 7,5 m)	56	
23	40 (hoogte 7,5 m)	56	53
24		56	
25		56	
26	36 (hoogte 7,5 m)	56	53
27 t/m 29	-	$\leq 55$ dB	Geen aanvraag hgw
30 t/m 32	-	$\leq 55$ dB	Geen aanvraag hgw
33	7	56	52
34	(hoogte 7,5 m)	56	
35	44 (hoogte 7,5 m)	56	52
<b>Aantal woningen</b>		<b>Spoorwegverkeer <math>L_{den}</math></b>	
n.v.t. $\leq 55$ dB:		21 woningen	
56 dB:		11 woningen	
57 dB:		3 woningen	